

Prix courant 2024
Valable dès le 1^{er} janvier 2024



Carreaux Alba®

- Carreaux de plâtre massif
- Panneaux composites
- Éléments en plâtre
- Plaques de plafonds en plâtre
- Accessoires plaques de plafonds en plâtre
- Raccords
- Colles et enduits

Plaques Rigips®

- Plaques Rigips
- Plaques spéciales
- Plaques de construction en bois
- Plaques acoustiques faux-plafonds
- Éléments en plaques de plâtre
- Matériel nécessaire

Profilés

- Profilés pour cloisons
- Profilés pour plafonds
- Profilés C3 et accessoires pour la construction à sec
- Profilés C5-l et accessoires pour la construction à sec
- Profilés et éléments de construction légère en acier
- Profilés de protection

■ Matériel nécessaire

■ Baguettes de finition

Accessoires

- Pièces de raccordement, suspensions
- Matériel de fixation
- Raccords
- Feuilles
- Produits isolants
- Pièces de renforcement
- Trappes de révision/portes

- Huisseries de portes et battants de portes
- Vitrage
- Outillage

Colles et enduits

- Colles et enduits
- Plâtres spéciaux

Logistique

- Général
- Livraison marchandise
- Frais de transport
- Frais de grue et de plaque hydraulique
- Frais d'emballage
- Appareils de location
- Palettes

Conditions



Un fournisseur unique

Accédez directement au bon contact pour votre requête. Nous nous occupons de votre besoin individuel et nous veillons à ce que les choses se déroulent sans heurt. Nous vous soutenons dans chaque phase de votre projet de construction - depuis le conseil concernant le choix des matériaux jusqu'à la formation pratique pour l'application, chez vous sur place, en passant par une livraison dans les règles de l'art.

• **Conseil:** nos conseillers techniques vous aident pour les demandes concernant les produits, les services et les offres.

rigips.ch/fr/entreprise/Contact/Personnes_de_contact

- Logistique de chantier: nous organisons pour vous la livraison et le transport des matériaux de construction. rigips.ch/fr/services/logistique
- Key Project Management: les spécialistes pour les grands projets conseillent les planificateurs, les investisseurs et les maîtres d'ouvrage pour les soumissions et les calculs, et pour ce qui concerne les matériaux nécessaires.

rigips.ch/fr/services/kpm

 Formation pour l'application: les techniciens d'application de Rigips vous expliquent la mise en oeuvre de nos produits et systèmes, directement chez vous sur le chantier.

rigips.ch/fr/services/formation-application

COMMANDES

Suisse romande +41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch

Suisse allemande et Tessin

+41 62 887 70 30 who@rigips.ch

Vente région Suisse romande



David Milan +41 79 827 17 66 david.milan@rigips.ch



Salvador Vera +41 79 621 99 67 salvador.vera@rigips.ch



David Michaud +41 75 434 89 99 david.michaud@rigips.ch



Stéphane Favre Felix +41 79 445 25 97 stephane.favre@rigips.ch



Dario Malespina +41 76 317 25 49 dario.malespina@rigips.ch



Carmine Mozzillo +41 79 945 54 94 carmine.mozzillo@rigips.ch



Albert Miranaj +41 79 621 99 65 albert.miranaj@rigips.ch



Lucien Zuchuat +41 79 621 99 57 lucien.zuchuat@rigips.ch



David Milan +41 79 827 17 66 david.milan@rigips.ch



Benjamin Jacot-Descombes +41 79 501 20 48 benjamin.jacot@rigips.ch

Vente région Centre



Stefan Möri +41 79 218 77 45 stefan.moeri@rigips.ch



Sebastian Schmidt +41 79 592 02 24 sebastian.schmidt@rigips.ch



Markus Schranz +41 79 663 93 13 markus.schranz@rigips.ch



Jan Müller +41 79 460 22 39 jan.mueller@rigips.ch



Joshua Schatt +41 79 661 02 37 joshua.schatt@rigips.ch



Sladan Stanojevic +41 79 911 74 07 sladan.stanojevic@rigips.ch



Sebastian Schmidt +41 79 641 58 04 sebastian.schmidt.ZCH@rigips.ch



BE/BEO/OVS Marc Löffel +41 79 656 46 22 marc.loeffel@rigips.ch



Roger Werren +41 79 958 07 56 roger.werren@rigips.ch



Andreas Braun +41 79 227 16 98 andreas.braun@rigips.ch



Yannick Umbricht +41 79 828 55 50 vannick.umbricht@rigips.ch

Vente région Est/Tessin



Andrea Gottburg +41 79 625 55 75 andrea.gottburg@rigips.ch



Patrick Frei +41 79 502 32 16 patrick.frei@rigips.ch



Regula Schürpf +41 79 880 50 64 regula.schuerpf@rigips.ch



Felice Serra +41 79 744 53 38 felice.serra@rigips.ch



Markus Feierabend +41 79 319 61 18 markus.feierabend@rigips.ch



Ruben Rodrigues +41 76 348 88 90 ruben.rodrigues@rigips.ch



Giuseppe Mussio +41 79 473 21 12 qiuseppe.mussio@rigips.ch



Ferdinando Polimeni +41 79 870 69 73 ferdinando.polimeni@rigips.ch



Luigi Conenna +41 76 815 90 93 luigi.conenna@rigips.ch



Andreas Braun +41 79 227 16 98 andreas.braun@rigips.ch



Yannick Umbricht +41 79 828 55 50 vannick.umbricht@rigips.ch

Bureau de commande région Suisse romande



Florine Kummer Chef d'équipe service interne W-CH +41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch



Janick Aymon +41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch



Sylvie Fischer +41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch



Maroussia Richard +41 27 459 27 70



Massimo Prati +41 27 459 27 70

Bureau de commande région Suisse allemande/Tessin



Dättwil

Ruben Fonzar
Chef d'équipe service
interne D-CH/Ticino
+41 62 887 70 30
who@rigips.ch



Zelhixhe Deari +41 62 887 70 30 who@rigips.ch



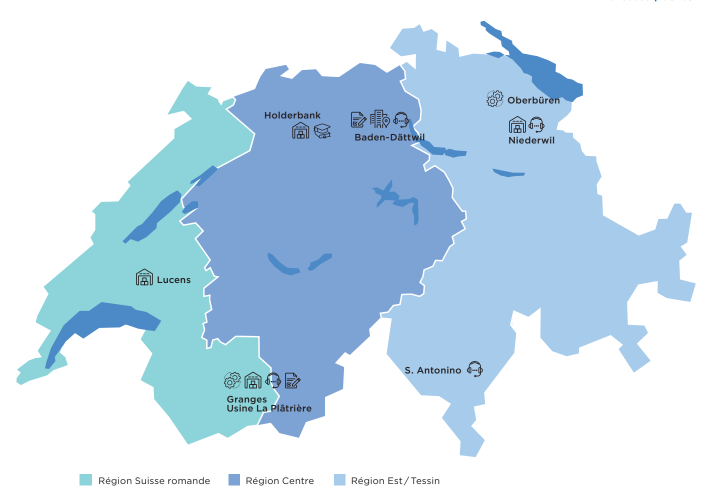
Kheira Rais +41 62 887 70 30 who@rigips.ch



Nadia Onorello +41 62 887 70 30 who@rigips.ch



Hansruedi Steingruber +41 71 394 50 84 wni@rigips.ch



Sites Rigips en Suisse	Adresses	Contact
Siège principal	Rigips SA Täfernstrasse 11b 5405 Baden-Dättwil	+41 62 887 44 44 info@rigips.ch
Bureau de vente Suisse romande	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 71
Bureau de vente Centre	5405 Baden-Dättwil Täfernstrasse 11b	+41 62 887 44 44
Bureau de vente Est	9203 Niederwil Wisental	+41 71 394 50 84
Bureau de vente Tessin	6592 Sant'Antonino Via Serrai	+41 91 840 12 12
Bureau de commande Suisse romande	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch
Bureau de commande Suisse allemande / Tessin	5405 Baden-Dättwil Täfernstrasse 11b	+41 62 887 70 30 who@rigips.ch
Sites de dépôts	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70
Sites de dépôts	1522 Lucens Zone industrielle	+41 21 906 64 84
Sites de dépôts	5113 Holderbank Im Schachen	+41 62 893 15 35
Sites de dépôts	9203 Niederwil Wisental	+41 71 394 50 84
Sites de production	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70
Sites de production	9245 Oberbüren Bürerfeld 13a	+41 71 911 68 91
Rigips ACADEMY	5113 Holderbank Im Schachen	+41 62 887 44 44 training@rigips.ch



La certification du bâtiment

Introduction au thème

En Suisse, différents systèmes sont appliqués pour évaluer la durabilité des bâtiments. Minergie-ECO est le système de certification national le plus répandu. Des certifications selon le système d'évaluation américain LEED, le système allemand DGNB et le système anglais BREEAM sont aussi établies, surtout pour les projets de construction et de rénovation d'entreprises internationales.

Les systèmes de certification en Suisse

Le système de certification Minergie-ECO utilise des «critères d'exclusion» ou «prérequis», qui doivent être remplis pour que le projet puisse être certifié. La compilation menant au résultat global se fait avec un système de feu tricolore, qui montre si les exigences du certificat ont pu être atteintes ou non.

Le système de certification international LEED attribue des points pour certains critères. Un certificat est établi avec une évaluation selon le nombre de points qui ont été atteints sur le nombre maximal possible. Vous trouverez des informations approfondies et actuelles sur les systèmes de certification mentionnés et la contribution des systèmes Alba® et Rigips® dans nos brochures «LEED® v4» et «Minergie-ECO», disponibles au format numérique sur www.rigips.ch/fr.

Sur demande, nous vous enverrons volontiers les brochures sous forme imprimée.



Minergie-ECO

Minergie-ECO est un projet coopératif des associations Minergie et eco-bau. Le complément ECO élargit les standards du bâtiment Minergie en incluant les aspects «santé» et «écologie de la construction». Il se base sur l'évaluation au moyen de plusieurs critères dans les domaines suivants:

Critères

- confort (protection thermique, qualité de l'air)
- efficacité énergétique (besoins énergétiques réduits, propre production de courant, etc.)
- santé (isolation phonique, peu de substances nocives, etc.)
- écologie de la construction (matériaux recyclables, faible énergie grise, etc.)



LEED

La certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un label de qualité reconnu au niveau international pour la durabilité en matière de construction et d'exploitation d'immeubles. Son système d'évaluation v4 pour la conception et la construction des bâtiments comprend surtout les huit domaines suivants:

Critères

- Site et transport (chantier)
- Site durable
- Matériaux et ressources
- Efficience eau
- Qualité des environnements intérieurs
- Innovation
- Énergie et atmosphère
- · Priorité régionale

Le répertoire des produits eco

Bon à savoir

L'association eco-bau a développé le répertoire des produits eco pour que les architectes, planificateurs, physiciens du bâtiment ou maîtres d'ouvrage puissent s'informer globalement sur les répercussions environnementales des différents matériaux de construction. Tous les produits qui ont officiellement été évalués par l'association à ce jour y sont listés et pourvus de la classe d'évaluation respective, «eco-1», «eco-2» ou «base». Les produits «eco-1» sont très appropriés pour Minergie-ECO, les produits «eco-2» sont bien appropriés, et les matériaux avec l'évaluation «base» respectent au minimum tous les critères d'exclusion de Minergie-ECO.

Très appropriés



Alba®

Alba* (cloisons sur ossature)
Alba*hydro (cloisons sur ossature)
Alba*balance (cloisons sur ossature)

Rigips®

Duraline®

Duraline® imprégnée dans la masse

GK-Form

Riduro®

Plaques Rigips® RB

Plaques Rigips® RBI imprégnée dans la masse

Rigips® Duo'tech

Plaques antifeu Rigips® RF

Plaques antifeu Rigips® RFI imprégnée

dans la masse

Rigips® Gyptone

Rigips® Glasroc F

Rigips® Glasroc X

Rigips® Habito

Rigips® Habito imprégnée dans la masse

Rigiton® Ambiance

Rigiton®Climafit

Rigiton®elegance

Accessoires

Isoresist Piano Clean'Air Isoresist Piano Plus

RIF

Colles/enduitse

Alba® AGK hydro PLUS

Alba® Albacol PLUS

Rigiton® elegance adhésif spécial

Rigiton® elegance Superfond

ProMix® Spray Joint

ProMix® Filler

Rifix®

Rifix® hydro

Rigips® ProMix X-Ray Protection

Rigips® Rifill easy

Rigips® Rifino PLUS

Rigips® Riplan easy

Rigips" vario

Rigips® Vario hydro

Mastic pour cloisons de séparation RiMastic®

RiMastic* firestop, mastic pour cloisons de séparation

Profilés

Profilés Rigips* 0.6mm, zingués
Profilés Rigips* 2.0mm, zingués

Profilés Rigips* 0.6 mm, zingués, revêtus Profilés Rigips* 2.0 mm, zingués, revêtus

Bien appropriés



Alba®

Alba® (faux-plafonds)

Alba®balance (faux-plafonds)

Alba® hydro (faux-plafonds)

Rigips®

ProMix® Airless, masse é jointoyer et spatulage fin

Rigips® Aquaroc (faux-plafonds)

Rigips® X-Ray Protection

Rigitherm®

RiModul® C-profilés

Respectent les critères d'exclusion



Alba[®]

Alba® (cloisons massives)

Alba®hydro (cloisons massives)

Alba®thern

Alba®phon

Rigips

Rigips® Aquaroc (cloisons sur ossature)

Rigidur® H

Rigidur® Éléments pour chape

Rigidur® Éléments pour chape FT

Rigidur® Éléments pour chape FM

Accessoires

Alba* corbande (profilé de liège comprimé)

Alba* corbande (bande de liège-mousse)

Alba* corbande (bande de liège comprimé)

Colles/enduits

Rigips® Aquaroc ProMix Finish

Rigiton® elegance Akustik Nano SF

Rigidur® Fugenkleber Nature Line

Rigips® Aquaroc PU glue

Vous trouverez la liste actuelle et complète des produits et systèmes de Rigips recommandés pour améliorer la performance en vue de la certification Minergie-ECO sur www.rigips.ch/fr/eco-produits



Certificats d'émission - Pour un air intérieur sain

Produit Rigips*						Justif	icatif pa	r label					
	French VOC Regulation	EMICODE	Indoor Air Comfort	Indoor Air Comfort GOLD	BREEAAM International	BREEAM NOR	LEED v4.1 BETA (outside USA)	eco-INSTITUT Germany GmbH	IBO Austria	MPA Eberswalde	blue angel	М1	CDPH California Depart- ment of Public Health
Alba*													
Alba* Albacol PLUS													
Alba* corbande													
Alba* hydro													
Feutre en bande Rigips*													
Mortier de pose Rifix*													
Mortier de pose Rifix® hydro													
Plaques RB Rigips®													
Plaques RBI Rigips*													
Plaques RF Rigips®													
Plaques RFI Rigips*													
ProMix* Filler													
ProMix* Spray Joint													
Riduro*													
Rigidur* H													
Rigips* Aquaroc													
Rigips* Aquaroc FibaTape													
Rigips* Aquaroc PU glue													

Produit Rigips*						Justif	icatif pa	r label					
	French VOC Regulation	EMICODE	Indoor Air Comfort	Indoor Air Comfort GOLD	BREEAAM International	BREEAM NOR	LEED v4.1 BETA (outside USA)	eco-INSTITUT Germany GmbH	IBO Austria	MPA Eberswalde	blue angel	М1	CDPH California Depart- ment of Public Health
Rigips* bandes d'armature en fibres de verre													
Rigips® Duo'Tech													
Rigips® Duraline DL													
Rigips® Duraline DLI													
Rigips® Glasroc F													
Rigips® Glasroc X													
Rigips® Habito													
Rigips® Isoresist Piano Plus													
Rigips® Latte en bois													
Rigips® panneaux en bois contreplaqué													
Rigips® PE-bandes d'étanchéité													
Rigips® plaques de montage GF													
Rigips* Rifino PLUS													
Rigips® Vario													
Rigips® X-Ray Protection													
Rigiton® Climafit													
RiMastic* firestop													

Parés pour le futur

L'école de construction à sec

La construction à sec en plâtre se développe très vite en Suisse, et les constructions deviennent de plus en plus complexes. Le fait de suivre régulièrement des cours et des formations vous permet d'entretenir votre qualification et votre motivation, ainsi que celles de vos collaborateurs, face à de nouvelles idées et de nouvelles tâches. Vous améliorez ainsi non seulement la qualité, mais aussi la quantité dans l'exécution des travaux. Votre entreprise deviendra ainsi plus flexible et restera concurrentielle et efficace.

Un gain de compétences adapté à la pratique

Le concept de formation pour l'utilisation des systèmes Alba® et Rigips® a fait ses preuves. Il favorise des méthodes de travail plus rationnelles et aide à assurer la qualité au plus haut niveau.

Nos responsables de formation expérimentés: Louis Manig et Benjamin Jacot-Descombes (à droite)

RIGIPS ACADEMY

L'offre de cours 2024 vous permet de vous tenir au courant des dernières nouveautés: rigips.ch/fr/academy





Centre de formation - La théorie et la pratique réunies sur un même site

Proche du client à Lucens

Outre une salle de séminaire dotée d'équipements techniques pour la partie théorique, le centre met à disposition un vaste espace de travail. La mise en oeuvre et l'exécution soignée des systèmes de construction à sec en plâtre de Rigips sont enseignée dans différents box de montage.

Cours individuels externes

Que ce soit au sein de votre entreprise ou sur le chantier, les ingénieurs des systèmes Rigips apportent leurs conseils aux artisans dans toute la Suisse. Ils montrent comment appliquer et mettre en oeuvre de façon optimale les systèmes de construction à sec en plâtre de Rigips pour les cloisons, plafonds et sols. Vous bénéficiez ainsi du meilleur enseignement pour une exécution parfaite des travaux.

Offre de séminaires

Séminaires de base

Date	Inscription	Lieu	Séminaires
à convenir		Lucens	Cloisons sur ossature et revêtements Rigips® et Alba®
à convenir		Lucens	Systèmes de revêtement de plafond Rigips® et Alba®
à convenir		Lucens	Systèmes de surfaces Rigips®

Séminaires professionnels

Date	Inscription	Lieu	Séminaires
18.01.2024	08.01.2024	Lucens	Rigips® dans la construction en bois gypsum4wood
20.03.2024	06.03.2024	Lucens	Éléments incorporés innovants Rigips®
25.04.2024	11.04.2024	Lucens	Éléments incorporés innovants Rigips®
16.05.2024	02.05.2024	Lucens	Systèmes de plafonds acoustiques Rigips®
28.11.2024	14.11.2024	Lucens	Rigips® protection contre l'humidité

Séminaires spécialisés

Date	Inscription	Lieu	Séminaires
à convenir		Lucens	Séminaire spécialisé Protection acoustique
à convenir		Lucens	Séminaire spécialisé Protection incendie
à convenir		Lucens	Séminaires spécialisés Commerce

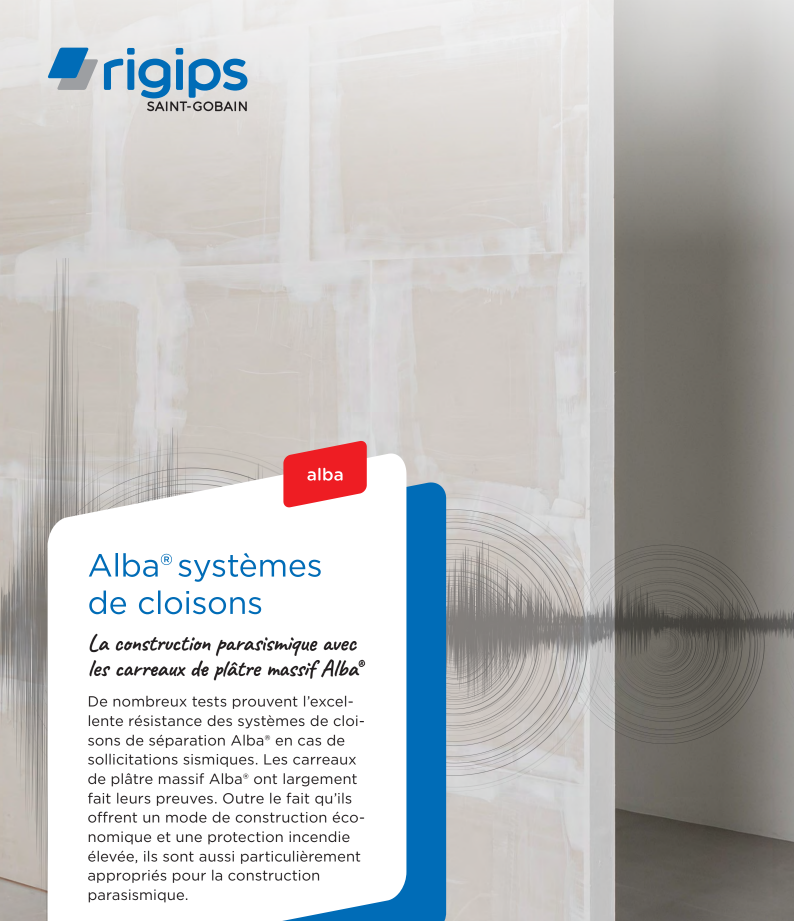
Frais de participation par personne, TVA exclue

Offre de séminaires

Séminaires de base	CHF 250
Séminaires professionnels	CHF 250
Séminaires spécialisés commerce et acoustique	CHF 150
Séminaires spécialisés protection incendie	CHF 350

Cours individuels externes

Formation sur le chantier	CHF 150
Formation pour entreprises	CHF 450



Carreaux Alba®	Page
Carreaux de plâtre massif	
■ Alba® carreaux de plâtre massif, carreaux de plâtre	14
■ Alba® carreaux de plâtre massif, carreaux de plâtre hydrofuges ————————————————————————————————————	
■ Alba® carreaux de plâtre massif	
■ Alba® carreaux de plâtre massif hydrofuges	
Alba®balance carreaux de plâtre massif	
Panneaux composites	
■ Alba®therm EPS	16
■ Alba®therm hydro EPS	
■ Alba®therm XPS ———————————————————————————————————	
■ Alba®therm hydro XPS	
Alba®phon	24
Éléments en plâtre	
■ Alba® éléments	25
■ RiForm® éléments d'embrasure	26
Plaques de plafonds en plâtre	
■ Platrisol ————————————————————————————————————	27
Accessoires plaques de plafonds en plâtre	
■ Accessoires —	28
Raccords	
■ Raccords Alba®	
Colles et enduits	
■ Colle	31
■ Lissage	32
Matériel nécessaire	

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs. Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.

Alba® carreaux de plâtre massif, carreaux de plâtre

Carreaux de plâtre massif Alba*

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M $(1000 \, \text{kg/m}^3)$



	No art.	Dimension mm					env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m ²	kg	UE	par	UE	Détail	
A 60 mm	12206 a)	666X500	RIG	36	12.00	745.0	60.0	m²	34.40	42.80	
	12236 a)	666X500	KPA	15	5.00	310.0	60.0	m²	34.40	42.80	
A 80 mm	12208 a)	666X500	RIG	30	10.00	849.0	82.4	m²	41.30	52.00	
	12238 ª)	666X500	KPA	12	4.00	339.6	82.4	m²	41.30	52.00	
A100 mm	12210 a)	666X500	RIG	24	8.00	849.0	103.0	m²	49.30	61.70	
	12240 a)	666X500	KPA	9	3.00	319.0	103.0	m²	49.30	61.70	
AG 100 mm	12241 a)	400X500	KPA	20	4.00	422.0	103.0	m²	49.30	61.70	
A 140 mm	12272 a)	400X500	KPA	14	2.80	14.0	144.2	m²	71.10	88.40	

Alba® carreaux de plâtre massif, carreaux de plâtre hydrofuges

Carreaux de plâtre massif Alba® hydro

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000 kg/m^3)



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AH 60 mm	12216 a)	666X500	RIG	36	12.00	745.0	60.0	m²	44.70	55.70
	12256 a)	666X500	KPA	15	5.00	310.0	60.0	m²	44.70	55.70
AH 80 mm	12218 a)	666X500	RIG	30	10.00	849.0	82.4	m²	53.90	67.30
	12258 a)	666X500	KPA	12	4.00	339.6	82.4	m²	53.90	67.30
AH 100 mm	12220 a)	666X500	RIG	24	8.00	849.0	103.0	m²	64.20	80.00
	12260 a)	666X500	KPA	9	3.00	319.0	103.0	m²	64.20	80.00
AGH 100 mm	12261 a)	400X500	KPA	20	4.00	422.0	103.0	m²	64.20	80.00
AH 140 mm	12282 a)	400X500	KPA	14	2.80	413.8	144.2	m²	92.20	115.60

a) Les prix de détail sont indicatifs, dès dépôt marchand/Livraison uniquement en unité d'emballage

Alba® carreaux de plâtre massif

Carreaux de plâtre massif Alba®

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³)

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/	1/		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
A 25 mm	12302 a)	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m²	17.00	21.50
A 40 mm	12304 a)	1000X500	LOG 24 12.00 501.0				40.0	m²	23.00	28.70



Alba® carreaux de plâtre massif hydrofuges

Carreaux de plâtre massif Alba® hydro

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3)

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AH 25 mm	12225 a)	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m²	22.40	27.50
AH 40 mm	12227 a)	1000X500	LOG	24	12.00	501.0	40.0	m²	30.10	37.30



Alba®balance carreaux de plâtre massif

Carreaux de plâtre massif Alba*balance, carreaux

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (env. 900kg/m^3) avec PCM (Phase Change Material)

	No art.	Usine	Dimension mm		Unité d	l'emballaç	ge	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AB 25 mm, 25° CAB 25 mm, 25° C	12373 ×)	GR	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m²	114.00	



a) Les prix de détail sont indicatifs, dès dépôt marchand/Livraison uniquement en unité d'emballage

x) Quantité min. et délai de livraison sur demande

Alba®therm EPS

Alba*therm EPS, carreau de plâtre massif Alba* 25 mm, isolation EPS sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-EPS 45 mm	12602 ^{q)}	20	1000X500	LOG	24	12.00	324.6	25.3	m²	34.00	41.20
AT-EPS 55 mm	12603 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	276.0	25.5	m²	36.60	44.30

Alba*therm EPS, carreau de plâtre massif Alba* 25 mm, isolation EPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	:
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-EPS 65 mm	12604 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	225.8	25.6	m²	39.20	47.40
AT-EPS 75 mm	12605 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	201.6	25.8	m²	42.00	50.80
AT-EPS 85 mm	12606 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	177.0	26.0	m²	44.50	53.90
AT-EPS 105 mm	12608 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	152.5	26.3	m²	50.40	61.20
AT-EPS 125 mm	12610 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	127.4	26.6	m²	56.40	68.30

Alba $^{\circ}$ therm EPS, carreau de plâtre massif Alba $^{\circ}$ 25 mm, isolation EPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-EPS 145 mm	12612 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	128.6	26.9	m²	62.40	75.50
AT-EPS 165 mm	12614 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	102.6	27.2	m²	68.40	82.70
AT-EPS 185 mm	12616 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	103.8	27.6	m²	74.50	90.00

Conductibilité thermique $\lambda_{_{\text{D}}}$

Polystyrène EPS: 0.031 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mk

Résistance à la vapeur d'eau EPS μ : 20-50

q) Quantité minimale de commande 1 Pal/Article

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba*therm EPS, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation EPS sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage		env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-EPS 60 mm	12622 ^{q)}	20	1000X500	LOG	18	9.00	383.7	40.3	m²	43.60	52.70
AT-EPS 70 mm	12623 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	345.0	40.5	m²	46.30	55.80



Alba*therm EPS, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation EPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/	Prix CHF			
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
AT-EPS 80 mm	12624 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	305.2	40.6	m²	48.70	59.10	
AT-EPS 90 mm	12625 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	265.8	40.8	m²	51.40	62.20	
AT-EPS 100 mm	12626 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	226.0	41.0	m²	54.10	65.50	
AT-EPS 120 mm	12628 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	186.2	41.3	m²	60.10	72.60	
AT-EPS 140 mm	12630 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	187.4	41.6	m²	66.10	79.80	



Alba*therm EPS, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation EPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage	<u>.</u>	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-EPS 160 mm	12632 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	188.6	41.9	m²	71.90	87.00
AT-EPS 180 mm	12634 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	147.6	42.2	m²	78.00	94.20
AT-EPS 200 mm	12636 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	148.8	42.6	m²	83.80	101.40



Conductibilité thermique $\lambda_{_{\! D}}$

Polystyrène EPS: 0.031 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mk

Résistance à la vapeur d'eau EPS $\boldsymbol{\mu}$: 20-50

q) Quantité minimale de commande 1 Pal/Article

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba®therm hydro EPS

Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 25 mm, isolation EPS sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage	<u> </u>	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 45 mm	12642 ^{q)}	20	1000X500	LOG	24	12.00	324.6	25.3	m²	38.30	46.30
ATH-EPS 55 mm	12643 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	276.0	25.5	m²	40.80	49.40

Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 25 mm, isolation EPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	=
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 65 mm	12644 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	225.8	25.6	m²	43.50	52.60
ATH-EPS 75 mm	12645 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	201.6	25.8	m²	46.20	55.70
ATH-EPS 85 mm	12646 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	177.0	26.0	m²	48.60	59.00
ATH-EPS 105 mm	12648 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	152.5	26.3	m²	54.70	66.20
ATH-EPS 125 mm	12650 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	127.4	26.6	m²	60.60	73.50

Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 25 mm, isolation EPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	:
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 145 mm	12652 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	128.6	26.9	m²	66.70	80.70
ATH-EPS 165 mm	12654 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	102.6	27.2	m²	72.60	88.00
ATH-EPS 185 mm	12656 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	103.8	27.6	m²	78.50	95.00

Conductibilité thermique $\lambda_{_{\text{D}}}$

Polystyrène EPS: 0.031 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mk

Résistance à la vapeur d'eau EPS μ : 20-50

q) Quantité minimale de commande 1 Pal/Article

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 40 mm, isolation EPS sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 60 mm	12662 ^{q)}	20	1000X500	LOG	18	9.00	383.7	40.3	m²	48.50	58.70
ATH-EPS 70 mm	12663 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	345.0	40.5	m²	51.20	62.00



Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 40 mm, isolation EPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm	n			env. kg/		Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 80 mm	12664 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	305.2	40.6	m²	53.90	65.20
ATH-EPS 90 mm	12665 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	265.8	40.8	m²	56.40	68.30
ATH-EPS 100 mm	12666 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	226.0	41.0	m²	59.10	71.40
ATH-EPS 120 mm	12668 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	186.2	41.3	m²	65.10	78.60
ATH-EPS 140 mm	12670 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	187.4	41.6	m²	70.90	86.00



Alba*therm hydro EPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 40 mm, isolation EPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec polystyrène expansé EPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	:
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-EPS 160 mm	12672 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	188.6	41.9	m²	77.20	93.10
ATH-EPS 180 mm	12674 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	147.6	42.2	m²	82.90	100.40
ATH-EPS 200 mm	12676 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	148.8	42.6	m²	89.00	107.60



Conductibilité thermique $\lambda_{_{\! D}}$

Polystyrène EPS: 0.031 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mk

Résistance à la vapeur d'eau EPS $\boldsymbol{\mu}$: 20-50

q) Quantité minimale de commande 1 Pal/Article

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba®therm XPS

Alba*therm XPS, carreau de plâtre massif Alba* 25 mm, isolation XPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm)	env. kg/	Prix CHF			
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
AT-XPS 55 mm	12681 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	280.0	25.9	m²	48.90	59.20	
AT-XPS 65 mm	12682 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	230.6	26.2	m²	55.40	67.00	
AT-XPS 75 mm	12683 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	206.5	26.5	m²	61.90	74.90	
AT-XPS 85 mm	12684 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	181.8	26.8	m²	68.30	82.60	
AT-XPS 105 mm	12685 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	158.0	27.4	m²	82.60	99.90	
AT-XPS 125 mm	12686 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	133.0	28.0	m²	97.00	117.20	

Alba*therm XPS, carreau de plâtre massif Alba* 25 mm, isolation XPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/ m^3) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-XPS 145 mm	12687 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	135.4	28.6	m²	111.30	134.70
AT-XPS 165 mm	12708 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	108.6	29.2	m²	125.60	152.20
AT-XPS 185 mm	12689 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	110.4	29.8	m²	139.90	169.20

Conductibilité thermique $\lambda_{_{\! D}}$

Polystyrène XPS: 0.027 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mK

Résistance à la vapeur d'eau XPS μ : env. 150

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba*therm XPS, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation XPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m 3) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm					env. kg/	Prix CHF			
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
AT-XPS 70 mm	12691 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	348.2	40.9	m²	58.40	70.70	
AT-XPS 80 mm	12692 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	309.4	41.2	m²	65.00	78.50	
AT-XPS 90 mm	12693 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	270.0	41.5	m²	71.30	86.30	
AT-XPS 100 mm	12694 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	230.0	41.8	m²	77.90	94.10	
AT-XPS 120 mm	12695 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	190.6	42.4	m²	92.20	111.50	
AT-XPS 140 mm	12696 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	193.0	43.0	m²	106.40	128.80	



Alba*therm XPS, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation XPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/ m^3) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AT-XPS 160 mm	12697 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	195.4	43.6	m²	119.10	144.10
AT-XPS 180 mm	12698 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	153.6	44.2	m²	133.10	161.10
AT-XPS 200 mm	12699 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	155.4	44.8	m²	149.60	181.00



Conductibilité thermique $\lambda_{_{\square}}$

Polystyrène XPS: 0.027 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mK

Résistance à la vapeur d'eau XPS μ : env. 150

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba®therm hydro XPS

Alba*therm hydro XPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 25 mm, isolation XPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension Unité d'emballage mm				kg/			Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
ATH-XPS 55 mm	12721 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	280.0	25.9	m²	53.20	64.20	
ATH-XPS 65 mm	12722 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	229.0	26.2	m²	59.50	72.00	
ATH-XPS 75 mm	12723 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	206.5	26.5	m²	66.10	79.80	
ATH-XPS 85 mm	12724 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	181.8	26.8	m²	72.40	87.90	
ATH-XPS 105 mm	12725 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	158.0	27.4	m²	86.70	105.00	
ATH-XPS 125 mm	12726 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	133.0	28.0	m²	101.10	122.30	

Alba*therm hydro XPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 25 mm, isolation XPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-XPS 145 mm	12747 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	135.4	28.6	m²	115.30	139.70
ATH-XPS 165 mm	12758 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	108.6	29.2	m²	129.80	157.00
ATH-XPS 185 mm	12749 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	110.4	29.8	m²	144.10	174.30

Conductibilité thermique $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$

Polystyrène XPS: 0.027 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mK

Résistance à la vapeur d'eau XPS μ : env. 150

q) Quantité minimale de commande 1 Pal/Article

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba*therm hydro XPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 40 mm, isolation XPS avec battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m 3) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm				env. kg/	Prix CHF			
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-XPS 70 mm	12741 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	348.2	40.9	m²	65.30	78.90
ATH-XPS 80 mm	12742 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	309.4	41.2	m²	71.70	86.70
ATH-XPS 90 mm	12743 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	270.0	41.5	m²	78.20	94.40
ATH-XPS 100 mm	12744 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	230.0	41.8	m²	84.80	102.40
ATH-XPS 120 mm	12745 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	190.6	42.4	m²	99.00	119.90
ATH-XPS 140 mm	12746 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	193.0	43.0	m²	113.40	137.00



Alba*therm hydro XPS, carreau de plâtre massif Alba* hydro 40 mm, isolation XPS avec double battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, hydrofuge H1, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec polystyrène extrudé XPS, isolation thermique

	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage		env. kg/		Prix CHF	:
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
ATH-XPS 160 mm	12757 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	196.6	43.9	m²	127.70	154.20
ATH-XPS 180 mm	12759 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	153.6	44.2	m²	142.10	171.90
ATH-XPS 200 mm	12760 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	155.4	44.8	m²	156.40	189.20



Conductibilité thermique $\lambda_{_{\square}}$

Polystyrène XPS: 0.027 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mK

Résistance à la vapeur d'eau XPS μ : env. 150

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba®phon

Alba*phon MW, carreau de plâtre massif Alba* 25 mm, isolation MW sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m³) avec laine minérale MW, isolation thermique et acoustique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm					env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AP-MW 45 mm	12782 ^{q)}	20	1000X500	LOG	20	10.00	291.0	27.0	m²	42.40	51.20
AP-MW 55 mm	12783 ^{q)}	30	1000X500	LOG	18	9.00	273.0	28.0	m²	47.20	56.70
AP-MW 65 mm	12784 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	217.0	28.0	m²	54.60	63.50
AP-MW 75 mm	12785 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	195.0	29.0	m²	56.20	65.60

Alba*phon MW, carreau de plâtre massif Alba* 40 mm, isolation MW sans battue

selon SN EN 12859, carreau de plâtre, armé de fibres, classe de densité apparente M (1000kg/m^3) avec laine minérale MW, isolation thermique et acoustique



	No art.	Isol. mm	Dimension mm		Unité d'e	mballage	2	env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AP-MW 60 mm	12792 ^{q)}	20	1000X500	LOG	16	8.00	357.0	42.0	m²	47.70	57.50
AP-MW 70 mm	12793 ^{q)}	30	1000X500	LOG	14	7.00	315.0	42.0	m²	53.50	64.70
AP-MW 80 mm	12794 ^{q)}	40	1000X500	LOG	12	6.00	279.0	43.0	m²	60.30	72.80
AP-MW 90 mm	12795 ^{q)}	50	1000X500	LOG	10	5.00	241.0	44.0	m²	64.40	78.30

Conductibilité thermique $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$

Laine minérale: 0.036 W/mK Carreaux Alba: 0.340 W/mk

Résistance à la vapeur d'eau laine minérale $\boldsymbol{\mu}$: 1

^{1 - 10} Pal: Délai de livraison d'environ 3 jours ouvrables

^{11 - 30} Pal: Délai de livraison d'environ 7 jours ouvrables

> 30 Pal: Délai de livraison sur demande

Alba® éléments

Linteaux Alba®, éléments de plâtre armés préfabriqués

éléments de plâtre armés préfabriqués pour le renforcement, au niveau des linteaux, des grandes ouvertures dans les cloisons en carreaux de plâtre massif Alba®

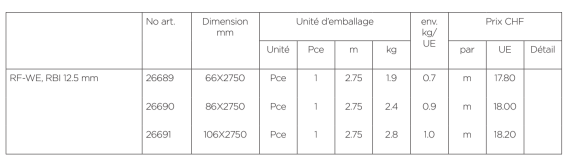
	No art.	L mm	Uni	té d'emball	age	env. kg/ UE		Prix CHF	
			Unité	Pce	kg		par	UE	Détail
ASE 6, 60 x 100 mm	12110	1300	Pce	1	9.4	7.2	m	24.10	
	12111	1600	Pce	1	11.5	7.2	m	24.10	
	12112	2000	Pce	1	14.4	7.2	m	27.90	
	12114	S/MES.	m			7.2	m	27.90	
ASE 8, 80 x 100 mm	12115	1300	Pce	1	12.5	9.6	m	24.30	
	12116	1600	Pce	1	15.4	9.6	m	24.30	
	12117	2000	Pce	1	19.2	9.6	m	29.80	
	12119	S/MES.	m			9.6	m	29.80	
ASE 10, 100 x 100 mm	12120	1300	Pce	1	14.6	11.2	m	29.40	
	12121	1600	Pce	1	17.9	11.2	m	29.40	
	12122	2000	Pce	1	22.4	11.2	m	33.10	
	12124	S/MES.	m			11.2	m	33.10	
ASE 14, 140 x 100 mm	12125	1300	Pce	1	21.8	16.8	m	41.10	
	12126	1600	Pce	1	26.9	16.8	m	41.10	
	12127	2000	Pce	1	33.6	16.8	m	43.90	
	12129	S/MES.	m			16.8	m	43.90	



RiForm® éléments d'embrasure

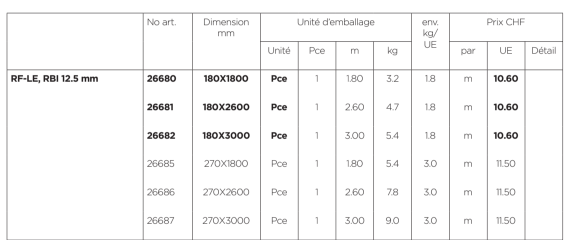
RiForm® Élément de tête de cloison

RBI avec profilé de protection d'arête en alu intégré des deux côtés pour cloison Alba



RiForm® Élément d'embrasure

RBI avec profilé de protection d'arête en alu intégré d'un côté



Platrisol

Plaques pour plafonds

armées de fibres, rainurées sur 4 côtés

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage	2	env. kg/		Prix CHF	
			Pal Pce m² kg				UE	par	UE	Détail
Platrisol type 17	12200 m)	1000X500	LOG	25	12.50	302.3	22.5	m²	27.10	29.30



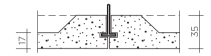
Plaques pour plafonds

armées de fibres, rainurées sur 4 côtés et hydrofuges

	No art.	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Platrisol type 17 hydro	12201 m)	1000X500	LOG	25	12.50	302.3	22.5	m²	35.20	38.20



Type 17



Plaques pour plafonds

armées de fibres, rainurées et bisautées sur 4 côtés

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Platrisol décor lisse	12105 m)	600X600	LPP	25	9.00	185.5	19.5	m²	59.00	63.40
	12106 ^{m)}	625X625	LPP	25	9.75	200.1	19.5	m²	59.00	63.40
	12107 m)	650X650	LPP	25	10.55	215.7	19.5	m²	59.00	63.40



Accessoires

Profilés équerre en alu



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Unité Pce m kg				par	UE	Détail
AWP 25, 20 mm	20580	3000	Pce	1	3.0	0.7	0.2	m	3.50	

Pattes de suspension en acier



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF	
		Unité	UE	par	UE	Détail	
BLS 100 x 62 x 44 x 2 mm	20586	Crt 100 pces			Crt	92.90	

Ressorts doubles avec fil de suspension ø 4 mm

pour plaques Platrisol et Gyptone®, charge admissible 25 kg



	No art.	art. Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DSP	20583	Crt	100 pces	2.4	Crt	77.80	

Trancheuse Alba, épaisseur de plaque max. 100 mm



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
А-ТВ	25787	Pce	1 pce	40.0	Pce	2546.80	

Raccords Alba®

Bande de liège comprimé Alba*corbande, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
ACPS 34, 5 x 34 mm	20405	1000	Paq	20	20	1.0	0.1	m	3.00		
ACPS 52, 5 x 52 mm	20406	1000	Paq	20	20	1.1	0.1	m	4.30		
ACPS 72, 5 x 72 mm	20407	1000	Paq	20	20	1.5	0.1	m	5.00		
ACPS 92, 5 x 92 mm	20408	1000	Paq	20	20	2.2	0.1	m	6.60		
ACPS 132, 5 x 132 mm	20409	1000	Paq	20	20	3.2	0.2	m	9.10		



Alba*corbande profilé de liège comprimé

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
ACPP 34, 5 x 34 mm	20415	1000	Paq	20	20	1.1	O.1	m	6.40		
ACPP 52, 5 x 52 mm	20416	1000	Paq	20	20	2.2	O.1	m	7.60		
ACPP 72, 5 x 72 mm	20417	1000	Paq	20	20	2.9	0.2	m	9.60		
ACPP 92, 5 x 92 mm	20418	1000	Paq	20	20	3.5	0.2	m	11.20		
ACPP 132, 5 x 132 mm	20419	1000	Paq	20	20	6.2	0.3	m	18.00		



Bande de liège-mousse Alba*corbande, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®

	No art.	L mm Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ACMS 34, 10 x 34 mm	20465	1000	Paq	20	20	1.6	0.1	m	3.30	
ACMS 52, 10 x 52 mm	20466	1000	Paq	20	20	2.4	0.1	m	4.80	
ACMS 72, 10 x 72 mm	20467	1000	Paq	20	20	3.2	0.2	m	5.60	
ACMS 92, 10 x 92 mm	20468	1000	Paq	20	20	4.1	0.2	m	7.30	
ACMS 132, 10 x 132 mm	20469	1000	Paq	20	20	5.9	0.3	m	10.10	



Bande de raccord au plafond Alba*RIF, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec laine minérale en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
ARIF 120, 10 x 120 mm	20474	1000	Paq	20	20	1.5	0.1	m	4.30		
ARIF 120, 20 x 120 mm	20476	1000	Paq	20	20	3.0	0.2	m	5.60		
ARIF 120, 30 x 120 mm	20478	1000	Paq	20	20	2.8	0.2	m	6.60		
ARIF 160, 10 x 160 mm	20475	1000	Paq	20	20	2.0	0.1	m	6.70		
ARIF 160, 20 x 160 mm	20477	1000	Paq	20	20	4.0	0.2	m	9.30		
ARIF 160, 30 x 160 mm	20479	1000	Paq	80	20	12.0	0.3	m	10.40		

Bande de liège-mousse Alba*corbande autocollante, bande de raccord au bord Alba*

Bande de raccord au bord 1 face autocollante pour les raccords des carreaux de plâtre massif Alba® (carreaux) pour les raccords au plafond et à la paroi



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ACMS 20, 10 x 20 mm	20441	1000	Paq	20	20	1.2	O.1	m	2.40	

Bande d'étanchéité Alba* PE, bande de raccord au bord Alba*

Bande de raccord au bord 1 face autocollante pour les raccords des carreaux de plâtre massif Alba® (carreaux) pour les raccords au plafond et à la paroi



	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Ro	m	kg	UE	par	UE	Détail
APED 25, 5 x 20 mm	25230	10 000	Crt	7	70	0.7	0.1	Ro	7.10	8.50
APED 40, 5 x 35 mm	25231	10 000	Crt	4	40	0.4	0.1	Ro	15.20	18.10

Colle

Alba® AGK PLUS, colle plâtre et spatulage fin

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin pour carreaux de plâtre

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
AGK PLUS, 25 kg/Sac	23700 ¹⁾	RIG	30	775.0	1.6	PS	39.50	49.30



Alba* Albacol PLUS, colle plâtre et spatulage fin

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin pour carreaux de plâtre

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Albacol PLUS, 25 kg/Sac	23706 ^D	RIG	30	775.0	1.3	PS	33.00	40.80



Alba* AGK hydro PLUS, colle plâtre et spatulage fin imprégné

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin imprégné pour carreaux de plâtre

	No art.	Unité d'emballage			CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
AGK hydro PLUS, 25 kg/Sac	23765 ⁱ⁾	RIG	30	775.0	2.3	PS	57.30	71.70





Mortier de pose Rifix*, colle plâtre

selon SN EN 14496, colle plâtre pour la pose de plaques de plâtre et de carreaux de plâtre

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifix*, 25 kg/Sac	23730 ^b	RIG	35	900.0	0.8	PS	21.10	26.00





Mortier de pose Rifix* hydro, colle plâtre imprégnée

selon SN EN 14496, colle plâtre imprégnée pour la pose de plaques de plâtre et de carreaux de plâtre

	No art.	Unité d'emballage			CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifix* hydro, 25 kg/Sac	23734 ^D	RIG	35	900.0	1.2	PS	29.30	36.80



Remarque

Prière de consulter le descriptif détaillé du produit figurant dans la documentation technique et/ou sur l'emballage.

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

Lissage

Rigips® Rifino PLUS, masse à jointoyer blanche

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifino Plus, 12.5 kg/Sac	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/Sac	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70

Rigips® Riplan easy, spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 2B, spatulage fin

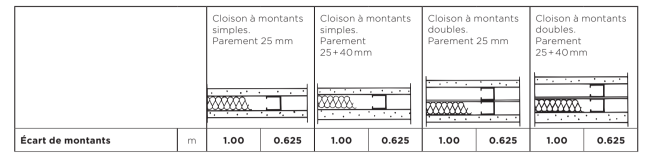


	No art.	Unité d'emballage			CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Riplan easy, 25 kg/Sac	23764	RIG	40	1025.0	1.4	PS	34.50	43.30

Remarque

Prière de consulter le descriptif détaillé du produit figurant dans la documentation technique et/ou sur l'emballage.

Matériel nécessaire par m² de cloison La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.



Page

Alba carreaux de plâtre massif 25 mm	m²	2.00		1.0	00	2.00		1.0	00	14
Alba carreaux de plâtre massif 40 mm	m²	-		1.0	1.00		-		00	14
RigiPROFIL UW	m	0.8	30	0.8	30	1.€	50	1.6	50	96
RigiPROFIL CW	m	1.25	1.80	1.25	1.80	2.50	3.60	2.50	3.60	96
Feutre autocollant en bande	m	1.0)5	1.0)5	3.10	3.65	3.10	3.65	180
Tampons à clou	рсе	1.	5	1.	5	3	3	3	3	174
Produits isolants	m²	1.0	1.00 1.00			1.00		1.00		185
Vis rapides TN 3.5×35mm pour Alba 25mm TN 3.5×55mm pour Alba 40mm	pce	15 -	22 -	8	11 11	15 -	22	8	11 11	163
Alba colle/ lissage plâtre Albacol PLUS	kg	0.9	90	1.0	00	0.9	90	1.0	00	238
Rifix® mortier plâtre	kg	0.9	90	1.00		0.9	90	1.00		239
Lissage 1 mm	kg	env. 1 kg p	ar m² surfac	ce						243
Bande de liège-mousse Alba®corbande 10 × 20 mm ou Alba PE-Bande d'étanchéité autocollante	m	1.	0	1.	1.0		0	1.0		178 179
Trappe de révision	рсе	Selon nécessité							193	
Revêtement RB 12.5 mm	m²	Pour Alba	cloison à m	ontants S-p	olus					40

Matériel nécessaire par l'ouverture de porte

Page

Profilés de renfort UA	рсе	2	2	4	4	104
Équerre de raccord fixe ou coulissante	pce	4	4	8	8	152
Vis auto-perçantes TB 3.5×35mm pour Alba 25mm TB 3.5×55mm pour Alba 45mm	pce	48 -	24 24	48 -	24 24	164
Set-accessoires pour portes	рсе	1	1	2	2	176
Huisseries de portes	рсе	1	1	1	1	214

Matériel nécessaire par m² de cloison La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.

		Cloison Alba	Doublages						
		autoportante	Avec panneaux composites	Avec profilés chapeaux HP	Profilés pour revêtements à sec				
		Georgean C esses							
Écart des profilés	m	-	-	1.00	1.00				

Écart des profilés	m	-	-	1.00	1.00	
						Page
Alba carreaux de plâtre 60/80/100/140 mm	m²	1.00	-	-	-	14
Alba carreaux de plâtre massif 25 mm	m²	-	-	1.00	1.00	14
Panneaux composites Alba	m²	-	1.00	-	-	16
Profilés chapeaux HP	m	-	-	1.65	-	115
Profilés chapeaux perforés TPP	m	-	-	-	1.65	115
Vis rapides TN 3.5 × 35 mm	рсе	-	-	8	8	163
Fixations à la paroi (Tampons à clous)	рсе	-	-	4	-	174
Alba colle/ lissage plâtre Albacol PLUS	kg	Alba 60 - 80 0.70 Alba 100 - 140 0.90	0.40	0.40	0.40	238
Rifix® mortier plâtre sur béton	kg	1.00	5.00 Rifix® ThermoPlus	0.50	2.50	239
Lissage 1 mm	kg	env. 1 kg par m² surface				243
Profilé de liège comprimé Alba®corbande Bande de liège comprimé Alba®corbande ou Alba PE-bande d'étanchéité autocollante	m	0.5	0.5	0.5	0.5	178 179
Feutre en bande autocollant	m	Selon nécessité				
Trappe de révision	рсе	Selon nécessité				193
Linteaux	рсе	Selon nécessité				25

183 193

Matériel nécessaire par m² de doublage La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.

	Avec lattage en bois HL		Avec profilés CD	Avec profilés UW	Avec profilés CW indépendants 0.625	
Écart des profilés m						
		1.00				
Alba carreaux de plâtre massif 25 mm ou 40 mm	m²	1.00	1.00	1.00	1.00	
RigiPROFIL CW	m	-	-	-	1.80	
RigiPROFIL UW	m	-	-	2.05 (UW 50)	0.80	
Lattes en bois HL	m	1.65	-	-	-	
Profilés CD	m	-	1.00	-	-	
Profilés U de raccord	m	-	1.05	-	-	
Feutre en bande autocollante	m	1.65	1.10	1.10	1.05	
Tampons à clou	рсе	-	1.5	1.5	1	
Produits isolants	m²	-	(1.00)	(1.00)	(1.00)	
Vis rapides TN 3.5×35 mm pour Alba 25 mm TN 3.5×55 mm pour Alba 40 mm TNH 3.8×45 mm pour Alba 25 mm	pce	- 8	8	8 -	11 -	
Vis à tôle BS 4.2 x 14 mm	рсе	-	3	3	-	
Étrier à serrage ajustable	рсе	-	JSB-CD 1.5	JSB-UW 1.5	-	
Fixations à la paroi (Tampons à clous)	рсе	-	1.5	1.5	-	
Alba colle/ Lissage plâtre Albacol PLUS	kg	0.40	0.50	0.50	0.50	
Rifix® mortier plâtre	kg	0.50	0.50	0.50	0.50	
Lissage 1 mm	kg	env. 1 kg par m² surface				
Profilé de liège comprimé Alba®corbande Bande de liège comprimé Alba®corbande ou Alba PE-Bande d'étanchéité	m	0.5	0.5	0.5	0.5	

 m^2

рсе

Selon nécessité

Selon nécessité

autocollante Frein-vapeur

Trappe de révision

Trappe de révision

CD-Pièce de raccordement

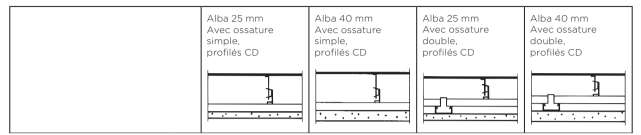
рсе

Selon nécessité

Selon nécessité

Matériel nécessaire par m² de plafond

La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.

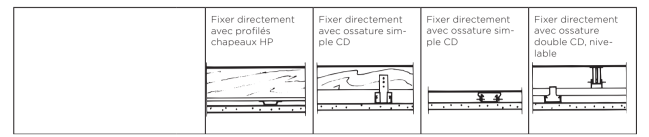


Page Alba carreaux de plâtre massif m^2 1.00 1.00 14 25 mm Alba carreaux de plâtre massif m^2 1.00 1.00 14 40 mm Profilés CD m 2.00 2.00 3.40 3.40 113 Pièce de raccordement CD рсе 0.4 0.4 0.7 0.7 154 Cornière d'ancrage 5.6 5.6 153 рсе 153 Croix pour liage rapide рсе 2.8 2.8 2.8 2.8 2.1 2.1 155 Suspensions рсе Fixations des suspensions 2.8 28 21 21 173 рсе Suspension protection pho-(2.8)(2.8)(2.1) (2.1)155 рсе nique Vis rapides TN 3.5×35mm pour Alba 25 mm 163 рсе 8 8 TN 3.5×55mm pour Alba 40 mm 8 8 Alba colle/ 0.50 0.40 0.50 0.40 238 kg Lissage plâtre Albacol PLUS Rifix® mortier plâtre kg 0.10 239 Lissage 1 mm kg env. 1 kg par m² surface 243 Profilé de finition Selon nécessité 144 m Produits isolants m^2 Selon nécessité 185 Alba PE-Bande d'étanchéité m 0.9 0.9 0.9 0.9 179 autocollante Selon nécessité 183 Frein-vapeur m^2

193

154

Matériel nécessaire par m² de plafond La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.



Page

Alba carreaux de plâtre massif 25 mm ou 40 mm	m²	1.00	1.00	1.00	1.00	14
Profilés CD	m	-	2.00	2.00	3.40	113
Profilés chapeaux HP	m	2.00	-	-	-	115
Pièce de raccordement CD	рсе	-	0.4	0.4	0.7	154
Cornière d'ancrage	рсе	-	-	-	6	153
Croix pour liage rapide	рсе	-	-	-	3	153
Patte de suspension CD	рсе	-	3	-	-	156
Étrier à serrage ajustable JSB-CD	рсе	-	-	3	-	156
Suspension directe ajustable	рсе	-	-	-	2.5	156
Fixations au plafond	рсе	6	3	3	2.5	173
Vis rapides TN 3.5×35mm pour Alba 25 mm TN 3.5×55mm pour Alba 40 mm	pce	8	8	8	8	163
Vis auto-perçantes TB 3.5×35 mm für Alba 25 mm TB 3.5×55 mm für Alba 40 mm	pce	-	-	6	-	164
Alba colle/ lissage plâtre Albacol PLUS	kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	238
Rifix® mortier plâtre	kg	0.10	0.10	0.10	0.10	239
Lissage 1 mm	kg	env. 1 kg par m² surfac	ce			243
Profilé de finition	m	Selon nécessité				144
Produits isolants	m²	Selon nécessité				185
Feutre en bande autocollante	m	Selon nécessité				180
Frein-vapeur	m²	Selon nécessité				183
Alba PE-bandes d'étanchéité autocollantes	m	0.9	0.9	0.9	0.9	179
Trappe de révision	рсе	Selon nécessité				193
CD-Pièce de raccordement	рсе	Selon nécessité				154
Vis Topfix pour profilés HP/CD	рсе	Selon nécessité				172
Suspension «Klick-fix»	рсе	Selon nécessité				155



Plaques Rigips®	Page
Plaques Rigips	
■ RB 9.5 - 18.0 mm	40
■ RBI 12.5 - 25.0 mm	41
■ RF 12.5 - 25.0 mm	42
■ RFI 12.5 - 20.0 mm	42
■ Bandes-Rigips/bloc de plâtre	43
Plaques spéciales	
■ Plaques résistantes aux chocs	44
■ Plaques acoustiques	
■ Plaques pour salles humides	48
■ Plaques anti-feu	50
■ Plaques pour plafonds chauffants et plafonds climatisants (Climafit)	51
■ Plaques de protection contre les rayons X	
■ Panneaux composites	55
■ Plaque de plâtre flexible ————————————————————————————————————	56
Plaques de construction en bois	
■ Plaques de plâtre ————————————————————————————————————	57
■ Plaques de plâtre fibrées	58
■ Éléments pour chape	62
Plaques acoustiques faux-plafonds	
■ Rigiton® Ambiance Primeline	64
■ Accessoires Rigiton® Ambiance Primeline	66
■ Rigiton® Ambiance joints mastiqués	
■ Accessoires Rigiton® Ambiance joints mastiqués	
■ Rigiton® Ambiance joints GSG4	
■ Accessoires Rigiton® Ambiance joints GSG4 et mastiqués	
■ Rigiton®elegance système à crépi acoustique ————————————————————————————————————	
■ Plafonds démontables (Gyptone®)	
■ Accessoires Gyptone®	
Éléments en plaques de plâtre	
■ RiForm® Falt-Fix	83
■ RiForm® boîtes de protection incendie	85
■ RiForm® éléments rideau	
■ RiForm® éléments cintrés ————————————————————————————————————	
■ RiForm® éléments d'embrasure	
Matériel nécessaire	

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs. Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.

RB 9.5 - 18.0 mm

Plaques Rigips*

Plaques de plâtre cartonnées, type A selon EN 520



	No art.	Dimension mm		Unité c	l'emballag	e	env. kg/		Prix CH	F
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RB 9.5 mm, Vario	21011	1250X2000	GKP	60	150.00	1085.0	7.0	m²	11.00	13.70
	21013	1250X2500	GKP	60	187.50	1347.5	7.0	m²	11.00	13.70
	21020 gp)	1250XMES.	LOG				7.0	m²	11.00	
RB 12.5 mm, Vario	21173 ¹⁾	625X2500	GKP	80	125.00	1222.5	9.5	m²	14.90	18.40
	21161 ⁿ	1250X2000	GKP	50	125.00	1197.5	9.3	m²	11.30	14.30
	21191 fp)	1250X2000	LOG	24	60.00	579.0	9.3	m²	11.30	
	21159	1250X2500	GKP	50	156.25	1488.1	9.3	m²	11.30	14.30
	21193 p)	1250X2500	LOG	24	75.00	718.5	9.3	m²	11.30	
	21164	1250X2750	GKP	40	137.50	1313.8	9.3	m²	11.30	14.30
	21194 Þ)	1250X2750	LOG	24	82.50	788.3	9.3	m²	11.30	
	21165	1250X3000	GKP	24	90.00	872.0	9.3	m²	11.30	14.30
	21166	1250X3250	GKP	24	97.50	941.8	9.3	m²	11.30	14.30
	2117O gp)	1250XMES.	LOG				9.3	m²	11.30	
RB 15.0 mm, Vario	21211	1250X2000	GKP	40	100.00	1285.0	12.5	m²	14.70	18.30
	21221 Þ)	1250X2000	LOG	20	50.00	646.0	12.5	m²	14.70	
	21213	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m²	14.70	18.30
	21214 ⁱ⁾	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m²	14.70	18.30
	21220 gp)	1250XMES.	LOG				12.5	m²	14.70	
RB 18.0 mm, Vario	21331 ⁱ⁾	625X2500	GKP	36	56.25	878.8	15.0	m²	20.40	24.80
	21311 ¹⁾	1250X2000	GKP	30	75.00	1122.5	14.5	m²	18.10	22.80

f) Bord transversal biseauté

g) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 240/250 pièces par longueur i) Seulement depuis Rigips CH – pas de transit / excepté si charge complète

p) Plus-value palettisation spéciale

RBI 12.5 - 25.0 mm

Plaques Rigips*

Plaques de plâtre cartonnées imprégnées dans la masse, type H2 selon EN 520

	No art.	Dimension mm		Unité d	'emballag	e	env. kg/		Prix CH	=
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RBI 12.5 mm, Vario	22441 ⁿ	1250X2000	GKP	50	125.00	1210.0	9.4	m²	18.40	23.20
	22451 ^{fp)}	1250X2000	LOG	24	60.00	585.0	9.4	m²	18.40	
	22447	1250X2500	GKP	50	156.25	1503.8	9.4	m²	18.40	23.20
	22453 ip)	1250X2500	LOG	24	75.00	726.0	9.4	m²	18.40	
	22444 ⁱ⁾	1250X2750	GKP	40	137.50	1327.5	9.4	m²	18.40	23.20
	22454 ip)	1250X2750	LOG	24	82.50	796.5	9.4	m²	18.40	
	22445 ¹⁾	1250X3000	GKP	24	90.00	881.0	9.4	m²	18.40	23.20
	22450 gp)	1250XMES.	LOG				9.4	m²	18.40	
RBI 15.0 mm, Vario	22410 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	645.0	12.2	m²	23.40	29.00
	22413 ⁱ⁾	1250X2500	GKP	20	62.50	797.5	12.2	m²	23.40	29.00
RBI 18.0 mm, Vario	22425 ⁽⁾	625X2500	GKP	36	56.25	878.8	15.0	m²	26.50	32.60
	22422 ¹⁾	1250X2000	GKP	30	75.00	1122.5	14.5	m²	25.20	31.50
RBI 25.0 mm, Vario	22458 ¹⁾	625X2500	GKP	32	50.00	940.0	18.1	m²	27.80	33.70



f) Bord transversal biseauté

g) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 240/250 pièces par longueur i) Seulement depuis Rigips CH – pas de transit / excepté si charge complète

p) Plus-value palettisation spéciale

RF 12.5 - 25.0 mm

Plaques anti-feu Rigips®

Plaques anti-feu, type DF selon EN 520



	No art.	Dimension mm		Unité c	l'emballag	e	env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
RF 12.5 mm, Vario	22012 ^{f)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1347.5	10.5	m²	16.70	21.30	
	22013 ⁱ⁾	1250X2500	GKP	24	75.00	822.5	10.5	m²	16.70	21.30	
	22020 gp)	1250XMES.	LOG				10.5	m²	16.70		
RF 15.0 mm, Vario	22110	1250X2000	GKP	40	100.00	1285.0	12.5	m²	18.10	22.80	
	22113 ¹⁾	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m²	18.10	22.80	
RF 18.0 mm, Vario	22214 ¹⁾	1250X2000	GKP	30	75.00	1160.0	15.0	m²	20.90	25.70	
RF 20.0 mm, Vario	21401 ¹⁾	625X2000	GKP	32	40.00	703.0	16.7	m²	22.30	27.80	
RF 25.0 mm, Vario	22225 ¹⁾	625X2000	GKP	32	40.00	871.0	20.9	m²	24.70	31.00	

RFI 12.5 - 20.0 mm

Plaques anti-feu imprégnées Rigips®

Plaques anti-feu imprégnées dans la masse, type DFH2 selon EN 520



	No art.	Dimension mm		Unité c	l'emballag	e	env. kg/	Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RFI 12.5 mm, Vario	21422 ^{f)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1322.5	10.3	m²	21.90	26.90
	21424 ^{gp)}	1250XMES.	LOG				10.3	m²	21.90	
RFI 15.0 mm, Vario	21423 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	40	100.00	1255.0	12.2	m²	23.20	29.00
RFI 18.0 mm, Vario	21421 ¹⁾	1250X2000	GKP	30	75.00	1130.0	14.6	m²	25.60	31.80
RFI 20.0 mm, Vario	21411 ¹⁾	625X2000	GKP	32	40.00	703.0	16.7	m²	32.30	40.80

f) Bord transversal biseauté

g) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 240/250 pièces par longueur

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

p) Plus-value palettisation spéciale

Bandes-Rigips/bloc de plâtre

Rigips® Bandes, Bloc de plâtre

La bande / le bloc de plâtre Rigips est constitué de plusieurs bandes en plaques de plâtre qui sont collées selon l'épaisseur nécessaire.

	No art.	L mm	L	Jnité d'en	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RB-ST 50, 25 mm	22801	2000	Pce	1	2	2.2	1.1	m	5.90	
RB-ST 75, 25 mm	22802	2000	Pce	1	2	3.3	1.7	m	7.10	
RB-ST 100, 25 mm	22803	2000	Pce	1	2	4.4	2.2	m	8.50	
RB-ST 125, 25 mm	22804	2000	Pce	1	2	5.5	2.8	m	10.10	
RB-ST 150, 25 mm	22821	2000	Pce	1	2	6.6	3.3	m	11.60	
RB-ST 50, 50 mm	22814	2000	Pce	1	2	4.2	2.1	m	11.40	
RB-ST 75, 50 mm	22815	2000	Pce	1	2	6.3	3.2	m	13.10	
RB-ST 100, 50 mm	22816	2000	Pce	1	2	8.4	4.2	m	14.90	
RB-ST 125, 50 mm	22818	2000	Pce	1	2	10.5	5.3	m	16.10	
RB-ST 150, 50 mm	22823	2000	Pce	1	2	12.8	6.4	m	18.10	
RB-ST Mes. mm	22800	S/MES.	m					m		



X = 50 - 150 mm

Rigips* Bandes, Bloc de plâtre

La bande / le bloc de plâtre Rigips est constitué de plusieurs bandes en plaques de plâtre qui sont enrobé de carton sur 3 cotés et collées selon l'épaisseur nécessaire.

Nouveau	No art.	L mm		Jnité d'en	nballage		env. kg/	Prix CHF			
TTO G T C G G			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
RB-STU 50, 50 mm	26639	2000	Pce	1	2	4.4	2.2	m	21.90		
RB-STU 50, 62.5 mm	26649	2000	Pce	1	2	5.2	2.6	m	24.00		
RB-STU 75, 50 mm	26669	2000	Pce	1	2	6.2	3.1	m	23.40		
RB-STU 75, 62.5 mm	26673	2000	Pce	1	2	7.6	3.8	m	27.00		
RB-STU 100, 50 mm	26676	2000	Pce	1	2	8.8	4.4	m	27.60		
RB-STU 100, 62.5 mm	26677	2000	Pce	1	2	9.8	4.9	m	30.40		
RB-STU 125, 50 mm	26678	2000	Pce	1	2	11.0	5.5	m	34.50		
RB-STU 125, 62.5 mm	26679	2000	Pce	1	2	13.8	6.9	m	35.00		
RB-STU 150, 50 mm	26683	2000	Pce	1	2	13.2	6.6	m	33.30		
RB-STU 150, 62.5 mm	26684	2000	Pce	1	2	15.6	7.8	m	38.10		



X = 50 - 150 mm

Bandes-Rigips 25 mm: Flexion jusqu'à 12.5 mm Bandes-Rigips 50 mm: Flexion jusqu'à 25 mm Bandes-Rigips 62.5 mm: Flexion jusqu'à 35 mm

Plaques résistantes aux chocs

Plaques résistantes aux chocs, type DFIR selon EN 520



	No art.	Dimension mm		Unité d	l'emballag	е	env. kg/	Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
DL 12.5 mm, Vario	21506 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m²	18.30	23.40
	21503 ⁰	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m²	18.30	23.40
	21504 ¹⁾	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m²	18.30	23.40
	21505 ^b	1250X3000	GKP	20	75.00	972.5	12.5	m²	18.30	23.40
	21510 ^{gp)}	1250XMES.	LOG				12.5	m²	18.30	
DL 15.0 mm, Vario	21511 ¹⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m²	21.30	26.50
	21512 ^{gp)}	1250XMES.	LOG				15.0	m²	21.30	

Plaques résistantes aux chocs imprégnées dans la masse, type DFH2IR selon EN 520



	No art.	Dimension mm	J	Jnité d'e	emballage	9	env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
DLI 12.5 mm, Vario	21552 ¹⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m²	18.70	24.00	
	21553 ¹⁾	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m²	18.70	24.00	
	21560 gp)	1250XMES.	LOG				12.5	m²	18.70		
DLI 15.0 mm, Vario	21514 ¹⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m²	21.70	27.20	
	21513 ^{gp)}	1250XMES.	LOG				15.0	m²	21.70		

p) Plus-value palettisation spéciale

Rigips® Habito

Plaques résistantes aux chocs, type DFIR selon EN 520

	No art.	Dimension mm		Unité d	l'emballag	е	env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
HA 12.5 mm, AK Nouveau	21526	1200X2800	GKP	40	134.40	1674.7	12.2	m²	16.60		
	21520	1250X2000	GKP	24	60.00	767.0	12.2	m²	16.90	21.30	
	21521 ^{gl)}	1250X2500	GKP	24	75.00	950.0	12.2	m²	16.90		
	21522 gl)	1250X2750	GKP	24	82.50	1041.5	12.2	m²	16.90		
	21523 gl)	1250X3000	GKP	24	90.00	1133.0	12.2	m²	16.90		
	21524 glp)	1250XMES.	LOG				12.2	m²	16.90		



Rigips® Habito

Plaques résistantes aux chocs imprégnées dans la masse, type DFH2IR selon EN 520

	No art.	Dimension mm		Unité d	'emballag	e	env. kg/		F	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
HAH 12.5 mm, AK	21525	1250X2000	GKP	24	60.00	767.0	12.2	m²	18.70	25.30
	21527 glp)	1250XMES.	LOG				12.2	m²	18.70	



Vis Habito* SHBS

pour la fixation des plaques Habito®, Rigidur® H et Riduro® sur profilés métalliques ≤ 0.7 mm et lattes de bois, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	UE	par	UE	Détail	
SHBS 4.2 x 26 mm	25410	Crt	0.3	Crt	43.90		
SHBS 4.2 x 38 mm	25411	Crt	0.3	Crt	45.50		
SHBS 4.2 x 55 mm	25415	Crt	1.7	Crt	44.40		



g) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 240/250 pièces par longueur

I) Délai de livraison env. 4 semaines

p) Plus-value palettisation spéciale

Plaques acoustiques

Rigips* Duo'Tech RB

Plaques acoustiques selon EN 14190, plaques de plâtre spéciales cartonnées, collées 2 x 12.5 mm RB type A selon EN 520



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CH	Ξ
			Pal Pce m² kg				UE	par	UE	Détail
DT-RB 25 mm, Vario	21237 ¹⁾	1250X2000	GKP	12	30.00	620.0	19.5	m²	30.80	38.50

Rigips® Duo'Tech RBI imprégnée dans la masse

Plaques acoustiques selon EN 14190, plaques de plâtre spéciales cartonnées, collées 2×12.5 mm RBI type H2 selon EN 520



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHI	=
			Pal Pce m² kg				UE	par	UE	Détail
DT-RBI 25 mm, Vario	21238 ¹⁾	1250X2000	GKP	12	30.00	620.0	19.5	m²	33.20	41.40

Rigips* Duo'Tech RF

Plaques acoustiques selon EN 14190, plaques de plâtre spéciales cartonnées, collées 2 x 12.5 mm DL type DF selon EN 520



	No art. Dimension mm		Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
DT-RF 25 mm, Vario	21241	1250X2000	GKP	12	30.00	635.0	20.0	m²	33.20	

Rigips® Duo'Tech RFI imprégnée dans la masse

Plaques acoustiques selon EN 14190, plaques de plâtre spéciales cartonnées, collées 2 x 12.5 mm RFI type DFH2 selon EN 520



	No art. Dimension mm					env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
DT-RFI 25 mm, Vario	21242	1250X2000	GKP	12	30.00	635.0	20.0	m²	35.50	

Rigips® Duo'Tech DL

Plaques acoustiques selon EN 14190, plaques de plâtre spéciales cartonnées, collées 2 x 12.5 mm DL type DFIR selon EN 520

	No art. Dimension mm		mm		Unité d'emballage Pal Pce m² kg				kg/		Prix CHF		
			UE	par					UE	Détail			
DT-DL 25 mm, Vario	21239 ^D	1250X1500	GKP	12	22.50	599.8	25.1	m²	38.30	47.70			



Plaques pour salles humides

Rigips* Aquaroc

Plaques de ciment selon EN 12467



	No art.	Dimension mm		Unité d'emballage					Prix CHI	=
			Pal Pce m² kg				UE	par	UE	Détail
AR 12.5 mm, SK	22429 ¹⁾	1250X2000	GKP 15 37.50 541.3			14.0	m²	40.50	50.40	

Aquaroc FibaTape

bande d'armature de treillis en fibre de verre pour plaque de ciment Aquaroc



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	UE	par	UE	Détail	
AFT 48 mm 45 m/Ro	23769	Crt	8	O.1	Ro	21.70	27.20	

Aquaroc Glass Veil

toison d'armature de treillis en fibre de verre pour plaque de ciment Aquaroc



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	m²	UE	par	UE	Détail	
AGV 1000 mm 50 m/Ro	23775	Ro	50.00	O.1	m²	2.90		

Rigips* Aquaroc ProMix* Finish, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature Aquaroc FibaTape Rigips $^{\circ}$



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	В		par	UE	Détail	
Aquaroc ProMix* Finish, 12 I; 12 kg/B	23767	В	1	7.3	В	88.10		

Aquaroc PU glue

colle à joints pour plaque de ciment Aquaroc



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	UE	par	UE	Détail	
PU glue 310 ml/pce	23768	Crt	12	0.4	Pce	16.60	20.90	

Remarque

Prière de consulter le descriptif détaillé du produit figurant dans la documentation technique et/ou sur l'emballage.

i) Seulement depuis Rigips CH – pas de transit / excepté si charge complète

Rigips® Glasroc X

Plaques pour salles humides selon EN 15283-1 Typ GM-FH1 plaque de plâtre avec armature en non-tissé, surface munie d'une couche de fond pour une utilisation dans les salles humides

	No art.	Dimension mm		Unité d'emballage					Prix CHI	=
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
GRX 12.5 mm, AK	21248 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	50	125.00	1397.5	10.9	m²	39.90	48.00
	21249 s)	1250XMES.	LOG				10.9	m²	39.90	



Rigips* Glasroc X bande de joint

Bande de joint autocollante pour l'étanchéité des joints longitudinaux et transversaux des panneaux Glasroc X sur les systemes de parois en extérieur

	No art.	L	Inité d'emballag	env. kg/	kg/				
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail	
FBX 60mm 25 m/Ro	25229	Crt	10	6.5	0.7	Ro	80.50	100.70	



Rigips* Vario hydro, masse à jointoyer et spatulage fin imprégné

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin imprégné, façonnage des joints avec bande d'armature

	No art.	L	Inité d'emballag	CHF/kg				
		Pal	PS		par UE Détail			
Vario hydro, 12.5 kg/Sac	23778 ⁱ⁾	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50





Remarque

Prière de consulter le descriptif détaillé du produit figurant dans la documentation technique et/ou sur l'emballage.

- i) Seulement depuis Rigips CH pas de transit / excepté si charge complète
- s) Longueurs intermédiaires dès 1800 3200 mm, dès 250 pièces par longueur

Plaques anti-feu

Rigips* Glasroc F

Plaques anti-feu type GM-FH2 selon EN 15283-1

plaque de plâtre armée d'un non-tissé avec une capacité d'absorption d'eau réduite et une cohésion de la structure améliorée en cas de températures élevées



	No art.	Dimension mm		Unité d'e	emballage	<u> </u>	env. kg/		Prix CHI	F
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
GRF 15.0 mm, SK	22515 ¹⁾	1200X2000	EWP	36	86.40	1206.0	13.6	m²	44.70	56.10
GRF 20.0 mm, SK	22520 ¹⁾	1200X2000	EWP	24	57.60	1102.4	18.6	m²	53.70	67.40
GRF 25.0 mm, SK	22525 ¹⁾	1200X2000	EWP	20	48.00	991.0	22.0	m²	59.00	73.30

Supplément pour coupe en bandes



	No art.		Prix CHF		
		par	UE	Détail	
Supplément	90090	m	2.60		

Travaux de découpage et de collage

	No art.		Prix CHF	
		par	UE	Détail
Travaux de découpage/ collage	90093	hr.	183.60	

Rigips* Glasroc F

Plaque de plâtre flexible type GM-FH1 selon EN 15283-1

Plaque de plâtre armée d'un non-tissé avec une capacité d'absorption d'eau réduite et une cohésion de la structure améliorée en cas de températures élevéesp



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CH	Ξ
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
GRF 6.0 mm, SK	22530 ¹⁾	1200X2400	EWP	40	115.20	687.6	5.7	m²	30.00	37.50

Plaques pour plafonds chauffants et plafonds climatisants (Climafit)

Rigiton* Climafit joints mastiqués avec voile acoustique

Plaques de plâtre cartonnées avec graphite pour plafonds climatisés, 10 mm, plaques avec perforation ronde, conductibilité thermique λ_n 0.52 W/mK, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage	<u>)</u>	env. kg/		Prix CHF	:
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RC-RL 6/18 Vs, 8.7%	21256 ⁱ⁾	noir	1188X1998	GKP	40	94.94	804.0	8.1	m²	74.40	78.30
RC-RL 6/18 Vw, 8.7%	21276 ×)	blanc	1188X1998	GKP	40	94.94	804.0	8.1	m²	74.40	
RC-RL 8/18 Vs, 15.5%	21257 ^D	noir	1188X1998	GKP	40	94.94	737.6	7.4	m²	74.40	78.30
RC-RL 8/18 Vw, 15.5%	21277 ×	blanc	1188X1998	GKP	40	94.94	40.4	7.4	m²	74.40	
RC-RL 10/23 Vs, 14.8%	21258 ×)	noir	1196X2001	GKP	40	95.73	743.4	7.4	m²	74.40	
RC-RL 10/23 Vw, 14.8%	21278 ×)	blanc	1196X2001	GKP	40	95.73	743.4	7.4	m²	74.40	
RC-RL 12/25 Vs, 18.1%	21259 ×)	noir	1200X2000	GKP	40	96.00	726.2	7.2	m²	74.40	
RC-RL 12/25 Vw, 18.1%	21279 ×	blanc	1200X2000	GKP	40	96.00	726.2	7.2	m²	74.40	
RC-RL 15/30 Vs, 19.6%	21260 ×)	noir	1200X2010	GKP	40	96.48	710.4	7.0	m²	74.40	
RC-RL 15/30 Vw, 19.6%	21280 ×)	blanc	1200X2010	GKP	40	96.48	710.4	7.0	m²	74.40	



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton® Climafit joints mastiqués avec voile acoustique

Plaques de plâtre cartonnées avec graphite pour plafonds climatisés, 10 mm, perforation ronde avec deux diamètres en quinconce, conductibilité thermique $\lambda_{\rm p}$ 0.52 W/mK, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RC-VL/RL 12/20/66 Vs, 19.6%	21261 ×)	noir	1188X1980	GKP	40	94.09	693.6	7.0	m²	74.40	
RC-VL/RL 12/20/66 Vw, 19.6%	21281 ×)	blanc	1188X1980	GKP	40	94.09	693.6	7.0	m²	74.40	



Indication en pourcentage = taux de perforation

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

x) Quantité min. et délai de livraison sur demande

Rigiton® Climafit joints mastiqués avec voile acoustique

Plaques de plâtre cartonnées avec graphite pour plafonds climatisés, 10 mm, plaques avec perforation carrée, conductibilité thermique λ_{D} 0.52 W/mK, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RC-QL 8/18 Vs, 19.8%	21264 ×)	noir	1188X1998	GKP	40	94.94	699.6	7.0	m²	74.40	
RC-QL 8/18 Vw, 19.8%	21284 ×)	blanc	1188X1998	GKP	40	94.95	699.6	7.0	m²	74.40	
RC-QL 12/25 Vs, 23.0%	21255 ×)	noir	1200X2000	GKP	40	96.00	678.2	6.7	m²	74.40	
RC-QL 12/25 Vw, 23.0%	21275 ×)	blanc	1200X2000	GKP	40	96.00	678.2	6.7	m²	74.40	

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* Climafit joints mastiqués avec voile acoustique

Plaques de plâtre cartonnées avec graphite pour plafonds climatisés, 10 mm, plaques avec perforation ronde dispersée, conductibilité thermique λ_D 0.52 W/mK, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
RC-SL/RL 8/15/20 Vs, 6.0%	21262 ×)	noir	1200X2000	GKP	40	96.00	841.4	8.4	m²	74.40		
RC-SL/RL 8/15/20 Vw, 6.0%	21282 ×)	blanc	1200X2000	GKP	40	96.00	841.4	8.4	m²	74.40		
RC-SL/RL 8/15/20 super Vs, 10.0%	21263 ×)	noir	1200X1960	GKP	40	94.08	787.6	8.0	m²	74.40		
RC-SL/RL 8/15/20 super Vw, 10.0%	21283 ×)	blanc	1200X1960	GKP	40	94.08	787.6	8.0	m²	74.40		

Indication en pourcentage = taux de perforation

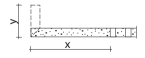
Plaques avec perforation 12.5 mm, sur mesure

No art.	Prix	CHF
	UE	Détail
22730		

Note

Disponible selon le plan de pose et en dimensions fixes, avec bord non perforé dans le sens de la longueur et/ou de la largeur, avec voile acoustique noir ou blanc au verso.

Rigiton* Ambiance disponible avec frise de bord, fraisage en V ou selon plan de pose Spécifier la variante et les dimensions x et y au moment de la commande!



Rigips* Climafit

Plaques de plâtre cartonnées avec graphite pour plafonds climatisés, conductibilité thermique λ_{D} 0.52 W/mK, type A selon EN 520

	No art. Dimension mm							mm kg,			Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail			
RC 10.0 mm, Vario	21254 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	50	125.00	1112.5	8.9	m²	49.40	60.80			



Rigips® Climafit vis rapides d'OR

ruspert – revêtu d'OR, avec pointe de perçage et tête de bague coupante pour les plaques Climafit 10 mm pour fixation à une couche et les plaques perforées Climafit Rigiton 10 mm sur profilés

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
CSBL 23 3.5 x 23 mm	25324	Crt	1.1	Crt	51.90		



Plaques de protection contre les rayons X

Rigips® X-Ray Protection

Plaques de protection contre les rayons X, type DF selon EN 520



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/ UE	3/		
			Pal	Pal Pce m² kg				par	UE	Détail
XR 12.5 mm, AK	22426 ⁱ⁾	600X1875	EWP 40 45.00 841.0				18.0	m²	102.70	128.50

ProMix* X-Ray Protection, masse à jointoyer

selon SN EN 13363 / type 1A, spatulage de remplissage pour le façonnage des joints avec bande d'armature papier Rigips $^{\circ}$



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	В	kg		par	UE	Détail
ProMix* X-Ray Protection 10 I; 20 kg/B	23772	В	1	9.6	В	191.70		

Rigips® HartFix vis rapides

pour la fixation des plaques X-Ray Protection, Duraline® et Riduro® sur profilés métalliques ≤ 0.70 mm et sur lattes en bois, embout inclu



	No art.	art. Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	UE	par	UE	Détail	
HFS 25 3.8 x 25 mm	25427	Crt	1.5	Crt	25.80		
HFS 35 3.8 x 35 mm	25428	Crt	2.0	Crt	41.40		
HFS 45 3.8 x 45 mm	25429	Crt	2.6	Crt	51.40		

Rigips® Bandes X-Ray Protection, bloc de plâtre

La bande / le bloc de plâtre Rigips est constitué de plusieurs bandes en plaques de plâtre qui sont collées selon l'épaisseur nécessaire.



	No art.	L mm	U	Inité d'en	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
XR-ST 50, 50 mm	22812	1875	Pce	1	1.875	6.8	3.6	m	37.10		
XR-ST 75, 50 mm	22813	1875	Pce	1	1.875	10.1	5.4	m	56.60		
XR-ST 100, 50 mm	22817	1875	Pce	1	1.875	13.5	7.2	m	76.20		

Plâtre cartonné Rigips® GKB-plomb

Plaques de protection contre les rayons X selon EN 14190, constituées de plaques de plâtre cartonnées de type A selon EN 520, revêtues de feuilles de plomb 0.5 mm sur leur face arrière

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage	:	env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
GKB 12.5 Bk 0.5 mm, Vario	13470	625X2500	GKP	1	1.56	58.4	15.0	m²	126.70		
GKB 12.5 Bk 1.0 mm, Vario	13471	625X2500	GKP	1	1.56	67.7	20.9	m²	238.20		
GKB 12.5 Bk 1.5 mm, Vario	13472	625X2500	GKP	1	1.56	75.8	26.1	m²	350.20		
GKB 12.5 Bk 2.0 mm, Vario	13473	625X2500	GKP	1	1.56	84.1	31.4	m²	469.10		



Rigips® Bandes de plomb autocollantes

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF							
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail				
WB-ST 0.5 mm, 50 mm	25255	Ro	5.8	Ro	103.50						
WB-ST 1.0 mm, 50 mm	25256	Ro	20 m	12.0	Ro	159.90					
WB-ST 1.5 mm, 50 mm	25257	Ro	10 m	8.6	Ro	155.70					
WB-ST 2.0 mm, 50 mm	25258	Ro	12.0	Ro	262.40						



Panneaux composites

Rigitherm® EPS

Panneaux composites, plaques de plâtre cartonnées type A selon EN 520 et polystyrène expansé (EPS gris) selon EN 13163. Classe 1 Type P selon EN 13950

	No art.	Isol. mm	Dimension mm	Unité d'emballage				mm kg/					Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail			
RT-EPS 33 mm, Vario	21286 ы)	20	625X2500	GKP	40	62.50	647.5	9.8	m²	33.20	41.30			
RT-EPS 53 mm, Vario	21287 ^D	40	625X2500	GKP	26	40.63	445.3	10.1	m²	40.60	50.70			



Polystyrène EPS: 0.031 W/mK Plaque Rigips: 0.250 W/mK

Résistance à la vapeur d'eau EPS $\boldsymbol{\mu}$: 20-50

b) Sans battue

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

Plaque de plâtre flexible

Plaques Rigips® GK-Form

Plaque de plâtre flexible type D selon EN 520



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF		
			Pal Pce m² kg			UE	par	UE	Détail		
RB 6.5 mm, AK	22534 ⁱ⁾	1200X2500	EWP 50 150.00 856.0			5.5	m²	20.40	25.20		

Rigips* Glasroc F

Plaque de plâtre flexible type GM-FH1 selon EN 15283-1

Plaque de plâtre armée d'un non-tissé avec une capacité d'absorption d'eau réduite et une cohésion de la structure améliorée en cas de températures élevéesp



	No art.	Dimension mm	kg/			kg/			Prix CHI	CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
GRF 6.0 mm, SK	22530 ⁱ⁾	1200X2400	EWP	40	115.20	687.6	5.7	m²	30.00	37.50	

Glasroc F (Riflex)

Cloisons Rayon concave ≥600 mm, convexe ≥1000 mm **Plafonds** Rayon concave ≥600 mm, convexe ≥1000 mm

GK-Forn

Cloisons/Plafonds Rayon plié à sec ≥900 mm

Rayon plié humide ≥450 mm





Toujours plier les plaques dans la longitudinale

concave

convexe

RiForm® plaque à fente

Plaque de plâtre flexible, type RF selon EN 520



	No art.	Dimension Unité d'emballage mm			Unité d'emballage				Prix CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RF-SP 12.5 mm, SK	22538	600X2500	GKP	40	60.00	389.0	5.9	m²	24.90	31.10
RF-SP 15.0 mm, SK	22536	600X2500	GKP	40	60.00	461.0	7.1	m²	27.50	34.40
RF-SP 18.0 mm, SK	22537	500X2000	GKP	40	40.00	367.0	8.3	m²	33.60	42.00
RF-SP 20.0 mm, SK	22539	500X2000	GKP	40	40.00	407.0	9.3	m²	40.60	50.80
RF-SP 25.0 mm, SK	22541	500X2000	GKP	40	40.00	507.0	11.8	m²	45.20	56.50

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

Plaques de plâtre

Riduro*

Plaques de construction en bois, imprégnées dans la masse, Type DEFH2IR selon EN 520

	No art.	Dimension mm		Unité d'	emballage	2	env. kg/		Prix CHI	F
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RDU 12.5 mm, AK	22565 ¹⁾	1250X1498	GKP	40	74.90	971.3	12.5	m²	16.60	21.00
	22566 ^D	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m²	14.80	18.40
	22570 im)	1250X2540	GKP	20	63.50	828.8	12.5	m²	14.80	18.40
	22567 ^D	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m²	14.80	18.40
	22569 gim)	1250XMES.	LOG				12.5	m²	14.80	
RDU 15.0 mm, AK	22545 ⁱ⁾	1250X1498	GKP	40	74.90	1158.5	15.0	m²	18.90	23.90
	22546 ⁱ⁾	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m²	18.40	23.10
	22543 ⁱ⁾	1250X2540	GKP	20	63.50	987.5	15.0	m²	18.40	23.10
	22547 ⁱ⁾	1250X2750	GKP	20	68.75	1066.3	15.0	m²	18.40	23.10
Nouveau	22548 ⁱ⁾	1250X3000	GKP	20	75.00	1160.0	15.0	m²	18.40	23.10
	22549 gim)	1250XMES.	LOG				15.0	m²	18.40	
RDU 12.5 mm, Vario	22685 im)	1250X1498	GKP	40	74.90	971.3	12.5	m²	16.60	21.00
	22686 im)	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m²	14.80	18.40
	22687 ^{im)}	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m²	14.80	18.40
	22689 gim)	1250XMES.	LOG				12.5	m²	14.80	
RDU 15.0 mm, Vario	22665 im)	1250X1498	GKP	40	74.90	1158.5	15.0	m²	18.90	23.90
	22666 im)	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m²	18.40	23.10
	22667 im)	1250X2750	GKP	20	68.75	1066.3	15.0	m²	18.40	23.10
	22669 gim)	1250XMES.	LOG				15.0	m²	18.40	
RDU 15.0 mm, VK Nouveau	22551	1250X2750	GKP	20	68.80	1067.0	15.0	m²	18.40	23.10
RDU 18.0 mm, VK	22662 ⁱ⁾	1250X2540	GKP	20	63.50	1114.5	17.0	m²	22.00	27.60
	22663 vi)	1250XMES.	LOG				17.0	m²	22.00	



g) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 240/250 pièces par longueur i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète m) Délai de livraison env. 2 semaines

v) Longueurs intermédiaires dès 2000 mm, dès 800 pièces par longueur

Plaques de plâtre fibrées

Rigidur*H

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2



	No art.	Dimension mm		Unité d'	emballage	<u> </u>	env. kg/		Prix CH	F
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RDH 10.0 mm, SK	22470	1000X1500	GKP	70	105.00	1347.5	12.5	m²	13.20	16.20
	22467 ^{cw)}	1249X2000	GKP	50	124.90	1596.3	12.5	m²	13.20	16.20
	22468 ^{cw)}	1249X2540	GKP	50	158.62	2017.8	12.5	m²	13.20	16.20
RDH 12.5 mm, SK	22480	1000X1500	GKP	60	90.00	1502.0	16.3	m²	15.60	19.70
	22484	1249X1000	RIG	40	49.96	839.3	16.3	m²	15.60	19.70
	22481	1249X2000	GKP	40	99.92	1663.7	16.3	m²	15.60	19.70
	22483	1249X2540	GKP	40	126.90	2103.5	16.3	m²	15.60	19.70
	22485 ^{cw)}	1249X2750	GKP	30	103.05	1714.7	16.3	m²	15.60	19.70
	22486 ^{cw)}	1249X3000	GKP	30	112.41	1867.3	16.3	m²	15.60	19.70
RDH 15.0 mm, SK	22490	1000X1500	GKP	40	60.00	1199.0	19.4	m²	20.40	25.20
	22494	1249X1000	RIG	40	50.00	995.0	19.4	m²	20.40	25.20
	22491	1249X2000	GKP	30	74.94	1488.8	19.4	m²	20.40	25.20
	22493	1249X2540	GKP	30	95.18	1881.4	19.4	m²	20.40	25.20
	22495	1249X2750	GKP	30	103.05	2034.2	19.4	m²	20.40	25.20
	22496	1249X3000	GKP	24	89.93	1779.6	19.4	m²	20.40	25.20
RDH 18.0 mm, SK	22508	1250X1000	GKP	40	50.00	1115.0	21.6	m²	24.00	30.00
	22500 ^{cw)}	1250X3040	LOG	20	76.00	1731.0	22.5	m²	24.70	

c) Quantité min. 20 pièces/dimension w) Délai de livraison env. 3 semaines

Rigidur*H

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2

	No art.	Dimension mm		Unité d'	emballage	2	env. kg/		Prix CH	F
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RDH 12.5 mm, AK	22511 ^{cw)}	1249X2000	GKP	40	99.92	1663.7	16.3	m²	15.60	19.70
	22473 ^{cw)}	1249X2540	GKP	40	126.90	2103.5	16.3	m²	15.60	19.70
Nouveau	22655 cw)	1249X2750	GKP	30	103.04	1714.6	16.3	m²	15.60	19.70
	22512 cw)	1249X3000	GKP	30	112.41	1867.3	16.3	m²	15.60	19.70
	22513 ^{cw)}	1249XMES.	LOG				16.3	m²	15.60	
RDH 15.0 mm, AK	22671 ^{cw)}	1249X2000	GKP	30	74.94	1488.8	19.4	m²	20.40	25.20
	22477 ^{cw)}	1249X2540	GKP	30	95.18	1881.4	19.4	m²	20.40	25.20
Nouveau	22675 ^{cw)}	1249X2750	GKP	30	103.05	2034.2	19.4	m²	20.40	25.20
	22676 ^{cw)}	1249X3000	GKP	24	89.93	1779.6	19.4	m²	20.40	25.20
	22677 ^{cw)}	1249XMES.	LOG				19.4	m²	20.40	



Rigidur*H

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2, à mesure, sans supplément >100

	No art.	Dimension mm		Unité d'	'emballage	e	env. kg/		Prix CHF	=
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RDH 10.0 mm, SK	22469 cw)	S/MESURE	LOG				12.5	m²	13.20	
RDH 12.5 mm, SK	22489 ^{cw)}	S/MESURE	LOG				16.3	m²	15.60	
RDH 15.0 mm, SK	22499 cw)	S/MESURE	LOG				19.4	m²	20.40	
RDH 18.0 mm, SK	22507 cw)	S/MESURE	LOG				22.5	m²	24.70	
Supplément de longueur RDH < 50 pces	90127				1.00			m²	0.40	
Supplement de longueur RDH 50 - 100 pces	90128				1.00			m²	0.20	
Supplément de largeur RDH < 50 pces	90131				1.00			m²	0.50	
Supplement de largeur RDH 50 - 100 pces	90132				1.00			m²	0.30	



Note

Longueurs spéciales: 1000 à 6000 mm Largeurs spéciales: différentes 600, 625, 1200, 1245, 1249, 2500 mm

c) Quantité min. 20 pièces/dimension

w) Délai de livraison env. 3 semaines

Rigidur*H

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, Type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2

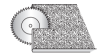


	No art.	Dimension mm		Unité d'e	emballage)	env. kg/	Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RDH 10.0 mm, SK	22487 iw)	2500X6000	KTH	10	150.00	1880.0	12.5	m²	13.20	
RDH 12.5 mm, SK	22488 iw)	2500X6000	KTH	10	150.00	2450.0	16.3	m²	15.60	
RDH 15.0 mm, SK	22497 iw)	2500X6000	KTH	10	150.00	2915.0	19.4	m²	20.40	
RDH 18.0 mm, SK	22498 iw)	2500X6000	KTH	10	150.00	3380.0	22.5	m²	24.70	

Remarque

- Livraison directe de l'usine. Quantité min. 20 pièces par envoi et dimension.
- Exclusif frais de transport

Supplément pour coupe en bandes



	No art.			
		par	UE	Détail
Supplément	90090	m	2.60	

Rigips* équerre de protection, PP, bleu

En Allemagne, ces baguettes d'angle spéciales sont prescrites par la loi pour sécuriser le chargement. Lors de livraisons de transit, elles sont facturées et créditées à 100% lors de leur restitution.



	No art.	Prix CHF		
		par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92185	Pce	9.00 9.00	

RSHM vis

pour fixation des plaques Rigidur® sur profilés métalliques ≤ 0.70 mm, ainsi que plaques sur plaques, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RSHM 30 3.9 x 30 mm	25358	Crt	1000 pces	1.4	Crt	43.60	
RSHM 45 3.9 x 45 mm	25359	Crt	1000 pces	2.4	Crt	54.90	

- i) Seulement depuis Rigips CH pas de transit / excepté si charge complète
- w) Délai de livraison env. 3 semaines

Rigidur® Nature Line colle pour joints

pour coller les joints des plaques de plâtre en fibres Rigidur® H, consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage				env. Prix C		.HF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail	
RD-FK NL 310 ml/pce	23719	Crt	6	2.4	0.4	Pce	16.50	21.10	



Colle pour joints Rigidur® PU

Colle pour joints poyuréthane en cartouches pour plaques de plâtre armé de fibres Rigidur H. Consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage				kg/		rix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail	
RD-FK PU 310 ml/pce	23785	Crt	20	7.0	0.4	Pce	13.60	17.20	



Colle pour joints Rigidur® PU

Colle pour joints poyuréthane en sacs tubulaires pour plaques de plâtre armé de fibres Rigidur H. Consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail	
RD-FK PU 580 ml/pce	23786	Crt	20	12.0	0.6	Pce	18.60	23.40	



Buse de cartouche Rigidur®

Buse d'application pour le collage des chants Rigidur H avec la colle à joint Rigidur (cartouches).

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RD-FK KD	26815	PS	10 pce Pce		1.25	1.60	



Buse de sachet tubulaire Rigidur®

Buse d'application y compris adaptateur de sac tubulaire pour le collage des chants Rigidur H avec la colle à joint Rigidur.

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RD-FK SD	26816	PS	10 pce		Pce	1.75	2.20



Éléments pour chape

Rigidur® Éléments pour chape EE

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2 assemblage collé à feuillure étagée



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	=
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RD-EE 20 mm, SF	22645	500X1500	GKP	48	36.00	942.2	25.2	m²	34.70	42.70
RD-EE 25 mm, SF	22648	500X1500	GKP	40	30.00	977.0	31.4	m²	40.80	51.00

Rigidur® Éléments pour chape EE-FM

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2 assemblage collé à feuillure étagée, avec 10 mm laine minérale cachée



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	=
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RD-EE FM 30 mm, SF	22647	500X1500	GKP	48	36.00	999.8	26.8	m²	52.60	66.10
RD-EE MF 35 mm, SF	22649 m)	500X1500	GKP	40	30.00	986.0	31.7	m²	59.80	

Rigidur® Éléments pour chape EE-FT

Plaques de plâtre fibrées, imprégnées dans la masse, type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2 assemblage collé à feuillure étagée, avec 10 mm de panneaux en fibres de bois tendre



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/ UE		Prix CHF		
			Pal	Pal Pce m² kg				par	UE	Détail	
RD-EE FT 30 mm, SF	22640	500X1500	GKP	48	36.00	974.6	26.1	m²	49.00	61.20	

Vis pour chape Rigidur®

phosphatées, pour fixer les plaques à chape sèche, embout inclu



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
SBG 19 3.9 x 19 mm Rigidur* 2 x 10 mm	25349	Crt	500 pces	0.6	Crt	12.90		
SBG 22 3.9 x 22 mm Rigidur* 2 x 12.5 mm	25351	Crt	0.6	Crt	13.90			



 $14\,pces\;par\;m^2$

Rigidur® Nature Line colle pour chapes

pour coller l'onglet à gradins des éléments chape Rigidur®, consommation: 60 g/m²

	No art.	L	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RD-EK NL 1 kg/pce	23721	Crt	1.0	Pce	24.30	30.30		



Rigidur® granule d'égalisation

argile expansée naturelle, hauteurs d'égalisation de 10 à 100 mm consommation: 10 $\rm I/m^2$ pour une hauteur d'égalisation de 1 cm

	No art.		Unité d'emballage	CHF/ kg		Prix CHF	
		Pal	PS		par	UE	Détail
RD-A 50 I = 20 kg/PS	25281	EUR	30	1.3	PS	25.30	31.10



Rigidur[®] Liant pour remblai lié

Liant cimentaire pour la réalisation d'un remblai lié 2:1 (résistant à l'humidité et incombustible A1); hauteur de remblai de 20 - 2000 mm; Puissance du mélange (2:1): 92 litres; Consommation: 11 l/m^2 pour une hauteur de remblai de 1 cm

	No art.		Unité d'emballage		CHF/ kg		Prix CHF	
		Pal	PS		par	UE	Détail	
RD-MB 92 l/mixture (2:1); 15 kg/PS	25237	EUR	64	1.2	PS	17.50	21.90	



Rigidur® Cartons de couverture

pour remplissage à sec

	No art.	art. Dimension Unité d'emballage mm			mm kg/			Unité d'emballage			Prix CHF	
			Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail			
AKRT d = 1 mm	25212	800X1200	Pce 0.96 0.7		0.7	m²	2.60					



Rigips® Bandes de rive PE

	No art.			env. kg/	Prix CHF				
		Unité	Ro	m	kg	UE	par	UE	Détail
PE-Str 5 x 100 mm 50 m/Ro	28888	PS	12	600	5.8	0.5	Ro	36.20	45.10
PE-Str 8 x 100 mm 50 m/Ro	28889	PS	12	600	9.6	0.8	Ro	38.70	48.40
PE-Str 8 x 150 mm 50 m/Ro	28896	PS	8	400	9.6	1.2	Ro	58.80	73.50



Rigiton® Ambiance Primeline

Rigiton* Ambiance Primeline avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AP-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21700	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	57.90	68.10
AP-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21716 m)	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	57.90	68.10
AP-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21702	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	57.90	68.10
AP-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21718	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	57.90	68.10
AP-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21704 m)	noir	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m²	57.90	68.10
AP-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21724 m)	blanc	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m²	57.90	68.10
AP-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21706 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	57.90	68.10
AP-RL 12/25 Vw 18.1%	21725 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	57.90	68.10
AP-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21708 m)	noir	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	57.90	68.10
AP-RL 15/30 Vw 19.6%	21726 m)	blanc	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	57.90	68.10

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* Ambiance Primeline avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, perforation ronde avec deux diamètres en quinconce, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm					env. kg/	Prix CHF			
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
AP-VL/RL, 8/12/50 Vs, 13.1%	21780 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	57.90	68.10	
AP-VL/RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21782 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	57.90	68.10	
AP-VL/RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21784 m)	noir	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	57.90	68.10	
AP-VL/RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21786 m)	blanc	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	57.90	68.10	

Indication en pourcentage = taux de perforation

Note

Il convient d'utiliser les vis rapides de type Hardboard Vis D-HBS 3.8 x 25 mm No art. 25360 $\,$

Rigiton* Ambiance Primeline avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation carrée, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage	2	env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AP-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21712	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	57.90	68.10
AP-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21720 m)	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	57.90	68.10
AP-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21714 ^{m)}	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	57.90	68.10
AP-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21722 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	57.90	68.10



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton® Ambiance Primeline avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde dispersée, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AP-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21710	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	57.90	68.10
AP-SL/RL 8/15/20 Vw 9.5%	21664	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	57.90	68.10
AP-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21788 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	57.90	68.10
AP-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21790 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	57.90	68.10



Indication en pourcentage = taux de perforation

Remarque

Egalement disponible en tant que variante perforation ronde dispersée, schéma de perforation 10/16/22R, pourcentage de surface perforée 12.6%, voile acoustique blanc ou noir. Le prix et les données logistiques restent les mêmes.

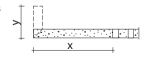
Plaques avec perforation 12.5 mm, sur mesure

No art.	Prix CHF	
	UE	Détail
22730		

Note

Disponible selon le plan de pose et en dimensions fixes, avec bord non perforé dans le sens de la longueur et/ou de la largeur, avec voile acoustique noir ou blanc au verso.

Rigiton* Ambiance disponible avec frise de bord, fraisage en V ou selon plan de pose Spécifier la variante et les dimensions x et y au moment de la commande!



m) Délai de livraison env. 2 semaines

Accessoires Rigiton® Ambiance Primeline

Primeline set accessoires



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail		
Primeline Set	21907	Crt	1.9	Crt	105.40			

Note

Consommation de matériel pour Rigiton Ambiance Primeline: 1 set d'accessoires Primeline pour 25 plaques design acoustiques

Contenu du set d'accessoires pour Primeline

- 1 rouleau en laine d'agneau sans poignée
- 1 grille à poncer
- 1 papier à poncer
- 1600 g de liquide pour coller
- 1 grille d'essorage
- 1 éponge

1 rouleau de Primeline Strip 100 m x 8 mm

Poignée pour rouleau en peau d'agneau doit être commandée séparément.

Primeline set pour frise de bord



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
Primeline set pour frise de bord 20mm	21903	Crt	1 pce	3.4	Crt	154.90		
Primeline set pour frise de bord 50mm	21904	Crt	1 pce	3.7	Crt	157.50		
Primeline set pour frise de bord 75mm	21905	Crt	1 pce	3.5	Crt	160.10		
Primeline set pour frise de bord 100mm	21906	Crt	1 pce	3.3	Crt	162.40		

Contenu du set Frise Tape

- 1 rouleau en laine d'agneau avec poignée
- 1 éponge
- 1 grille à poncer
- 2 kg de liquide pour coller
- 1 grille d'essorage
- 1 papier abrasif

Primeline Strip:

20 mm = 200 m

50 mm = 150 m

75 mm = 100 m 100 mm = 50 m

Ponceuse à main

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail	
PHS	25765	Pce	1 pce	0.1	Pce	18.50	



Feuilles pour ponceuse

	No art.	Unité d'e	env. kg/		Prix CHF	x CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
PSG	25801	Paq	10 pces	O.1	Paq	40.90	



Poignée pour rouleau en peau d'agneau

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail	
PGL	21901	Pce	1 pce	O.1	Pce	9.30	



Spatule avec trous pour mastiquer les vis

PSKS	21909	Pce	1 pce	0.1	Pce	15.60	
		Unité	UE	par	UE	Détail	
	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			



Spatule avec embout de visseuse

	No art.	Unité d'e	env. kg/ UE		Prix CHF		
		Unité	Unité Qté				Détail
PSGS	21908	Pce	1 pce	O.1	Pce	22.20	



Rigiton® Ambiance joints mastiqués

Rigiton* Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21730	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	49.60	59.80
AS-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21742	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	49.60	59.80
AS-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21732	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	49.60	59.80
AS-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21744	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	49.60	59.80
AS-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21734 m)	noir	1196X2001	GKP	25	59.82	543.5	8.5	m²	49.60	59.80
AS-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21761 m)	blanc	1196X2001	GKP	25	59.82	543.5	8.5	m²	49.60	59.80
AS-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21736 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	49.60	59.80
AS-RL, 12/25 Vw, 18.1%	21762 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	49.60	59.80
AS-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21738 m)	noir	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	49.60	59.80
AS-RL, 15/30 Vw, 19.6%	21763 m)	blanc	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	49.60	59.80

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton® Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, perforation ronde avec deux diamètres en quinconce, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-VL/RL, 8/12/50 Vs, 13.1%	21810 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21812 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21814 m)	noir	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21816 m)	blanc	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	49.60	59.80

Indication en pourcentage = taux de perforation

Note

Il convient d'utiliser les vis rapides de type Vis rapides SBL 30 3.5×30 mm No art. 25310 ou Hardboard Vis D-HBS 3.8×25 mm No art. 25360

Rigiton* Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation carrée, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21748	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	49.60	59.80
AS-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21752 m)	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	49.60	59.80
AS-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21746	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	49.60	59.80
AS-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21750 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	49.60	59.80



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde dispersée, selon EN 14190

	No art.	Couleur du voile	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21740	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 8/15/20 Vw, 9.5%	22797	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21818 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21820 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	49.60	59.80



Indication en pourcentage = taux de perforation

Remarque

Egalement disponible en tant que variante perforation ronde dispersée, schéma de perforation 10/16/22R, pourcentage de surface perforée 12.6%, voile acoustique blanc ou noir. Le prix et les données logistiques restent les mêmes.

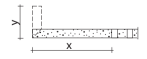
Plaques avec perforation 12.5 mm, sur mesure

1	No art.	Prix	CHF
		UE	Détail
2	22730		

Note

Disponible selon le plan de pose et en dimensions fixes, avec bord non perforé dans le sens de la longueur et/ou de la largeur, avec voile acoustique noir ou blanc au verso.

Rigiton* Ambiance disponible avec frise de bord, fraisage en V ou selon plan de pose Spécifier la variante et les dimensions x et y au moment de la commande!



m) Délai de livraison env. 2 semaines

Rigiton* Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, à fentes, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-SP 4F Vs, 15.7%	22794 ×)	noir	1200X2400	GKP	25	72.00	647.0	8.5	m²	51.50	61.70
AS-SP 4F Vw, 15.7%	22994 ×)	blanc	1200X2400	GKP	25	72.00	647.0	8.5	m²	51.50	61.70

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton® Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, à fentes, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AS-SP 8F Vs, 13.7%	22795 ×	noir	1200X2400	GKP	25	72.00	661.4	8.7	m²	51.50	61.70
AS-SP 8F Vw, 13.7%	22995 ×)	blanc	1200X2400	GKP	25	72.00	661.4	8.7	m²	51.50	61.70

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* Ambiance joints mastiqués avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, à fentes, selon EN 14190



	No art.	Couleur du voile			Unité d'emballage			Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail			
AS-SP 8/16 Vs, 10.9%	22796 ×)	noir	1200X2400	GKP	25	72.00	675.8	8.9	m²	51.50	61.70			
AS-SP 8/16 Vw, 10.9%	22996 ×)	blanc	1200X2400	GKP	25	72.00	675.8	8.9	m²	51.50	61.70			

Indication en pourcentage = taux de perforation

Note

Il convient d'utiliser les vis rapides de type Vis rapides SBL 30 3.5×30 mm No art. 25310 ou Hardboard Vis D-HBS 3.8×25 mm No art. 25360

Accessoires Rigiton® Ambiance joints mastiqués

Gabarits pour plaques perforées Rigips

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
RL 6/18	25773	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		
RL 10/23	25779	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		
RL 15/30	25760	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		
RL 12/20/66	25761	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		
RL/QL 8/18	25774	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		
RL/QL 12/25	25778	Crt	2 pces	0.5	Crt	43.70		



Set pour le jointoyage Rigiton® Fix

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	Qté UE			Détail
RFS	25777	Crt 1 pce		1.9	Pce	148.20	



Contenu du set pour le jointoyage:

Pistolet d'application Rigiton® Fix Tube à cartouches Rigiton® Fix Buse à joint Rigiton® Fix Couvercle Rigiton® Fix Piston réversible Rigiton® Fix Spatule à manche Rigiton® Fix Brosse de nettoyage Rigiton® Fix Pinceau Rigiton® Fix Gabarits pour têtes de vis Rigips

Accessoires set pour le jointoyage Rigiton® Fix

	No art.	Unité d'e	emballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Pistolet	26713	Pce	1 pce	0.8	Pce	86.00	
Tube à cartouches	26714	Pce	1 pce	0.2	Pce	25.30	
Buse à joints	26715	Pce	1 pce	O.1	Pce	7.80	
Couvercle	26712	Pce	1 pce	O.1	Pce	7.80	
Piston réversible	26711	Pce	1 pce	O.1	Pce	7.80	
Spatule à manche	26716	Pce	1 pce	O.1	Pce	26.60	
Brosse de nettoyage	26718	Pce	1 pce	0.2	Pce	8.30	



Rigips® Rikombi barrière neutre

barrière neutre spéciale résistante à la saponification dans le façonnage des joints des plaques de plâtre



	No art.	L	Jnité d'emballag	e	CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	Kan		par	UE	Détail	
Rikombi 2.5 I/BID	23782	KAN	1	2.5	8.7	KAN	21.80	

Rigiton® Ambiance joints GSG4

Rigiton* Ambiance joints GSG4 avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde, selon EN 14190



Nouveau	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/	Prix CHF		
110uvcuu				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AG-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21824 m)	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	55.10	65.30
AG-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21825 m)	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m²	55.10	65.30
AG-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21822	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	55.10	65.30
AG-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21823	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m²	55.10	65.30
AG-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21826 m)	noir	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m²	55.10	65.30
AG-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21827 m)	blanc	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m²	55.10	65.30
AG-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21828 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	55.10	65.30
AG-RL, 12/25 Vw, 18.1%	21829 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m²	55.10	65.30
AG-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21830 m)	noir	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	55.10	65.30
AG-RL, 15/30 Vw, 19.6%	21831 m)	blanc	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m²	55.10	65.30

Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* Ambiance joints GSG4 avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, perforation ronde avec deux diamètres en quinconce, selon EN 14190



Nouveau	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	:
140avcaa				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AG-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21832 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	55.10	65.30
AG-RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21833 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	55.10	65.30
AG-RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21834 m)	noir	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	55.10	65.30
AG-RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21835 m)	blanc	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m²	55.10	65.30

Indication en pourcentage = taux de perforation

m) Délai de livraison env. 2 semaines

Rigiton* Ambiance joints GSG4 avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation carrée, selon EN 14190

Nouveau	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
rtouveau				Pal Pce m² kg UE		UE	par	UE	Détail		
AG-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21836 m)	noir	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	55.10	65.30
AG-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21837 m)	blanc	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m²	55.10	65.30
AG-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21838 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	55.10	65.30
AG-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21839 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m²	55.10	65.30



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton® Ambiance joints GSG4 avec voile acoustique et effet de purification de l'air

plaques de plâtre 12.5 mm, avec perforation ronde dispersée, selon EN 14190

Nouveau	No art.	Couleur du voile	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
Nouveau				Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AG-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21840 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 8/15/20 Vw, 9.5%	21841 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 10/16/22 Vs, 12.6%	21842 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 10/16/22 Vw, 12.6%	21843 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21844 m)	noir	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21845 m)	blanc	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m²	55.10	65.30



Indication en pourcentage = taux de perforation

Note

Pour le type de joint Rigiton * Ambiance GSG4, les bords sont cassés et apprêtés en usine. Il convient d'utiliser les vis rapides de type Hardboard Vis D-HBS 3.8 x 25 mm No art. 25360

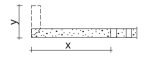
Plaques avec perforation 12.5 mm, sur mesure

No art.	Prix	CHF
	UE	Détail
22730		

Note

Disponible selon le plan de pose et en dimensions fixes, avec bord non perforé dans le sens de la longueur et/ou de la largeur, avec voile acoustique noir ou blanc au verso.

Rigiton* Ambiance disponible avec frise de bord, fraisage en V ou selon plan de pose Spécifier la variante et les dimensions x et y au moment de la commande!



m) Délai de livraison env. 2 semaines

Accessoires Rigiton® Ambiance joints GSG4 et mastiqués

Rigips* ReadyConnect

Mastic adhésif prêt à l'emploi, de haute qualité pour le jointoiement du Rigiton® Ambiance joints mastiqués et du joint GSG4 (plaques perforées).



	No art.	L	Inité d'emballag	е	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Pce	UE	par	UE	Détail		
Rigips® ReadyConnect 600 ml/pce	23784	Crt	20	0.5	Pce	15.50			

Note

Actuellement, Rigips* ReadyConnect n'est pas autorisé pour le jointoiement des plaques Rigiton* Climafit. Consommation de matériau pour Rigiton* Ambiance joints mastiqués, env. 75 à 100 ml/m² ou env. 6 m²/600 ml Consommation de matériau pour Rigiton* Ambiance joint GSG4, env. 50 à 80 ml/m² ou env. 8 m²/600 ml

Set Rigips® ReadyMix

pour des boudins de Rigips® ReadyConnect et de colle pour joints Rigidur® PU



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	env. kg/		Prix CHF			
		Unité	Pce	UE	par	UE	Détail			
RMS	25769	Crt 1 1.3			1.3	Pce	134.90			

Contenu du Set Rigips® ReadyMix

Pistolet d'application Rigips® ReadyMix Adaptateur Rigips® ReadyMix Buse à joint collé Rigips® ReadyMix Buses rondes Rigips® Pinceau de nettoyage Rigips® Brosse de nettoyage Rigips® Spatule à manche Rigips® Gabarits pour têtes de vis Rigips®

Buse à joint collé Rigips® ReadyMix

Buse de rechange pour le set ReadyMix



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail			
Buse à joints	26715	Pce 1 pce			Pce	7.80			

Adaptateur Rigips* ReadyMix pour buse à joints collés



Adaptateur	26719	Paq 2 pces			Paq	7.80		
		Unité Qté			par	UE	Détail	
	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/ UE	Prix CHF			

Rigiton[®] elegance système à crépi acoustique

Rigiton® elegance plaque acoustique Reflexio

Plaque système à crépi acoustique Reflexio (lisse) 12.5 mm utilisée pour la création de zones réfléchissantes dans la surface du plafond, selon EN 14190

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RE- Reflexio, SK	21270 w)	1206X2006	GKP	25	60.50	605.0	10.0	m²	22.00	26.50



Rigiton® elegance plaque acoustique RL

Plaque système à crépi acoustique elegance RL avec perforation ronde, voile acoustique noir, selon EN 14190

	No art.	Dimension mm		Unité d'emballage					Prix CHF	
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RE-RL 8/18 Vs, 15.4%	21271 w)	1194X2004	GKP	25	59.80	508.3	8.5	m²	75.70	87.00



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* elegance plaque ultracoustique 12/25R DLV

Plaque système à crépi acoustique elegance RL avec perforation ronde, voile acoustique noir, selon EN 14190

	No art. Dimension Unité d'emballage mm			Unité d'emballage				Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RE-RL 12/25 Vs, 33.9%	21273 w)	1232,5X1950	GKP	25	60.00	390.0	6.5	m²	117.80	128.90



Indication en pourcentage = taux de perforation

Rigiton* elegance plaque acoustique QL

Plaque système à crépi acoustique elegance RL avec perforation carrée, voile acoustique noir, selon EN 14190

	No art.	o art. Dimension Unité d'emballage mm			Unité d'emballage				Prix CHF		
			Pal	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
RE-QL 12/25 Vs, 22.9%	21272 w)	1206X2006	GKP	25	60.50	500.9	7.7	m²	75.70	87.00	



Indication en pourcentage = quote-part surfacique des trous

Note

Rigiton elegance avec film sur la face arrière : **RE-QL 12/25** est disponible dans cette variante recommandée sur demande et avec un supplément de prix (à indiquer lors de la commande avec film). Le plafond devient ainsi étanche aux flux et avec un joint d'ombre ouvert comme raccord au mur, les différentes conditions de pression sont évitées. Il convient d'utiliser les vis rapides de type Hardboard Vis D-HBS 3.8 x 25 mm No art. 25360

Rigiton*elegance superfond

apprêt universel régulateur d'absorptivité, sans solvant et plastifiant



	No art.	L	Inité d'emballag	CHF/ kg	· , /			
		Unité	В	kg		par	UE	Détail
RE Superfond 20 I	23756	В	20.0	6.1	В	122.30		

Rigiton*elegance voile non tissé support de crépi

voile non tissé spécial en fibres de verre utilisé comme support de crépi pour revêtement au crépi acoustique, inflammable A2



	No art.	L	Unité d'emballage				Prix CHF		
		Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
RE voile non tissé support de crépi 1 m x 100 m	24695	Ro	100.00	5.4	0.1	m²	3.90		

Rigiton*elegance adhésif spécial

adhésif en dispersion prêt à l'emploi et non toxique pour le collage du voile non tissé support de crépi sur plaques de plafond perforées



	No art.	L	Jnité d'emballag	e	CHF/ kg			
		Unité	В	kg		par	UE	Détail
RE adhésif spécial	23758	В	16.0	8.5	В	135.90		

Rigiton*elegance Akustik Nano SF

crépi acoustique pulvérisé à base de liant organique, prêt à l'emploi, décoratif, structure très fine, taille de grain jusqu'à 0,5 mm



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/ kg		Prix CHF	
		Unité	В	kg		par	UE	Détail
RE Nano SF	23757	В	1	18.0	14.4	В	259.70	
RE Nano SF nuance	23777	В	1	18.0		В		

Plafonds démontables (Gyptone®)

Gyptone® Base activ'air

plaques de plâtre peintes en blanc pour pose avec profilés cachés ou visibles, surface lisse sans voile

	No art.	Dimension mm		Unité d'er	nballage		env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Base 31 activ'air 10 mm bord A	22907	600X600	Crt	8	2.88	25.9	9.0	m²	36.00	
	22908 m)	625X625	Crt	8	3.13	28.1	9.0	m²	36.00	
Base 31 activ'air 12.5 mm bord D2	22909	600X600	Crt	6	2.16	19.4	9.0	m²	46.10	

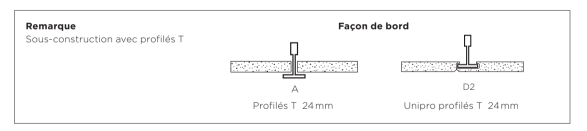


Gyptone® Point activ'air

Plaques de plâtre peintes en blanc pour pose avec profilés cachés ou visibles, avec voile acoustique blanc et perforation ronde

	No art.	Dimension mm		Unité d'er	nballage	<u> </u>	env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Point 11 activ'air 10 mm bord A	22917	600X600	Crt	8	2.88	23.0	8.0	m²	40.80	
	22918 ^{m)}	625X625	Crt	8	3.13	25.0	8.0	m²	40.80	
Point 11 activ'air 12.5 mm bord D2	22913	600X600	Crt	6	2.16	17.3	8.0	m²	47.40	





Gyptone® Quattro activ'air

Plaques de plâtre peintes en blanc pour pose avec profilés cachés ou visibles, avec voile acoustique blanc et perforation carrée





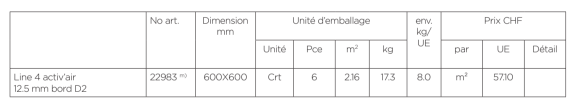


	No art.	No art. Dimension Unité d'emballage mm			Unité d'emballage				Prix CHF	
			Unité	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Quattro 22 activ'air 12.5 mm bord D2	22954 ^{m)}	600X600	Crt	6	2.16	17.3	8.0	m²	57.10	

Gyptone® Line activ'air

Plaques de plâtre peintes en blanc pour pose avec profilés cachés ou visibles, avec voile acoustique blanc et perforation en fente



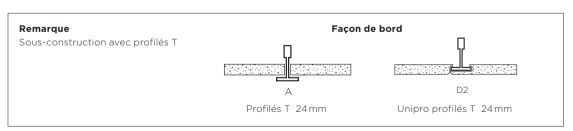


Gyptone® Sixto activ'air

Plaques de plâtre peintes en blanc pour pose avec profilés cachés, avec voile acoustique blanc et perforation hexagonale



	No art. Dimension Unité d'emballage mm			Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Pce	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Sixto 60 activ'air 12.5 mm bord D2	22963 m)	600X600	Crt	6	2.16	17.3	9.0	m²	57.10	



Accessoires Gyptone®

Rigips® Quick-Lock profilé équerre

laqués blancs, QTP 24 pour axes 600/625 mm

	No art.	L mm	U	Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
QTP 24 24 x 24 mm	24378	3000	Crt 30 90 18.0			0.2	m	2.50		



Profilé équerre d'ombre Rigips® Quick-Lock

laqué blanc, QTP 12 pour axes 600/625 mm

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/ UE	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
QTP 12 24 x 12 mm	24411	3000	Crt	25	75	25.0	0.5	m	3.50		



Rigips® Quick-Lock profilé T porteur

laqués blancs, THP 24 pour axes 600/625 mm

	No art.	kg/		Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
THP 24 38 x 24 mm axes 600 mm x = 24 mm	24373	3600	Crt	20	72	28.8	0.4	m	3.10	
THP 24 38 x 24 mm axes 625 mm x = 24 mm	24374	3750	Crt	20	75	30.0	0.4	m	3.10	



Rigips® Quick-Lock profilé T transversal

laqués blancs, axes 600/625 mm, pour bords A

	No art.	L	Jnité d'emballage)	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail
TQP 24 38 x 24 mm axes 600 mm	24375	Crt	60	36	9.6	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm axes 625 mm	24376	Crt	60	37.5	10.0	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm axes 1200 mm	24692	Crt	60	72	20.7	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm axes 1250 mm	24693	Crt	60	75	22.7	m	3.10	



Cross-Lock croix de liage rapide

pour profilés T Unipro



	No art.	Unité d'e	kg/				
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
KSV-UTP	24854	Crt	100 pces	2.1	Crt	197.10	

Cross-Lock équerre d'assemblage

pour la fixation des profilés T Unipro



	No art.	kg/			′			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
VBW-UTP	24868	Crt	100 pces	2.5	Crt	36.10		

Ressorts de parois

pour fixation des plaques de bords



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage en kg		/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
WAF	24853	Crt	250 pces	1.0	Crt	113.40		

Suspensions Nonius pour profilés T

pour suspendre de Quick-Lock et Unipro profilé T, longueur = 190 mm, charge admissible 15 kg



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage				
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
NHT	24855	Crt	100 pces	15.0	Crt	87.40	

Tiges d'ajustage

pour Nonius, charge admissibile 40 kg

	No art.	Unité c	l'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
JSN A = 85 mm	24820	Crt	100 pces	2.1	Crt	69.90	
JSN A = 135 mm	24821	Crt	100 pces	2.9	Crt	82.40	
JSN A = 235 mm	24822	Crt	100 pces	4.6	Crt	109.40	
JSN A = 340 mm	24823	Crt	100 pces	6.3	Crt	138.30	
JSN A = 440 mm	24824	Crt	100 pces	8.0	Crt	178.10	
JSN A = 540 mm	24825	Crt	100 pces	9.5	Crt	209.60	
JSN A = 640 mm	24826	Crt	100 pces	11.2	Crt	216.30	
JSN A = 740 mm	24827	Crt	100 pces	13.1	Crt	267.00	
JSN A = 840 mm	24828	Crt	100 pces	14.8	Crt	308.50	
JSN A = 940 mm	24829	Crt	100 pces	16.4	Crt	334.20	
JSN sur mesure	24830	Paq	100 pces		Paq		



Suspensions à ressorts

pour profilés T porteurs, charge admissible 15 kg

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ASG	24377	Crt	100 pces	3.8	Crt	90.00	



Ressorts doubles avec fil de suspension ø 4 mm

pour plaques Platrisol et Gyptone®, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail	
DSP	20583	Crt	100 pces	2.4	Crt	77.80	



Fils de suspension avec oeillet

charge admissible 25 kg



	No art.	Unité d	'emballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
ADO L = 125 mm	24841	Crt	100 pces	1.4	Crt	20.00		
ADO L = 250 mm	24842	Crt	100 pces	2.6	Crt	34.90		
ADO L = 375 mm	24843	Crt	100 pces	3.9	Crt	45.50		
ADO L = 500 mm	24844	Crt	100 pces	4.9	Crt	53.10		
ADO L = 750 mm	24845	Paq	100 pces	7.4	Paq	74.80		
ADO L = 1000 mm	24846	Paq	100 pces	9.8	Paq	101.80		
ADO L = 1250 mm	24848	Paq	100 pces	12.3	Paq	141.30		
ADO L = 1500 mm	24850	Paq	100 pces	14.8	Paq	165.80		
ADO sur mesure	24849	Paq	100 pces		Paq			

RiForm® Falt-Fix

RiForm® Falt-Fix

Avec 1 fraisure en V avec bandes autocollantes FFT-1VF 90°

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
			Pal	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RF-FF 12.5 mm, 100x200 mm	22846	2600	GKP	200	520	1543.0	2.9	m	11.40	14.20
RF-FF 12.5 mm, 200x200 mm	22847	2600	GKP	150	390	1556.0	3.9	m	12.40	15.50
RF-FF 12.5 mm, 300x300 mm	22848	2600	GKP	100	260	1569.0	5.9	m	14.90	18.70
RF-FF 12.5 mm, 200x400 mm	22849	2600	GKP	100	260	1569.0	5.9	m	14.90	18.70
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ^{j)}	S/MES.	GKP					m		



RiForm® Falt-Fix

Avec 2 fraisure en V avec bandes autocollantes FFT-2VF 90°

	No art.	L mm		Unité d'e	emballage		env. kg/	Prix CHF			
			Pal	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
RF-FF 12.5 mm, 250x76x250 mm	22866	2600	GKP	100	260	1517.0	5.7	m	19.40	24.00	
RF-FF 12.5 mm, 250x101x250 mm	22867	2600	GKP	100	260	1595.0	6.0	m	19.40	24.00	
RF-FF 12.5 mm, 200x126x200 mm	22868	2600	GKP	100	260	1413.0	5.3	m	19.40	24.00	
RF-FF 12.5 mm, 200x151x200 mm	22869	2600	GKP	100	260	1491.0	5.6	m	19.40	24.00	
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ⁽⁾	S/MES.	GKP					m			



RiForm® Planche-KUM

Plaques anti-feu Rigips®, type DF selon EN 520 avec 1 bord enrobé de carton

Nouveau	No art.	No art. L mm		Unité d'e	emballage		env. kg/	Prix CHF		
Nouveau			Pal	Pce	m	kg	UE	par	par UE	Détail
RF-KUM 12.5 mm, Vario Largeur 610 mm	22837 ^{t)}	2000	GKP	100	200	1195.0	5.8	m	16.50	20.70
	22844	2500	GKP	80	200	1195.0	5.8	m	16.50	20.70
RF-KUM 12.5 mm, SK Largeur 500 mm	22845 ^{t)}	2000	GKP	100	200	975.0	4.7	m	13.40	16.80
	22851	2500	GKP	80	200	975.0	4.7	m	13.40	16.80



j) Lors de la commande, joindre l'esquisse avec les mesures, marquer la face visible t) Court délai de livraison du dépôt Oberbüren





	No art.	L mm	Unité	env. kg/	9/			
				kg/ UE	par	UE	Détail	
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26654 ⁱ⁾	S/MES.	m		m			

RiForm® Falt-Fix



	No art.	L mm	Unité	env. Prix CHF		:	
				UE	par	UE	Détail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ^{j)}	S/MES.	m		m		



RiForm® Éléments - protection incendie



	No art.	L mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
					UE	Détail	
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26656 ⁱ⁾	S/MES.	m		m		

RiForm® Falt-Fix



	No art.	Dimension mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26651)	S/MESURE	Pce		Pce		

RiForm® boîtes de protection incendie

Rigips boîte de protection incendie F 30 à F 90

Revêtement de protection contre l'incendie en forme de boîte pour la protection des éléments encastrés avec le critère d'isolation thermique T_{max} = 250° C pendant 30, 60 et 90 minutes

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
Boîte de protection incendie F 30, GRF 15.0 mm	22806	170X170X105	140X140X90	Pce	1.3	Pce	35.00	
	22807	310X210X120	280X180X105	Pce	2.3	Pce	43.20	
Boîte de protection incendie F 60, GRF 20.0 mm	22809	180X180X110	140X140X90	Pce	1.7	Pce	40.90	
	22810	320X220X125	280X180X105	Pce	3.3	Pce	48.80	
Boîte de protection incendie F 90, GRF 30.0 mm	22898	200X200X120	140X140X90	Pce	2.6	Pce	51.60	
	22899	340X240X135	280X180X105	Pce	5.1	Pce	61.80	
Boîte de protection incendie	26660 D	S/MESURE				Pce		



RiForm® éléments rideau

RiForm® Éléments rideau

Éléments rideau RB avec un rail pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.



	No art.	L mm	Unité	env. kg/			
				UE	par	UE	Détail
RF-VE, RB 9.5 mm	26638 ^{t)}	2000	Pce	1.5	m	37.10	
RF-VE, RB 12.5 mm	26603	2000	Pce	2.0	m	35.30	
	26636	3000	Pce	2.0	m	35.30	
RF-VE, RB 15.0 mm	26604	2000	Pce	2.6	m	38.90	
RF-VE, RB 18.0 mm	26605	2000	Pce	3.4	m	41.40	
RF-VE 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26661 ^D	S/MES.	m		m		

RiForm® Éléments rideau

Éléments rideau RB avec deux rails pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.



	No art.	L mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RF-VE, RB 9.5 mm	26637 ^{t)}	2000	Pce	2.3	m	61.50	
RF-VE, RB 12.5 mm	26600	2000	Pce	3.0	m	59.20	
	26635	3000	Pce	3.0	m	59.20	
RF-VE, RB 15.0 mm	26601	2000	Pce	3.9	m	63.70	
RF-VE, RB 18.0 mm	26602	2000	Pce	5.0	m	66.50	
RF-VE 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26661 ^D	S/MES.	m		m		

Remarque

- Longueurs fixes jusqu'à 3000 mm.
- Rails multiples et largeurs d'éléments: prix sur demande
- Charge de suspension max. 6 kg/m





	No art. L mm Unité d'emballage		Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail
SMG, 6000 mm	26634	6000	Pce	O.1	m	15.80	

- j) Lors de la commande, joindre l'esquisse avec les mesures, marquer la face visible
- t) Court délai de livraison du dépôt Oberbüren

RiForm® Éléments d'angle 90° pour éléments rideau

Avec un rail pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.

	No art.	Dimension mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26612	400X400	Pce	1.0	Pce	104.50	
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26613	400X400	Pce	1.0	Pce	112.70	
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26614	400X400	Pce	1.0	Pce	117.40	



RiForm® Éléments d'angle variable pour éléments rideau

Avec un rail pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.

	No art.	Dimension mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26618 ^{j)}	S/MESURE	Pce		Pce		
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26619 ^{j)}	S/MESURE	Pce		Pce		
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26620 ^D	S/MESURE	Pce		Pce		



RiForm® Éléments d'angle 90° pour éléments rideau

Avec deux rails pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.

	No art.	Dimension mm Unité		kg/				
				UE	par	UE	Détail	
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26615	500X500	Pce	1.0	Pce	188.30		
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26616	500X500	Pce	1.0	Pce	201.10		
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26617	500X500	Pce	1.0	Pce	207.00		



RiForm® Éléments d'angle variable pour éléments rideau

Avec deux rails pour glisseurs Maxi. Le rail dépasse de 1 mm en hauteur.

	No art.	Dimension mm	Unité en kg		Prix CHF			
				UE	par	UE	Détail	
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26621)	S/MESURE	Pce		Pce			
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26622)	S/MESURE	Pce		Pce			
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26623 ^D	S/MESURE	Pce		Pce			



j) Lors de la commande, joindre l'esquisse avec les mesures, marquer la face visible

RiForm® éléments cintrés

RiForm® Éléments cintrés en plâtre massif

Quart de cercle 90°





RiForm® Éléments cintrés en plâtre massif

Demi-cercle 180°



	No art.	L mm	Unité	env. kg/	Prix CHF			
				UE	par	UE	Détail	
RF-VRE 40, d _i 150 mm	22883 ^{t)}	1500	m	17.0	m	164.40		
RF-VRE 40, d _i 200 mm	22884 ^{t)}	1500	m	21.7	m	194.20		
RF-VRE 40, d _i 250 mm	22885 t)	1500	m	26.4	m	230.60		
RF-VRE 12.5- 50, d _i 30-1000 mm	22895 ^D	S/MES.	m		m			

Unité

m

Prix CHF

UE

par

m

Détail

env. kg/ UE

d_i = diamètre intérieur

Épaisseur de plât	re Résistance au feu	
12.5 mm	sans	
40 mm	EI60	
50 mm	EI90	

RiForm® Éléments cintrés

Rigidur® H avec technique de cintrage



	No art.	L mm	Unité	env. kg/	Prix CHF				
				UE	par	UE	Détail		
RF-RBE, 6.5/12.5 mm	26667)	S/MES.	m		m				

RiForm® Éléments cintrés

RB à fente



	No art.	L mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RF-RBE, 12.5 mm	26665))	S/MES.	m		m		

- j) Lors de la commande, joindre l'esquisse avec les mesures, marquer la face visible
- t) Court délai de livraison du dépôt Oberbüren

RiForm® éléments d'embrasure

RiForm® Élément de tête de cloison

RBI avec profilé de protection d'arête en alu intégré des deux côtés pour cloison Alba

	No art.	Dimension mm		Unité d'e	mballage)	env. kg/		Prix CHF	:
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RF-WE, RBI 12.5 mm	26689	66X2750	Pce	1	2.75	1.9	0.7	m	17.80	
	26690	86X2750	Pce	1	2.75	2.4	0.9	m	18.00	
	26691	106X2750	Pce	1	2.75	2.8	1.0	m	18.20	



RiForm® Élément de tête de cloison

RBI avec profilé de protection d'arête en alu intégré des deux côtés pour brique

	No art.	Dimension mm		Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RF-WE, RBI 12.5 mm	26698	102X2750	Pce	1	2.75	2.8	1.0	m	18.20	
	26699	127X2750	Pce	1	2.75	3.4	1.2	m	18.50	
	26694	120X2750	Pce	1	2.75	3.2	1.2	m	18.50	
	26695	145X2750	Pce	1	2.75	3.9	1.4	m	18.70	



RiForm® Élément d'embrasure

RBI avec profilé de protection d'arête en alu intégré d'un côté

	No art.	Dimension mm	mm				env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RF-LE, RBI 12.5 mm	26680	180X1800	Pce	1	1.80	3.2	1.8	m	10.60	
	26681	180X2600	Pce	1	2.60	4.7	1.8	m	10.60	
	26682	180X3000	Pce	1	3.00	5.4	1.8	m	10.60	
	26685	270X1800	Pce	1	1.80	5.4	3.0	m	11.50	
	26686	270X2600	Pce	1	2.60	7.8	3.0	m	11.50	
	26687	270X3000	Pce	1	3.00	9.0	3.0	m	11.50	
RF-LE, RBI 9.5/12.5/15.0 mm	26674	S/MESURE	m					m		





Rigips* Boîte d'échantillons d'éléments spéciaux

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Boîte d'échantillons d'éléments spéciaux	22835	Pce	1 pce	5.0	Pce	457.20	



Rigips* Set de pinces à encocher

	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
AKZ-Set	25800	Pce 1 pce		2.0	Pce	666.50	

Matériel nécessaire par m² de cloison La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.

		Cloison à montants simples. Parement 1×12.5 mm	Cloison à montants simples. Parement 2×12.5 mm	Cloison à montants doubles. Parement 2×12.5 mm	Cloison pour installations sanitaires. Parement 2×12.5 mm	
					,	Seite
Plaques Rigips RB 12.5 mm	m²	2.00	4.00	4.00	2.00	40
Plaques Rigips imprégné RBI 12.5 mm	m²	-	-	-	2.00	41
RigiPROFIL UW	m	0.80	0.80	0.80	0.80	96
RigiPROFIL CW	m	1.80	1.80	3.60	3.60	96
Profilés de renfort UA	m	-	-	-	Nach Bedarf	104
Feutre en bande autocollante	m	1.10	1.10	4.70	2.50	180
Tampons à clou	рсе	1.5	1.5	3	3	174
Produits isolants	m²	1.00	1.00	1.00	1.00	185
Vis rapide TN 3.5×25 mm TN 3.5×35 mm	pce	24 -	8 24	8 24	10 24	163
Masse à jointoyer Vario ou Rifill easy	kg	0.6	1.2	1.2	1.2	240
Bande d'armature	m	3.00	3.00	3.00	3.00	181
Bande d'étanchéité autocollante	m	1.00	1.00	1.00	1.00	180
Baguette de finition	рсе	Selon nécessité				144

Matériel nécessaire par l'ouverture de porte

Selon nécessité

Seite

193

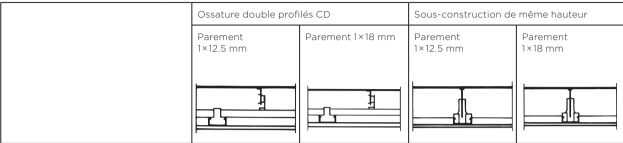
Profilés de renfort UA	рсе	2	2	4	4	104
Équerre de raccord fixe ou coulissante	pce	4	4	8	8	152
Vis auto-perçantes TB 3.5×25 mm TB 3.5×35 mm	pce	44	16 44	16 44	16 44	164
Set accessoires pour portes	рсе	1	1	2	2	176
Baguette de finition	рсе		Selon n	écessité		144
Huisseries de portes	рсе	1	1	1	1	214

Trappe de révision

Matériel nécessaire par m² de doublage La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.

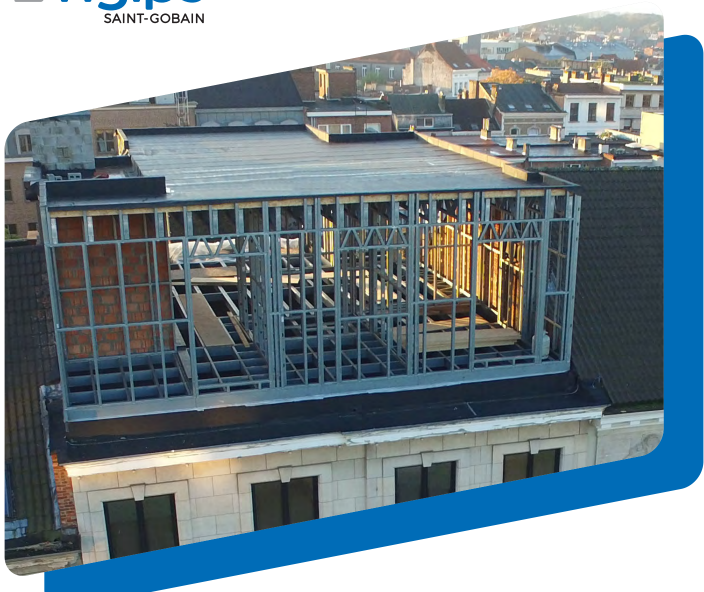
		Enduit à sec plaques Rigips 12.5 mm	Avec profilés CD. Parement 1×12.5 mm	Avec profilés UW. Parement 1×12.5 mm	Avec profilés CW. Parement 1×12.5 mm		
			<u> </u>				
Diamon Dining DD 12 F man	2	100	100	1.00	100	Page 40	
Plaques Rigips RB 12.5 mm	m²	1.00	1.00	1.00	1.00		
RigiPROFIL CW	m	_	_		1.80	96	
RigiPROFIL UW RigiPROFIL UW 50	m	_	_	-	0.80	96	
Profilés CD	m	_	1.80	2.60	-	113	
Profilés U de raccord	m m	_	0.80	_	_	115	
Feutre en bande autocollante	m	_	1.10	1.10	1.05	180	
Tampons à clou	pce	_	1.5	1.15	1.5	174	
Produits isolants	m ²	_	-	1.00	1.00	185	
Vis rapides TN 3.5×25 mm	pce	-	11	11	11	163	
Vis à tôle BS 4.2×14 mm	pce	-	3	3	-	170	
Étrier à serrage ajustable	pce	-	JSB-CD 1.5	JSB-UW 1.5	-	157	
Fixations à la paroi (Tampons à clous)	рсе	-	1.5	1.5	-	174	
Rifix® mortier de pose	kg	5.00	-	-	-	239	
Masse à jointoyer Vario ou Rifill easy	kg	0.30	0.30	0.30	0.30	240	
Bande d'armature	m	1.50	1.50	1.50	1.50	181	
Bande d'étanchéité autocollante	m	0.5	0.50	0.50	0.50	180	
Baguette de finition	рсе		Selon n	écessité		144	
Frein-vapeur	m²		Selon n	écessité		183	
Trappe de révision	pce Selon nécessité						

Matériel nécessaire par m² de plafond La quantité exacte du matériel dépend des dimensions et de la forme des espaces.



						Page				
Plaques Rigips RB 12.5 mm	m²	1.00	-	1.00	-	40				
Plaques Rigips RB 18 mm	m²	-	1.00	-	1.00	40				
Profilés CD	m	3.45	3.10	0.75	1.00	113				
Profilés CD 118.5 cm	m	-	-	2.15	-	113				
Profilés CD 83.5 cm	m	-	-	-	2.35	113				
Profilés de raccord WAP 32	m	-	-	0.90	0.90	116				
Fixations des WAP 32 (Tampons à clous)	pce	-	-	1.8	2	173				
Pièce de raccordement CD	рсе	0.7	0.6	0.2	0.2	154				
Pièce d'ancrage CD	рсе	-	-	4	6	154				
Cornière d'ancrage	рсе	5.5	4.5	-	-	153				
Croix pour liage rapide	рсе	(2.75)	(2.3)	-	-	153				
Suspensions	рсе	1.5	1.75	0.7	1.3	155				
Fixations des suspensions	рсе	1.5	1.75	0.7	1.3	173				
Suspension protection phonique	рсе	(1.5)	(1.75)	(0.7)	(1.3)	155				
Vis rapides TN 3.5×25 mm TN 3.5×35 mm	pce	14 -	- 12	14 -	- 15	163				
Masse à jointoyer Vario ou Rifill easy	kg	0.30	0.40	0.30	0.40	240				
Bande d'armature	m	1.70	1.70	1.70	2.0	181				
Lissage 1 mm	kg		env. 1 kg pa	r m² surface		243				
Baguette de finition	рсе	Selon nécessité								
Bande d'étanchéité autocollante	m	0.90 0.90 0.90								
Produits isolants	m²	Selon nécessité								
Trappe de révision	рсе		Selon n	écessité		193				
Pièce de raccordement CD	рсе		Selon n	écessité		154				
Goupille à ressort Nonius	рсе		Selon nécessité							







RiModul®

Des ossatures métalliques en acier léger de grande qualité

Vos avantages:

- Un chantier de courte durée
- Un matériau léger
- Une fonctionnalité maximale
- Une très grande qualité
- Une excellente protection incendie
- Une durabilité globale



Profilés	Page
Profilés pour cloisons	
■ RigiPROFIL profilés U pour cloisons	96
■ RigiPROFIL profilés C pour cloisons	96
■ Profilés U pour cloisons ———————————————————————————————————	99
■ Profilés C pour cloisons	
■ Profilés U de renfort	103
■ Profilés LW d'angle ————————————————————————————————————	106
■ Mégastil® système pour cloisons et plafonds	107
■ Mégastil® accessoires	109
■ Rigips® JUUNOO Profilé pour cloison	
Profilés pour plafonds	
■ Profilés C pour plafonds ————————————————————————————————————	113
■ Profilés chapeau, d'angle et de raccord	115
■ Stil Prim® Tech système pour plafonds à grande portée	117
Accessoires pour Stil Prim® Tech	
■ Profilés T pour Gyptone®	121
Profilés C3 et accessoires pour la construction à sec	
■ Profilés pour salles humides et pour l'extérieur	122
■ Suspensions pour salles humides et pour l'extérieur ————————————————————————————————————	
Accessoires et matériel de fixation pour salles humides et pour l'extérieur	128
Profilés C5-I et accessoires pour la construction à sec	
■ Profilés pour piscines	130
■ Suspensions pour piscines	134
■ Accessoires et matériel de fixation pour piscines	136
Profilés et éléments de construction légère en acier	
■ Profilés métalliques RiModul® en aciers légers	138
■ Éléments métalliques RiModul® en aciers légers	
Profilés de protection	
■ Profilés de protection	140
■ RiEdge® baguettes de finition	
■ RiEdge® profilés de protection	14
■ RiEdge® outillage	142
Baguettes de finition	
■ Baguettes de finition	144
■ Baguettes pour joints d'ombre	146
■ Divers profilés	147

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. **D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs.** Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. **Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.**

RigiPROFIL profilés U pour cloisons

RigiPROFIL® profilés U pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RP-UW 50, 0.6 mm	24730	4000	Paq	8	32	17.6	0.6	m	6.70	
RP-UW 75, 0.6 mm	24731	4000	Paq	8	32	21.1	0.7	m	7.60	
RP-UW 100, 0.6 mm	24732	4000	Paq	8	32	24.6	0.8	m	8.30	
RP-UW 125, 0.6 mm	24733	4000	Paq	8	32	28.8	0.9	m	14.00	
RP-UW 150, 0.6 mm	24738	4000	Paq	8	32	30.1	0.9	m	16.20	

RP-UW 50: Gp = 20 paq = 160 pces RP-UW 75: Gp = 15 paq = 120 pces RP-UW 100: Gp = 10 paq = 80 pces RP-UW 125: Gp = 10 paq = 80 pces RP-UW 150: Gp = 6 paq = 48 pces

RigiPROFIL profilés C pour cloisons

RigiPROFIL® profilés C pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RP-CW 50, 0.6 mm	24720	2500	Paq	8	20	13.2	0.7	m	8.10	
	24721	2750	Paq	8	22	14.5	0.7	m	8.10	
	24722	3000	Paq	8	24	15.8	0.7	m	8.10	
	24723	3250	Paq	8	26	17.2	0.7	m	8.10	
	24724	3500	Paq	8	28	18.5	0.7	m	8.10	
	24725	4000	Paq	8	32	21.1	0.7	m	8.10	
	24740	4500	Paq	8	36	25.2	0.7	m	8.10	
	24741	5000	Paq	8	40	28.0	0.7	m	8.10	
	24742	5500	Paq	8	44	30.8	0.7	m	8.10	
	24743	6000	Paq	8	48	33.6	0.7	m	8.10	
	24726 ^{z)}	S/MES.	m				0.7	m	8.10	

Gp = 20 paq = 160 pces

z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

RigiPROFIL* profilés C pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre

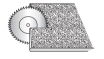
No art.	L mm		Jnité d'en	nballage		env.		Prix CHF	-
						kg/			
		Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RP-CW 75, 0.6 mm 24710	2500	Paq	8	20	15.4	0.8	m	8.60	
24711	2750	Paq	8	22	16.9	0.8	m	8.60	
24712	3000	Paq	8	24	18.5	0.8	m	8.60	
24713	3250	Paq	8	26	20.0	0.8	m	8.60	
24714	3500	Paq	8	28	21.6	0.8	m	8.60	
24715	3750	Paq	8	30	23.1	0.8	m	8.60	
24716	4000	Paq	8	32	24.6	0.8	m	8.60	
24717	4500	Paq	8	36	27.7	0.8	m	8.60	
24718	5000	Paq	8	40	30.8	0.8	m	8.60	
24744	5500	Paq	8	44	35.2	0.8	m	8.60	
24745	6000	Paq	8	48	38.4	0.8	m	8.60	
24719 ^{z)}	S/MES.	m				0.8	m	8.60	



Gp = 15 paq = 120 pces

Supplément pour découpe des profilés

	No art.		Prix CHF	
		par	UE	Détail
Supplément	90094	Paq	11.20	



z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

RigiPROFIL® profilés C pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre

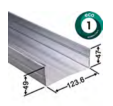


	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RP-CW 100, 0.6 mm	24700	2500	Paq	8	20	17.6	0.9	m	9.60	
	24701	2750	Paq	8	22	19.4	0.9	m	9.60	
	24702	3000	Paq	8	24	21.1	0.9	m	9.60	
	24703	3250	Paq	8	26	22.9	0.9	m	9.60	
	24704	3500	Paq	8	28	24.6	0.9	m	9.60	
	24705	3750	Paq	8	30	26.4	0.9	m	9.60	
	24706	4000	Paq	8	32	28.2	0.9	m	9.60	
	24709	4500	Paq	8	36	31.7	0.9	m	9.60	
	24707	5000	Paq	8	40	35.2	0.9	m	9.60	
	24746	5500	Paq	8	44	39.6	0.9	m	9.60	
	24747	6000	Paq	8	48	43.2	0.9	m	9.60	
	24708 ^{z)}	S/MES.	m				0.9	m	9.60	

Gp = 10 paq = 80 pces

RigiPROFIL® profilés C pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage				Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
RP-CW 125, 0.6 mm	24748	3000	Paq	8	24	24.0	1.0	m	14.40		
	24749	4000	Paq	8	32	32.0	1.0	m	14.40		
	24752	5000	Paq	8	40	41.2	1.0	m	14.40		
	24753	6000	Paq	8	48	49.4	1.0	m	14.40		
	24750 ^{z)}	S/MES.	m				1.0	m	14.40		

Gp = 10 paq = 80 pces

RigiPROFIL* profilés C pour cloisons

selon EN 14195, avec structure de surface cannelée, offre des avantages significatifs en termes de protection phonique et lors de la mise en œuvre

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
RP-CW 150, 0.6 mm	24477	3000	Paq	8	24	24.7	1.0	m	18.20		
	24478	4000	Paq	8	32	33.0	1.0	m	18.20		
	24472	5000	Paq	8	40	41.2	1.0	m	18.20		
	24473	6000	Paq	8	48	49.4	1.0	m	18.20		
	24479 ^{z)}	S/MES.	m				1.0	m	18.20		



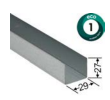
Gp = 6 paq = 48 pces

Profilés U pour cloisons

Rigips® Profilés U pour cloisons

Profilés U pour doublage (CD)

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg			UE	par	UE	Détail	
UP 29, 0.6 mm	24328	3000	Paq	16	48	16.8	0.4	m	5.00	6.20



Gp = 20 paq = 320 pces

Rigips® Profilés U pour cloisons

Pour doublages, selon EN 14195

	No art. L mm		Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m kg UE			par	UE	Détail
UW 36, 0.6 mm	24036	3000	Paq	10	30	15.0	0.5	m	6.80	8.50

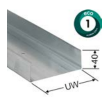


Gp = 20 paq = 200 pces

z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

Rigips® Profilés U pour cloisons

Profilés pour cloisons selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nballage		env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UW 50, 0.6 mm	24431	4000	Paq	8	32	18.6	0.6	m	6.70	
UW 75, 0.6 mm	24433	4000	Paq	8	32	22.1	0.7	m	7.60	
UW 100, 0.6 mm	24434	4000	Paq	8	32	25.8	0.8	m	8.30	

UW 50: Gp = 20 paq = 160 pces UW 75: Gp = 15 paq = 120 pces UW 100: Gp = 10 paq = 80 pces

Rigips® Profilés U pour cloisons

Pour raccords coulissants au plafond, selon EN 14195

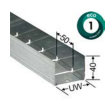


	No art.	L mm	Unité d'emballage					Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UWG 50, 1.0 mm	24043	4000	Paq	8	32	42.2	1.3	m	18.60	22.70	
UWG 75, 1.0 mm	24044	4000	Paq	8	32	48.6	1.5	m	18.80	22.80	
UWG 100, 1.0 mm	24045	4000	Paq	8	32	55.0	1.7	m	22.70	27.40	
UWG 125, 1.0 mm	24046	4000	Paq	4	16	28.9	1.8	m	26.20	31.90	
UWG 150, 0.7 mm	24047	4000	Paq	4	16	24.0	1.5	m	31.50	37.80	

UW/G 50: Gp = 20 paq = 160 pces UW/G 75: Gp = 15 paq = 120 pces UW/G 100: Gp = 10 paq = 80 pces UW/G 125: Gp = 16 paq = 64 pces UW/G 150: Gp = 12 paq = 48 pces

Rigips* Profilés U pour cloisons

Pré-perforés pour cloisons arrondies, selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nballage		env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UW-VR 50, 0.6 mm	24053	3000	Paq	8	24	14.2	0.6	m	14.30	17.30
UW-VR 75, 0.6 mm	24054	3000	Paq	8	24	17.0	0.7	m	16.30	19.50
UW-VR 100, 0.6 mm	24052	3000	Paq	8	24	24.0	1.0	m	19.20	22.40

UW/VR 50: Gp = 20 paq = 160 pces UW/VR 75: Gp = 15 paq = 120 pces UW/VR 100: Gp = 10 paq = 80 pces

Profilés C pour cloisons

Rigips® Profilés C pour cloisons

selon EN 14195

	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 36, 0.6 mm	24005	2490	Paq	10	24.9	13.9	0.6	m	8.20	10.10
	24007	2990	Paq	10	29.9	16.7	0.6	m	8.20	10.10



Gp = 20 paq = 200 pces

Rigips® Profilés C pour cloisons

selon EN 14195

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 50, 0.6 mm	24421	2500	Paq	8	20	14.1	0.7	m	8.10	
	24422	2750	Paq	8	22	15.5	0.7	m	8.10	
	24423	3000	Paq	8	24	16.9	0.7	m	8.10	
	24424 mu)	3250	Paq	8	26	18.4	0.7	m	8.10	
	24425	3500	Paq	8	28	19.8	0.7	m	8.10	
	24427	4000	Paq	8	32	22.6	0.7	m	8.10	
	24430 ^{z)}	S/MES.	m				0.7	m	8.10	



Gp = 20 paq = 160 pces

m) Délai de livraison env. 2 semaines

u) Quantité min. 1 grand paquet

z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

Rigips® Profilés C pour cloisons

selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 75, 0.6 mm	24461	2500	Paq	8	20	16.4	0.8	m	8.60	
	24462	2750	Paq	8	22	18.0	0.8	m	8.60	
	24463	3000	Paq	8	24	19.7	0.8	m	8.60	
	24464 mu)	3250	Paq	8	26	21.3	0.8	m	8.60	
	24465	3500	Paq	8	28	23.0	0.8	m	8.60	
	24467	4000	Paq	8	32	26.2	0.8	m	8.60	
	24468 ^{mu)}	4500	Paq	8	36	29.5	0.8	m	8.60	
	24470 ^{z)}	S/MES.	m				0.8	m	8.60	

Gp = 15 paq = 120 pces

Rigips* Profilés C pour cloisons

selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 100, 0.6 mm	24481 ^{mu)}	2500	Paq	8	20	18.6	0.9	m	9.60	
	24482 ^{mu)}	2750	Paq	8	22	20.4	0.9	m	9.60	
	24483	3000	Paq	8	24	22.3	0.9	m	9.60	
	24484 mu)	3250	Paq	8	26	24.2	0.9	m	9.60	
	24485	3500	Paq	8	28	26.0	0.9	m	9.60	
	24487 mu)	4000	Paq	8	32	29.7	0.9	m	9.60	
	24488 ^{mu)}	4500	Paq	8	36	33.4	0.9	m	9.60	
	24490 ^{z)}	S/MES.	m				0.9	m	9.60	

Gp = 10 paq = 80 pces

m) Délai de livraison env. 2 semaines u) Quantité min. 1 grand paquet z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

Profilés U de renfort

Rigips® Profilés U de renfort

Profilés pour cloisons selon EN 14195

								1		
	No art.	L mm	L	Inité d'en	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 50, 2.0 mm	24521	2500	Paq	4	10	17.7	1.8	m	21.50	
	24522	2750	Paq	4	11	19.5	1.8	m	21.50	
	24523	3000	Paq	4	12	21.2	1.8	m	21.50	
	24524	3250	Paq	4	13	23.0	1.8	m	21.50	
	24525	3500	Paq	4	14	24.8	1.8	m	21.50	
	24527	4000	Paq	4	16	28.3	1.8	m	21.50	
	24542	4500	Paq	4	18	31.9	1.8	m	21.50	
	24543	5000	Paq	4	20	35.4	1.8	m	21.50	
	24545	6000	Paq	4	24	42.5	1.8	m	21.50	
	24530 ^{z)}	S/MES.	m				1.8	m	21.50	
						1	I			



Gp = 12 paq = 48 pces

Rigips* Profilés U de renfort

Profilés pour cloisons selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 75, 2.0 mm	24531	2500	Paq	4	10	19.9	2.0	m	24.20	
	24532	2750	Paq	4	11	21.9	2.0	m	24.20	
	24533	3000	Paq	4	12	23.9	2.0	m	24.20	
	24534	3250	Paq	4	13	25.9	2.0	m	24.20	
	24535	3500	Paq	4	14	27.9	2.0	m	24.20	
	24536	3750	Paq	4	15	29.9	2.0	m	24.20	
	24537	4000	Paq	4	16	31.8	2.0	m	24.20	
	24538	4500	Paq	4	18	35.8	2.0	m	24.20	
	24539	5000	Paq	4	20	39.8	2.0	m	24.20	
	24547	6000	Paq	4	24	47.8	2.0	m	24.20	
	24540 ^{z)}	S/MES.	m				2.0	m	24.20	

Gp = 12 paq = 48 pces

Rigips* Profilés U de renfort

Profilés pour cloisons selon EN 14195

	1									
	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 100, 2.0 mm	24551	2500	Paq	4	10	24.9	2.5	m	28.40	
	24552	2750	Paq	4	11	27.3	2.5	m	28.40	
	24553	3000	Paq	4	12	29.8	2.5	m	28.40	
	24554	3250	Paq	4	13	32.3	2.5	m	28.40	
	24555	3500	Paq	4	14	34.8	2.5	m	28.40	
	24556	3750	Paq	4	15	37.3	2.5	m	28.40	
	24557	4000	Paq	4	16	39.8	2.5	m	28.40	
	24558	4500	Paq	4	18	44.7	2.5	m	28.40	
	24559	5000	Paq	4	20	49.7	2.5	m	28.40	
	24548	5500	Paq	4	22	54.7	2.5	m	28.40	
	24549	6000	Paq	4	24	59.6	2.5	m	28.40	
	24560 ^{z)}	S/MES.	m				2.5	m	28.40	



Gp = 12 paq = 48 pces

Rigips® Profilés U de renfort

Profilés pour cloisons selon EN 14195

	No art.	L mm	U		env. kg/	Prix CHF				
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 125, 2.0 mm	24518	3000	Paq	4	12	38.4	3.2	m	38.40	
	24519	4000	Paq	4	16	51.2	3.2	m	38.40	
	24512	5000	Paq	4	20	64.0	3.2	m	38.40	
	24513	6000	Paq	4	24	76.8	3.2	m	38.40	
	24520 ^{z)}	S/MES.	m				3.2	m	38.40	



Gp = 12 paq = 48 pces

z) Découpe gratuite à la livraison d'usine à partir d'un grand paquet

Rigips* Profilés U de renfort

Profilés pour cloisons selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage					Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UA 150, 2.0 mm	24528	3000	Paq	4	12	41.5	3.5	m	45.40		
	24529	4000	Paq	4	16	55.3	3.5	m	45.40		
	24526	5000	Paq	4	20	69.1	3.5	m	45.40		
	24566	6000	Paq	4	24	82.9	3.5	m	45.40		
	24509 ^{z)}	S/MES.	m				3.5	m	45.40		

Gp = 12 paq = 48 pces

Profilés LW d'angle

Rigips* Profilés L pour d'angle intérieur

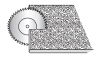
selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
LWI 90°, 0.6 mm	24201	2500	Paq	10	25	16.3	0.7	m	14.80	18.60
	24202	2750	Paq	10	27.5	17.9	0.7	m	14.80	18.60
	24203	3000	Paq	10	30	19.5	0.7	m	14.80	18.60
	24205	3500	Paq	10	35	22.8	0.7	m	14.80	18.60

Gp = 40 paq = 400 pces

Supplément pour découpe des profilés



	No art.	Prix CHF		
		par	UE	Détail
Supplément	90094	Paq	11.20	

Mégastil® système pour cloisons et plafonds

pour les cloisons de très grande hauteur et les plafonds à grande portée

Mégastil® Profilé C pour cloisons

Profilé avec revêtement de zinc Z 275, pour les cloisons de très grande hauteur et les plafonds à grande portée

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Megastil* MS 100, 1.5 mm	24101	6000	Pce	1	6	17.1	2.9	m	33.70	
	24102	7000	Pce	1	7	20.0	2.9	m	33.70	
	24103	8000	Pce	1	8	22.8	2.9	m	33.70	
	24105	10000	Pce	1	10	28.5	2.9	m	33.70	

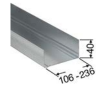


	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Megastil* MS 140, 1.5 mm	24111	6000	Pce	1	6	20.6	3.4	m	39.80	
	24112	7000	Pce	1	7	24.0	3.4	m	39.80	
	24113	8000	Pce	1	8	27.4	3.4	m	39.80	
	24114	9000	Pce	1	9	30.9	3.4	m	39.80	
	24115	10000	Pce	1	10	34.3	3.4	m	39.80	
Megastil® MS 170, 1.5 mm	24122	7000	Pce	1	7	26.6	3.8	m	44.50	
	24125	10000	Pce	1	10	38.0	3.8	m	44.50	
Megastil® MS 200, 1.5 mm	24133	8000	Pce	1	8	33.3	4.2	m	48.00	
	24135	10000	Pce	1	10	41.6	4.2	m	48.00	
Megastil® MS 230, 1.5 mm	24145	10000	Pce	1	10	66.1	6.6	m	75.30	
	24147	12000	Pce	1	12	79.3	6.6	m	75.30	



Mégastil® Profilé U pour cloisons

Profilé avec revêtement de zinc Z 275, pour les cloisons de très grande hauteur et les plafonds à grande portée



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Megastil* UW 100, 1.5 mm	24160	4000	Pce	1	4	8.8	2.2	m	37.90	
Megastil* UW 140, 1.5 mm	24161	4000	Pce	1	4	10.4	2.6	m	45.00	
Megastil® UW 170, 1.5 mm	24162	4000	Pce	1	4	12.0	3.0	m	51.80	
Mégastil® UW 200, 1.5 mm	24163	4000	Pce	1	4	13.2	3.3	m	56.90	
Mégastil® UW 230, 1.5 mm	24164	4000	Pce	1	4	14.8	3.7	m	57.60	

Mégastil® Profilés pour plafonds Z



	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Megastil® ZP 180, 1.5 mm	24173	6000	Pce	1	6	23.7	4.0	m	45.70	
	24174	7000	Pce	1	7	27.7	4.0	m	45.70	
	24175	8000	Pce	1	8	31.6	4.0	m	45.70	

Mégastil* Profilé chapeau

Profilé avec revêtement de zinc Z 275, pour les cloisons de très grande hauteur et les plafonds à grande portée



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
Megastil* HP, 0.63 mm	24170	4800	Paq	10	48	37.9	0.8	m	12.60	15.60	

Mégastil® Cornière



	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Megastil* WP, 1.5 mm	24172	4800	Pce	1	4.8	5.5	1.2	m	18.20	

Mégastil® accessoires

Mégastil® sabot

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
MAW 100, 4.0 mm	24660	Pce	1 pce	1.1	Pce	29.60	



Mégastil® sabot

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
MAW 140, 4.0 mm	24661	Pce	1 pce	1.9	Pce	41.50		
MAW 170, 4.0 mm	24662	Pce	1 pce	2.3	Pce	50.30		
MAW 200, 4.0 mm	24663	Pce	1 pce	2.7	Pce	57.40		
MAW 230, 4.0 mm	24664	Pce	1 pce	2.7	Pce	67.80		



Mégastil® équerre

pour doublage

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par		
MWW, 1.5 mm	24668	Pce	1 pce	0.2	Pce	21.50	



Mégastil* équerre de plafond

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
MDW 100, 1.5 mm	24669	Pce	1 pce	0.2	Pce	5.40		



Mégastil* échantignole

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	par UE	
MAW 120, 6.0 mm	24670	Pce	1 pce	1.8	Pce	46.10	





Mégastil® Mégaclip support pour isolation

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF		
		Unité	Qté	kg/ UE par		UE	Détail	
MDH , L 150 mm	24674	Crt	100 pces	4.6	Crt	195.50		

Mégastil® suspentes

pour tiges filetées M12, la force portante max. est de 500 kg par suspentes



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	kg/ UE par		Détail
MAH , L 230 mm	24671	Crt	10 pces	7.1	Crt	520.50	

Mégastil* vis auto-perçantes avec douille



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par		
MBS, 6.3x25 mm	25375	Crt	500 pces	3.7	Crt	296.80	

Mégastil* goujons métalliques



	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
MMD M10, 10.0x80 mm	25437	Crt	50 pces	2.8	Crt	96.70	

Vis hexagonale

vis hexagonale M12 avec écrou et rondelle, zinguée



	No art.	Unité d'emballage			env. Prix CH		
		Unité	UE	par	UE	Détail	
SS M12 x 30 mm	25376	Crt 100 pces		6.4	Crt	173.40	

Rondelles en polyamide M12

pour appui coulissant à l'angle supérieur des parois Mégastil®

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/ UE	Prix CHF			
		Unité	Qté		par	UE	Détail	
MUS , 13 mm	24672	Crt	100 pces	0.1	Crt	33.90		



Tige filetée

	No art.	L mm	Unité d'emballage			Prix CHF			
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
GS M12	24890	2000	Pce 1 pce		1.3	Pce	15.00		



Chevilles métalliques

pour la fixation de tiges filetées, pré-perçage avec \emptyset 8 mm (pour M6), 10 mm (pour M8) ou 14 mm (pour M12)

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/ UE	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	Détail			
EDG M12	25438	Crt 50 pces		2.2	Crt	119.60		



Chasse

pour chevilles métalliques

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	TIE -				
ESWD M12	25786	Pce	1 pce	0.2	Pce	35.30	



Rigips® JUUNOO Profilé pour cloison

Rigips® JUUNOO I-Profilé

Supports télescopiques : module plafond - sol

Nouveau	No art. L mm		Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
Trouveau			Unité	Pce			Détail		
I 75 S 700-1200	24141	700 - 1200	Paq	4	14.0	3.5	Pce	34.00	
I 75 M 1600-2800	24142	1600 - 2800	Paq	4	19.6	4.9	Pce	50.00	
I 75 L 2000-3500	24143	2000 - 3500	Paq	4	23.2	5.8	Pce	56.00	
I 75 XL 3000-5500	24144	3000 - 5500	Paq	4	33.2	8.3	Pce	90.00	

Rigips* JUUNOO C-Profilé

Supports télescopiques : module plafond-sol-mur pour raccordement au mur

Nouveau	No art. L mm		Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
Trouved a			Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
C 75 S 700-1200	24176	700 - 1200	Paq	2	5.2	2.6	Pce	31.00	
C 75 M 1600-2800	24177	1600 - 2800	Paq	2	7.6	3.8	Pce	48.00	
C 75 L 2000-3500	24178	2000 - 3500	Paq	2	9.4	4.7	Pce	54.00	
C 75 XL 3000-5500	24179	3000 - 5500	Paq	2	13.6	6.8	Pce	88.00	

Rigips® JUUNOO D-Set

Jeu de portes : Réglable en largeur et en hauteur pour les portes à un vantail Plage de réglage en largeur L 700 -1200 mm Plage de réglage en hauteur H 1600 - 2800 mm



Nouveau	No art.	No art. L mm		Unité d'emballage			Prix CHF		
Trouveuu			Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
D 75	24146	700 - 1200	Paq	10	25.0	2.5	Pce	38.00	

Profilés C pour plafonds

Rigips® Profilé C pour plafonds

Profilé pour plafonds selon EN 14196

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CD 60, 0.6 mm	24510	2600	Paq	8	20.8	12.1	0.6	m	5.40		
	24511	3100	Paq	8	24.8	14.4	0.6	m	5.40		
	24514	4000	Paq	8	32	18.6	0.6	m	5.40		
	24515	5000	Paq	8	40	22.8	0.6	m	5.40		



Gp = 36 paq = 288 pces

Rigips® Profilé C pour plafonds

Profilé pour plafonds pour plafonds de même hauteur selon EN 14196

	No art.	L mm	U	Unité d'emballage				kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CD 60, 0.6 mm	24316	1185	Paq	8	9.48	5.4	0.6	m	6.80	8.50	
	24317	835	Paq	8	6.68	3.8	0.6	m	7.60	9.30	
	24318	535	Paq	8	4.28	2.4	0.6	m	10.20	12.90	



Gp = 36 paq = 288 pces

Rigips® Profilé C pour plafonds

Profilé pour plafonds arqués concaves selon EN 14195

	No art.	L mm	L mm Unité (env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CD 60, 0.6 mm kk/r= 500-1000 mm	24385 n)	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r= 1001-2000 mm	24386 ⁿ⁾	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r= 2001-4000 mm	24387 ⁿ⁾	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r > 4000 mm	24388 n)	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r > 500 mm	24389 ⁿ⁾	S/MES.	m				0.7	m		



Quantité min. 5 pièces/Dimension

n) Bouts du profilé non incurvés

Rigips* Profilé C pour plafonds

Profilé pour plafonds arqués convexes selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CD 60, 0.6 mm kv/r= 500-1000 mm	24380 n)	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kv/r= 1001-2000 mm	24381 ⁿ⁾	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kv/r= 2001-4000 mm	24382 n)	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kv/r > 4000 mm	24383 n)	4000	Pce	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kv/r > 500 mm	24384 n)	S/MES.	m				0.7	m		

Quantité min. 5 pièces/Dimension

Remarques

Données pour commande

Rayon (r) + corde (s) ou rayon (r) + flèche (h) ou corde (s) + flèche (h) ou rayon (r) + longueur fixe (b) Extrémités non arquées

Profilés zingués selon DIN 18182/1

CD 60 Livraison uniquement en unité d'emballage

Profilés chapeau, d'angle et de raccord

Profilés chapeau

pour revêtements

	No art.	L mm	U	nité d'en	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
HP 60, 0.6 mm	24282	4000	Paq	10	40	19.6	0.5	m	7.60	
	24283	5000	Paq	10	50	24.5	0.5	m	7.60	



Gp = 30 paq = 300 pces

Profilés amortisseurs en acier zingué

	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	m	kg	UE	par	UE	Détail	
FS 60, 0.6 mm	24291	4000	Paq	10	40	27.6	0.7	m	13.90	



Gp = 30 paq = 300 pces

Profilés pour revêtements à sec

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
									UE	Détail
TPP 48, 0.6 mm	24284	4000	Paq	10	40	16.4	0.4	m	9.10	11.30



Profilés U de raccord

pour profilés pour revêtements à sec et profilés chapeau

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par UE						UE	Détail
UAH 17, 0.6 mm	24332	3000	Paq	16	48	15.8	0.3	m	6.70	8.30



Gb = 60 paq = 960 pces



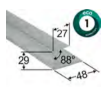
Cornières d'angle

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
WP 30/30, 0.7 mm	24303	4000	Paq	20	80	22.4	0.3	m	3.70	5.20
WP 40/20, 0.7 mm	24308	4000	Paq	20	80	22.4	0.3	m	3.70	5.20
WP 40/40, 0.7 mm	24309	4000	Paq	20	80	32.0	0.4	m	4.70	5.60

Gp = 20 paq = 400 pces

Profilés U de raccord

pour profilés CD et profilés amortisseurs en acier zingué



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par					par	UE	Détail
UAP 29, 0.6 mm	24334	3000	Paq 16 48 21.1				0.4	m	6.30	

Gp = 20 paq = 320 pces

Profilés U de raccord perforé

pour les profilés CD dans les systèmes de plafonds ventilés, quote-part surfacique des trous 37 %



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par						UE	Détail
UAP 29 pérforé, 0.6 mm	24338	3000	Paq	16	48	19.2	0.4	m	14.80	18.40

Gb = 20 paq = 320 pces

Profilés de raccord

pour plafonds de même hauteur



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
WAP 32, 0.6 mm	24331	3000	Paq	16	48	24.5	0.5	m	8.20	10.20

Gp = 20 paq = 320 pces

Stil Prim® Tech système pour plafonds à grande portée

Profilés porteurs Stil Prim® Tech

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Stil Prim® Tech 400	24181	4000	Paq	3	12	19.2	1.6	m	17.90	
Stil Prim* Tech 600	24182	6000	Paq	3	18	28.8	1.6	m	17.90	



Rail Stil Prim® Tech pour cloisons

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	par UE Dét		
Rail Stil Prim® Tech pour cloisons	24183	3000	Paq	10	30	21.9	0.8	m			



Cornières pour parois Stil Prim® Tech

	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	m	kg	UE	par	UE	Détail	
WAW Stil Prim® Tech 2350	24189	2350	Paq	20	47	11.8	0.3	m	2.70	



Profilés plafonds Stil Prim® Tech

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
Profilés plafonds Stil Prim® Tech 300	24190	3000	Paq	10	30	15.0	0.5	m	3.50	
Profilés plafonds Stil Prim* Tech 530	24191	5300	Paq	10	53	26.5	0.5	m	3.50	



Profilés plafonds Stil Prim® Tech 120

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
Profilés plafonds Stil Prim* Tech 120	24196	1200	Paq	10	12	5.2	0.4	m	3.50		



Accessoires pour Stil Prim® Tech

Cornières d'ancrage Stil Prim® Tech



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Cornières d'ancrage Stil Prim* Tech	24197	Crt	50 pces	3.5	Crt	100.60	

Éclisses de raccordement Stil Prim® Tech



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Éclisses de raccordement Stil Prim* Tech	24192	Crt	25 pces	10.8	Crt	160.60	

Éclisses de raccordement Stil Prim® Tech



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par		
Éclisses de raccordement Stil Prim* Tech	24682	Crt	50 pces	1.2	Crt	19.70	

Pièces d'ancrage Stil Prim® Tech



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Pièces d'ancrage Stil Prim® Tech	24193	Crt	30 pces	1.5	Crt	45.00	

Suspentes Stil Prim® Tech pour raccordement avec tige filetée M6



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Suspentes Stil Prim® Tech	24194	Crt	40 pces	10.4	Crt	159.70	

Suspensions pour plafond Stil Prim* Tech pour raccordement avec tige filetée M6

	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SA Stil Prim* Tech 2.0 kN	24686	Crt	100 pces	4.1	Crt	95.50	



Attaches pour poutre métallique Stil Prim* Tech pour raccordement avec tige filetée M6

Plage de serrage max. 8 mm, charge admissible max. 190 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
KFS Stil Prim* Tech	24188	Crt	100 pces	7.4	Crt	154.20	



Suspensions antivibration Stil Prim* Tech pour raccordement avec tige filetée M8

pour des systèmes Stil Prim Tech et Megastil, avec tige filetée M8, la capacité de charge optimale se situe entre 75 kg et 125 kg par suspension.

	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Suspensions antivibration Stil Prim* Tech	24195	Crt	10 pces	7.0	Crt	380.60	



Tendeurs tiges filetées Stil Prim* Tech pour raccordement avec tige filetée M6

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
GWS Stil Prim® Tech 2.0 kN	24688	Crt	25 pces	1.1	Crt	40.70		



Écrou Stil Prim® Tech

pour suspension Stil Prim® Tech

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ST-P-M6	25387	Crt	200 pces	1.0	Crt	15.20	
ST-P-M8	25388	Crt	100 pces	0.5	Crt	9.90	







	No art.	L mm	Unité d'e	env. kg/		Prix CHF			
			Unité Qté		UE	par	UE	Détail	
GS M6	24891	2000	Pce	1 pce	0.3	Pce	5.30		
GS M8	24899	2000	Pce 1 pce		0.7	Pce	12.80		

Chevilles métalliques

pour la fixation de tiges filetées, pré-perçage avec Ø 8 mm (pour M6), 10 mm (pour M8) ou 14 mm (pour M12)



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF				
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
EDG M6	25439	Crt	100 pces	0.8	Crt	52.00			
EDG M8	25425	Crt	1.2	Crt	75.80				

Chasse

pour chevilles métalliques



	No art.	Unité d'e	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ESWD M6	25785	Pce	1 pce	0.1	Pce	18.00	
ESWD M8	25764	Pce	0.1	Pce	23.50		

Vis auto-perçantes

avec tête bombée, pour épaisseur de tôle \leq 2 mm, embout inclu



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
BS 7220 4.2 x 13 mm	25372	Crt 1000 pces		1.5	Crt	95.70		

Profilés T pour Gyptone®

Rigips® Quick-Lock profilé équerre

laqués blancs, QTP 24 pour axes 600/625 mm

	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
QTP 24 24 x 24 mm	24378	3000	Crt	30	90	18.0	0.2	m	2.70	



Profilé équerre d'ombre Rigips® Quick-Lock

laqué blanc, QTP 12 pour axes 600/625 mm

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. Prix Cl			1F	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
QTP 12 24 x 12 mm	24411	3000	Crt	25	75	25.0	0.5	m	3.70		



Rigips® Quick-Lock profilé T porteur

laqués blancs, THP 24 pour axes 600/625 mm

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
THP 24 38 x 24 mm axes 600 mm x = 24 mm	24373	3600	Crt	20	72	28.8	0.4	m	3.30	
THP 24 38 x 24 mm axes 625 mm x = 24 mm	24374	3750	Crt	20	75	30.0	0.4	m	3.30	



Rigips® Quick-Lock profilé T transversal

laqués blancs, axes 600/625 mm, pour bords A

	No art.	L	Jnité d'emballage)	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail	
TQP 24 38 x 24 mm axes 600 mm	24375	Crt	60	36	9.6	m	3.30		
TQP 24 38 x 24 mm axes 625 mm	24376	Crt	60	37.5	10.0	m	3.30		
TQP 24 38 x 24 mm axes 1200 mm	24692	Crt	60	72	20.7	m	3.30		
TQP 24 38 x 24 mm axes 1250 mm	24693	Crt	60	75	22.7	m	3.30		



Profilés pour salles humides et pour l'extérieur

traités contre la corrosion C3

Profilés C pour plafonds C3



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CD 60 0.6 mm C3	21666	4000	Paq	8	32	19.2	0.6	m	11.30	14.20

Profilés U de raccord C3 pour plafonds



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	HF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UP C3 29 0.6 mm	21667	3000	Paq	16	48	19.2	0.4	m	8.10	10.20	

Profilés U de raccord C5-l pour plafonds

pour les profilés CD dans les systèmes de plafonds ventilés, quote-part surfacique des trous 37 %, aussi pour salles humides et pour l'extérieur



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UAP 29 C5-l perforé, 0.6 mm	24619	3000	Paq	16	48	19.2	0.4	m	27.00	33.70

Gp = 20 paq = 320 pces

Rigips® Profilés U pour cloisons, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195



	No art.	L mm		Unité d'e	mballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UW 50 C3, 0.6 mm	24930	4000	Paq	8	32	19.2	0.6	m	8.80	11.00	
UW 75 C3, 0.6 mm	24931	4000	Paq	8	32	22.4	0.7	m	10.60	13.40	
UW 100 C3, 0.6 mm	24932	4000	Paq	8	32	25.6	0.8	m	12.60	15.80	

Rigips® Profilés C pour cloisons, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195

	No art.	L mm		Unité d'e	mballage		env. kg/		Prix CHF	rix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CW 50 C3, 0.6 mm	24940	2500	Paq	8	20	14.0	0.7	m	10.60	13.40	
	24941	2750	Paq	8	22	15.4	0.7	m	10.60	13.40	
	24942	3000	Paq	8	24	16.8	0.7	m	10.60	13.40	
	24943	3250	Paq	8	26	18.2	0.7	m	10.60	13.40	
	24944	3500	Paq	8	28	19.6	0.7	m	10.60	13.40	
	24945	3750	Paq	8	30	21.0	0.7	m	10.60	13.40	
	24946	4000	Paq	8	32	22.4	0.7	m	10.60	13.40	
	24949	S/MES.	m				0.7	m	10.60		



Attention:

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips® Profilés C pour cloisons, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195

	No art.	L mm		Unité d'e	mballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 75 C3, 0.6 mm	24950	2500	Paq	8	20	16.0	0.8	m	12.60	15.80
	24951	2750	Paq	8	22	17.6	0.8	m	12.60	15.80
	24952	3000	Paq	8	24	19.2	0.8	m	12.60	15.80
	24953	3250	Paq	8	26	20.8	0.8	m	12.60	15.80
	24954	3500	Paq	8	28	22.4	0.8	m	12.60	15.80
	24955	3750	Paq	8	30	24.0	0.8	m	12.60	15.80
	24956	4000	Paq	8	32	25.6	0.8	m	12.60	15.80
	24959	S/MES.	m				0.8	m	12.60	



Attention:

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips* Profilés C pour cloisons, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195



	No art.	L mm		Unité d'e	mballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
CW 100 C3, 0.6 mm	24960	2500	Paq	8	20	18.0	0.9	m	13.80	17.20
	24961	2750	Paq	8	22	19.8	0.9	m	13.80	17.20
	24962	3000	Paq	8	24	21.6	0.9	m	13.80	17.20
	24963	3250	Paq	8	26	23.4	0.9	m	13.80	17.20
	24964	3500	Paq	8	28	25.2	0.9	m	13.80	17.20
	24965	3750	Paq	8	30	27.0	0.9	m	13.80	17.20
	24966	4000	Paq	8	32	28.8	0.9	m	13.80	17.20
	24969	S/MES.	m				0.9	m	13.80	

Attention:

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips* Profilés U de renfort, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 50 C3, 2.0 mm	24500	3000	Paq	4	12	21.2	1.8	m	32.30	40.40
	24501	4000	Paq	4	16	28.3	1.8	m	32.30	40.40
	24502	S/MES.	m				1.8	m	32.30	

Rigips® Profilés U de renfort, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 75 C3, 2.0 mm	24503	3000	Paq	4	12	23.9	2.0	m	37.00	46.30
	24504	4000	Paq	4	16	31.8	2.0	m	37.00	46.30
	24505	S/MES.	m				2.0	m	37.00	

Rigips* Profilés U de renfort, C3

Profilés pour salles humides et pour l'extérieur avec revêtement anticorrosion C3 selon EN 14195

	No art.	L mm				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 100 C3, 2.0 mm	24506	3000	Paq	4	12	29.8	2.5	m	41.70	52.10
	24507	4000	Paq	4	16	39.8	2.5	m	41.70	52.10
	24508	S/MES.	m				2.5	m	41.70	



Suspensions pour salles humides et pour l'extérieur

traités contre la corrosion C3

Suspension Nonius pour profilés CD C3

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
SNHC 40 kg C3	21698	Crt	50 pces	2.4	Crt	119.40			

Tiges d'ajustage pour Nonius C3

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité c	l'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
JSN C3 85 mm	21670	Crt	50 pces	1.3	Crt	170.50	
JSN C3 135 mm	21671	Crt	50 pces	1.7	Crt	174.60	
JSN C3 235 mm	21672	Crt	50 pces	2.4	Crt	183.60	
JSN C3 340 mm	21673	Crt	50 pces	3.2	Crt	229.70	
JSN C3 440 mm	21674	Crt	50 pces	4.1	Crt	236.20	
JSN C3 540 mm	21675	Crt	50 pces	5.3	Crt	360.70	
JSN C3 640 mm	21676	Crt	50 pces	5.9	Crt	367.40	
JSN C3 740 mm	21677	Crt	50 pces	7.3	Crt	434.00	
JSN C3 840 mm	21678	Crt	50 pces	8.2	Crt	446.00	
JSN C3 940 mm	21679	Crt	50 pces	9.1	Crt	459.10	

Α	AH Hauteur de suspension sous ossature double
85 mm	170-200 mm
135 mm	170-250 mm
235 mm	265-350 mm
340 mm	370-450 mm
440 mm	470-555 mm
540 mm	570-655 mm
640 mm	670-755 mm
740 mm	770-855 mm
840 mm	870-955 mm
940 mm	970-1055 mm

Archets Nonius pour profilé UA 50 C3

y compris goupilles à ressort, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
NB/UA 50 C3	24896	Crt	50 pces	2.4	Crt	390.60	



Goupille à ressort Nonius C3

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
N-SS C3	21680	Crt	100 pces	0.6	Crt	39.10		



L'assemblage de profilés Nonius avec des suspensions Nonius nécessite toujours 2 agrafes.

Suspensions directes «Klick fix» pour profilés CD C3

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	env. kg/ UE par		UE	Détail
DAK C3	21681	Crt	50 pces	1.4	Crt	85.20	



Suspensions directes ajustables pour profilés CD C3

charge admissible 40 kg, A = hauteur de suspension profilé CD inclus

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DAJ C3 40 kg A=60-110 mm	21682	Crt	50 pces	5.4	Crt	216.50	



Suspensions directes pour profilés CD C3 125 mm

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
DAH C3 125 mm	21683	Crt	50 pces	2.4	Crt	118.20		



Accessoires et matériel de fixation pour salles humides et pour l'extérieur

traités contre la corrosion C3

Croix de liage rapide pour profilés CD C3

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité	Unité d'emballage	env. kg/			
				UE	UE par UE		Détail
KSV-CD C3	21668	Crt	50 pces	2.3	2.3 Crt 111.40		

Croix de liage rapide pour profilés UA50/CD C3

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité Qté		env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
KSV-UA C3	24892	Crt	50 pces	1.9	Crt	339.30	

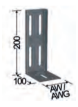
Pièces de raccordement pour profilés CD C3



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
PV C3	21669	Crt	50 pces	1.7	Crt	170.50		

Équerres de raccord C3 / Équerres de raccord coulissantes C3

pour profilés UA C3



	No art.		Unité d'emballaç	ge	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	kg	UE	par	UE	Détail
AW/AWG 50 C3, 42 x 2 mm	24645	Crt	4 pces	1.0	0.2	Pce	18.40	
AW/AWG 75 C3, 67 x 2 mm	24646	Crt	4 pces	1.4	0.4	Pce	21.50	
AW/AWG 100 C3, 92 x 2 mm	24647	Crt	4 pces	1.7	0.4	Pce	24.20	

Chevilles pour plafond C3

	No art.	Unité d'emballage env. Prix CHF kg/					
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DD KK C3 6 x 44 mm	28870	Crt	100 pces	4.0	Crt	340.40	



Rigips® vis rapides TN C3

ruspert – revêtu vert, avec tête en trompette pour fixation des plaques Glasroc X et Aquaroc sur profilés ≤ 0.70 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail		
STN 25 C3 3.5 x 25 mm	25319	Crt	1000 pces	1.5 Crt 50.0		50.00		
STN 35 C3 3.5 x 35 mm	25318	Crt	1.9	Crt	56.00			



Rigips® vis auto-perçantes TB C3

ruspert - revêtu vert, avec pointe de perçage et tête en trompette pour les plaques Glasroc X et Aquaroc sur profilés 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/crt	Prix CHF			
		Unité		par	UE	Détail		
STB 35 C3 3.5 x 35 mm	25320	Crt	1000 pces	1.9	Crt	85.30		



Rigips® Set de réparation C3

Set de réparation pour classe de corrosion C3

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage env. Prix CHF kg/				
		Unité	Bue	UE	par	UE	Détail
Set, C3	21684	BUE	1	0.3	BUE	68.30	



Profilés pour piscines

traités contre la corrosion C5-l

Profilés C pour plafonds C5-I



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
SCD 60 0.6 mm	21631	4000	Paq	8	32	18.2	0.6	m	16.90	21.10	

Profilés U de raccord C5-l pour plafonds



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par UE [Détail
SUP 29 0.6 mm	21632	3000	Paq	16	48	21.1	0.4	m	16.80	21.00

Profilés U de raccord C5-l pour plafonds

pour les profilés CD dans les systèmes de plafonds ventilés, quote-part surfacique des trous 37 %, aussi pour salles humides et pour l'extérieur



	No art. L mm		Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UAP 29 C5-I perforé, 0.6 mm	24619	3000	Paq	16	48	19.2	0.4	m	27.00	33.70

Gp = 20 paq = 320 pces

Rigips® Profilés U pour cloisons, C5-I

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-I selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UW 50 C5-I, 0.6 mm	24935	4000	Paq	8	32	19.2	0.6	m	19.00	23.80	
UW 75 C5-I, 0.6 mm	24936	4000	Paq	8	32	22.4	0.7	m	21.50	26.90	
UW 100 C5-I, 0.6 mm	24937	4000	Paq	8	32	25.6	0.8	m	24.90	31.00	

Rigips® Profilés C pour cloisons, C5-I

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-l selon EN 14195

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CW 50 C5-I, 0.6 mm	24970	2500	Paq	8	20	14.0	0.7	m	22.70	28.50	
	24971	2750	Paq	8	22	15.4	0.7	m	22.70	28.50	
	24972	3000	Paq	8	24	16.8	0.7	m	22.70	28.50	
	24973	3250	Paq	8	26	18.2	0.7	m	22.70	28.50	
	24974	3500	Paq	8	28	19.6	0.7	m	22.70	28.50	
	24976	4000	Paq	8	32	22.4	0.7	m	22.70	28.50	
	24979	S/MES.	m				0.7	m	22.70		



Attention

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips® Profilés C pour cloisons, C5-I

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-I selon EN 14195

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CW 75 C5-I, 0.6 mm	24980	2500	Paq	8	20	16.0	0.8	m	26.20	32.70	
	24981	2750	Paq	8	22	17.6	0.8	m	26.20	32.70	
	24982	3000	Paq	8	24	19.2	0.8	m	26.20	32.70	
	24983	3250	Paq	8	26	20.8	0.8	m	26.20	32.70	
	24984	3500	Paq	8	28	22.4	0.8	m	26.20	32.70	
	24985	3750	Paq	8	30	24.0	0.8	m	26.20	32.70	
	24986	4000	Paq	8	32	25.6	0.8	m	26.20	32.70	
	24989	S/MES.	m				0.8	m	26.20		



Attention:

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips* Profilés C pour cloisons, C5-I

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-l selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
CW 100 C5-I, 0.6 mm	24990	2500	Paq	8	20	18.0	0.9	m	29.00	36.20	
	24991	2750	Paq	8	22	19.8	0.9	m	29.00	36.20	
	24992	3000	Paq	8	24	21.6	0.9	m	29.00	36.20	
	24993	3250	Paq	8	26	23.4	0.9	m	29.00	36.20	
	24994	3500	Paq	8	28	25.2	0.9	m	29.00	36.20	
	24995	3750	Paq	8	30	27.0	0.9	m	29.00	36.20	
	24996	4000	Paq	8	32	28.8	0.9	m	29.00	36.20	
	24999	S/MES.	m				0.9	m	29.00		

Attention:

Délai de livraison env. 3 semaines à partir de la date de commande

Rigips® Profilés U de renfort, C5-l

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-I selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage				kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 50 C5-I, 2.0 mm	24591	3000	Paq	4	12	21.2	1.8	m	40.40	50.70
	24592	4000	Paq	4	16	28.3	1.8	m	40.40	50.70
	24593	S/MES.	m				1.8	m	40.40	

Rigips® Profilés U de renfort, C5-I

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-l selon EN 14195



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
UA 75 C5-I, 2.0 mm	24594	3000	Paq	4	12	23.9	2.0	m	49.60	62.20	
	24595	4000	Paq	4	16	31.8	2.0	m	49.60	62.20	
	24596	S/MES.	m				2.0	m	49.60		

Rigips* Profilés U de renfort, C5-l

Profilés pour l'espace piscine avec revêtement anticorrosion C5-I selon EN 14195

	No art.	L mm	U	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
UA 100 C5-I, 2.0 mm	24597	3000	Paq	4	12	29.8	2.5	m	56.70	70.80
	24598	4000	Paq	4	16	39.8	2.5	m	56.70	70.80
	24599	S/MES.	m				2.5	m	56.70	



Suspensions pour piscines

traités contre la corrosion C5-l

Suspensions Nonius C5-I

pour profilés CD, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail		
SNHCD 40 kg	21635	Crt	50 pces	2.6	Crt	208.90		

Tiges d'ajustage pour Nonius C5-l

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d	'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SJSN A=85 mm	21636	Crt	50 pces	1.3	Crt	257.30	
SJSN A=135 mm	21637	Crt	50 pces	1.7	Crt	258.60	
SJSN A=235 mm	21638	Crt	50 pces	2.5	Crt	296.10	
SJSN A=340 mm	21639	Crt	50 pces	3.4	Crt	370.00	
SJSN A=440 mm	21640	Crt	50 pces	4.2	Crt	393.60	
SJSN A=540 mm	21641	Crt	50 pces	5.4	Crt	458.80	
SJSN A=640 mm	21642	Crt	50 pces	6.3	Crt	507.60	
SJSN A=740 mm	21643	Crt	50 pces	6.8	Crt	556.10	
SJSN A=840 mm	21644	Crt	50 pces	8.4	Crt	595.00	
SJSN A=940 mm	21645	Crt	50 pces	9.2	Crt	607.70	
SJSN sur mesure	21646	Paq	50 pces		Paq		

L'assemblage de profilés Nonius avec des suspensions Nonius nécessite toujours 2 agrafes.

Α	AH Hauteur de suspension sous ossature double
85 mm	170-200 mm
135 mm	170-250 mm
235 mm	265-350 mm
340 mm	370-450 mm
440 mm	470-555 mm
540 mm	570-655 mm
640 mm	670-755 mm
740 mm	770-855 mm
840 mm	870-955 mm
940 mm	970-1055 mm

Archets Nonius pour profilés UA 50 C5-I

y compris goupilles à ressort, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
NB/UA 50 C5-I	24897	Crt	50 pces	2.4	Crt	440.80		



Goupille à ressort Nonius C5-l

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE Détail		
SN-SS C5-I	21647	Crt	100 pces	0.6	Crt	265.80		



L'assemblage de profilés Nonius avec des suspensions Nonius nécessite toujours 2 agrafes.

Suspensions directes pour profilés CD «Klick fix», C5-I

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE Déta	
SDAK	21652	Crt	50 pces	1.4	Crt 305.70		



Suspensions directes ajustables pour profilés CD C5-I

charge admissible 40 kg, A = hauteur de suspension profilé CD inclus

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
FDAJ-110 A = 60 -110 mm	21653	Crt	50 pces	5.8	Crt	603.30		



Suspensions directes pour profilés CD C5-I

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SDAH L = 125 mm	21654	Crt	50 pces	2.6	Crt	217.70	



Accessoires et matériel de fixation pour piscines

traités contre la corrosion C5-l

Croix de liage rapide pour profilés CD C5-I

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	kg/			Prix CHF	
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail	
SKSV-CD 40 kg	21633	Crt	50 pces	2.3	Crt	278.30		

Croix de liage rapide pour profilés UA50/CD C5-I

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	nité d'emballage			Prix CHF	
		Unité	Qté	kg/ UE par		UE Détail	
KSV-UA C5-I	24893	Crt	50 pces	1.9	Crt	440.80	

Pièces de raccordement pour profilés CD C5-l



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
SPV-CD	21634	Crt	50 pces	1.9	Crt	202.80		

Rigips* Équerres de raccord / coulissantes, C5-I

Pour Rigips® profilés U de renfort, C5-l



	No art.		Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	kg	0.2	par	UE	Détail
AW/AWG 50 C5-I, 42 x 2 mm	24675	Crt	4 pces	1.0	0.2	Pce	27.40	
AW/AWG 75 C5-I, 67 x 2 mm	24676	Crt	4 pces	1.4	0.4	Pce	31.40	
AW/AWG 100 C5-I, 92 x 2 mm	24677	Crt	4 pces	1.7	0.4	Pce	34.80	

Chevilles pour plafond C5-I



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	par UE	
DD KK C5-I 6 x 44 mm	21754	Crt	100 pces	1.2	Crt	755.00	

Rigips* vis rapides C5-I

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre, carreaux de plâtre massif et Aquaroc sur profilés métalliques C5-l avec épaisseur \leq 0.70 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage		Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
STN 25 C5-l 3.5 x 25 mm	25460	Crt	500 pces	0.7	Crt	62.50		
STN 35 C5-l 3.5 x 35 mm	25461	Crt	500 pces	1.0	Crt	66.60		
STN 45 C5-l 3.5 x 45 mm	25462	Crt	500 pces	1.2	Crt	81.20		
STN 55 C5-l 3.5 x 55 mm	25463	Crt	500 pces	1.4	Crt	99.20		



Rigips® vis auto-perçantes C5-l

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre, carreaux de plâtre massif et Aquaroc sur profilés métalliques C5-l avec épaisseur de 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
STB 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25402	Crt	1000 pces	2.0	Crt	133.60	
STB 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25403	Crt	1000 pces	2.5	Crt	149.40	



Rigips* Vis à tôle, C5-l

	No art.				env. Prix CHF kg/		
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail
BS-C5-I, 13 mm	21699	Crt	500 pces	0.5	0.5 Crt 81.80		



Rigips® Set de réparation C5-I

Set de réparation pour classe de corrosion C5-I

Set, C5-I	21655	BUE	1	1.3	BUE	169.60				
		Unité Bue		UE	par	UE	Détail			
	No art.	Unité d'emballage			Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	





Profilés métalliques RiModul® en aciers légers

C Profilé porteur RiModul®

Type de profilé selon EN 10346, acier de construction S350GD+ZM250 avec alliage Magnelis galvanisé à chaud

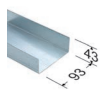


Nouveau	No art. L mm		U	Unité d'emballage					Prix CHF	
à partir de mars 2024			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
RM-CT 89, 1.2 mm	29504	2750	Paq	4	11	21.2	1.9	m	20.20	

Gp = 12 paq = 48 pces

U Profilé de raccord RiModul®

Type de profilé selon EN 10346, acier de construction S350GD+ZM250 avec alliage Magnelis galvanisé à chaud



Nouveau	No art. L mm		U	Unité d'emballage					Prix CHF	
à partir de mars 2024			Unité	Pce	m	kg	UE	UE	Détail	
RM-UA 93, 1.2 mm	29505	4000	Paq	4	16	25.6	1.6	m	19.70	

Gp = 12 paq = 48 pces

Éléments métalliques RiModul® en aciers légers

RiModul® flat

Profilés de construction légère en acier RiModul® coupés et groupés, par élément de cloison ou de plafond, y compris:

- design
- engineering
- vis, éléments de raccord et autres accessoires
- plans de montage et documentation

Nouveau	No art.	Unité d'e	Prix CHF			
TTO UTCUU		Unité	Qté	par	UE	Détail
flat	29500	Pce	1 pce	Pce		



RiModul* frame

Éléments de construction légère en acier préfabriqués, y compris:

- design
- engineering
- vis, éléments de raccord et autres accessoires
- plans de montage et documentation

Nouveau	No art.		Unité d'emballage			
Trouveau		Unité	Qté	par	UE	Détail
frame	29501	Pce	1 pce	Pce		



RiModul® frameX

Éléments de construction légère en acier préfabriqués avec parement de renfort, y compris:

- design
- engineering
- vis, éléments de raccord et autres accessoires
- plans de montage et documentation

No art.		Unité d'e	Unité d'emballage			
1100VCdd		Unité	Qté	par	UE	Détail
frameX	29502	Pce	1 pce	Pce		



Profilés de protection

Baguettes d'angle



	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	9/		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
KSW 30 x 30 x 0.5 mm	25115	2500	Paq	25	62.5	10.5	0.2	m	3.30	3.70
	25116	3000	Paq	25	75	12.6	0.2	m	3.30	3.70

Baguettes d'angle

PVC blanc pour bords arqués



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
KSW-PVC 32 x 32 mm	25132	3000	Paq	25	75	6.8	0.1	m	5.00	6.10

Baguettes d'angle

PVC blanc pour bords droits, à spatuler



Nouveau	No art. L mm				Unité d'emballage				kg/		Prix CHF	
Nouveau			Unité	Pce	m	kg	UE	UE par UE Dé				
KSW-PVC-ES	25133	3000	Crt	100	300	17.8	0.1	m	3.00	3.75		

RiEdge® baguettes de finition

RiEdge* Baguettes de finition



	No art.	L mm Unité d'emballage env. kg/		t. L mm	Unité d'emballage			kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté m UE			par	UE	Détail		
RE-ASP/SC 12.5, 3050 mm	25170	3050	Crt 50 pces 152		10.5	m	4.50				

AquaBead L-Trim



	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail
RE-ASP/AB 12.5, 3050 mm	25169	3000	Crt	50 pces	150	10.5	m	4.60	

RiEdge® profilés de protection

Habito® Flexible Corner

	No art.	L mm	Unité d'emballage			kg/					
			Unité	Ro	m	UE	par	UE	Détail		
RE-KS/FC, 30 000 mm	25172	30 000	Crt 10 300		1.9	m	4.20	5.00			



AquaBead Flex Pro

	No art.	L mm	Unité d'emballage			kg,		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail		
RE-KS/ABFP, 25 000 mm	25174	25 000	Crt	10 Ro	250	2.0	m	4.70	5.60		



Stick Corner Arch

	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail
RE-KS/SCA, 3050 mm	25171	3050	Crt	10 pces	30.5	3.8	m	6.30	



AquaBead 90°

	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	m	UE	par	UE	Détail
RE-KS/AB, 2700 mm	25173	2700	Crt	50 pces	135	8.3	m	4.20	



Habito® 90°

	No art.	L mm	Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Qté	m	kg	par	UE	Détail
RE-HA90, 2700 mm	25176	2700	Crt	50 pces	135	13.4	m	3.50	



RiEdge® outillage

RiEdge® Hopper, trémie pour plâtre

Pour l'application de Rigips® ProMix Spray Joint sur des profilés de protection RiEdge®



	No art.	Unité d'emballage			env. Prix CHF kg/		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RE-HO	21662	Pce	1 pce	3.9	Pce	594.90	

RiEdge* 90, out Rouleau

Pour l'application des profilés de protection RiEdge® sur les angles saillants à 90°



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RE-90out	21658	Pce	1 pce	0.7	Pce	487.20	

RiEdge® 90, ins Rouleau

Pour appliquer des profilés de protection RiEdge® sur les angles rentrants à 90°



	No art.	Unité d'emballage			env. Prix CHF kg/		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RE-90ins	21659	Pce	1 pce	0.8	Pce	487.20	

RiEdge* 1 Side Rouleau

Pour l'application d'un côté des profilés de protection RiEdge®



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
RE-1 Side	21660	Pce	1 pce	0.4	Pce	487.20	

RiEdge® Rallonge pour rouleau

Tige de rallonge pour rouleaux RiEdge® (90out, 90ins, 1 Side)



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
RE-RV	21661	Pce	1 pce	0.4	Pce	20.30		

Set d'outils

	No art.	Unité d'emballage			env. Prix CHF		
			Qté	UE	par	UE	Détail
RE-W-Set	21692	Pce	1 pce	3.3	Pce	1209.30	



Contenu du set Rouleau 90out (21658) Rouleau 90ins (21659) Rouleau 1 Side (21660) Rallonge pour rouleau (21661)

Baguettes de finition

Rigips® Baguettes de finition pour enduit

pour embrasures, épaisseur d'enduit 6 mm



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par UE					Détail		
PP 6.0, 2500 mm	25128	2500	Paq	25	62.5	12.5	0.2	m	3.60	5.00

Rigips® Baguettes de finition pour enduit

pour embrasures, épaisseur d'enduit 3 mm



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par UE					Détail		
PP 3.0, 2500 mm	25129	2500	Paq	25	62.5	10.6	0.2	m	3.50	4.70

Rigips® Baguettes de finition

À spatuler



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	kg	UE	par	UE	Détail		
ASP-ES 12.5, 2750 mm	25135	2750	Paq 25 68.75 7.6				O.1	m	3.40	4.20

Rigips® Baguettes de finition



	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ASP 10.0, 2500 mm	25134	2500	Paq	25	62.5	10.6	0.2	m	5.20	6.30
ASP 12.5, 2500 mm	25140	2500	Paq	25	62.5	10.6	0.2	m	5.20	6.30
ASP 12.5, 3000 mm	25142	3000	Paq	25	75	12.8	0.2	m	5.20	6.30
ASP 15.0, 3000 mm	25144	3000	Paq	25	75	12.8	0.2	m	5.80	7.40
ASP 18.0, 3000 mm	25151	3000	Paq	25	75	15.0	0.2	m	9.10	10.80
ASP 20.0, 3000 mm	25147	3000	Paq	25	75	16.5	0.2	m	6.60	8.20
ASP 25.0, 3000 mm	25150	3000	Paq	25	75	18.8	0.3	m	7.40	9.10

Rigips® Baguettes de finition

avec bande de protection, à spatuler, PVC blanc

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	kg	UE	par	UE	Détail		
ASP-PVC	25120	3000	Crt	35	105	10.5	O.1	m	3.60	



Rigips® Baguettes de finition

pour bords arrondis PVC blanc, à spatuler

	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
									UE	Détail
ASP-PVC-VR	25121	3000	Paq	20	60	4.0	0.1	m	5.20	6.20



Rigips® Baguettes de finition

PVC blanc, à spatuler

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	kg	UE	par	UE	Détail		
ASP-PVC-ES	25131	3000	Crt	50	150	12.0	O.1	m	3.50	



Rigips[®] Profilé clip

Profilé d'accrochage (12 mm) en plastique avec partie en tissu soudé pour l'application comme baguettes de finition pour Rigips Glasroc X

	No art.	L mm	U	Inité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg				UE	par	UE	Détail
ASP-GRX 2000 mm	20587	2000	Crt	25	50	8.6	0.2	m	12.00	



Baguettes pour joints d'ombre

Rigips* Baguettes pour joints d'ombre



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage					Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
SFP 12.5, 3000 mm	25162	3000	Paq	15	45	9.0	0.2	m	5.80	7.40
SFP 15.0, 3000 mm	25165	3000	Paq	15	45	9.0	0.2	m	6.10	7.70

Rigips® Baguettes pour joints d'ombre



	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
SFP y=10/x=12.5 mm, 3000 mm	25109	3000	Paq	15	45	10.8	0.2	m	6.70	8.20
SFP y=20/x=25.0 mm, 3000 mm	25110	3000	Paq	15	45	9.0	0.2	m	15.10	18.00

Divers profilés

Rigips® Profilés d'encadrement

PVC blanc

	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce m kg UE par					par	UE	Détail
EFP-PVC 12.5, 3000 mm	25123	3000	Paq	Paq 50 150 12.0				m	5.00	6.10



Rigips® Profilés d'encadrement

zingués

	No art.	L mm	U	nité d'em	ballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	m	kg	UE	par	UE	Détail	
EFP 12.5, 3000 mm	25125	3000	Paq	25	75	13.8	0.2	m	3.60	



Rigips® Profilés de dilatation

pour GKP à spatuler, PVC blanc

	No art.	L mm	U	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
BFP-PVC, 75 000 mm	25122	75000	Ro	1	75	7.4	0.1	m	7.40	



Rigips® Galeria - Profilés

Profilés porte-tableaux avec joint d'ombre

	No art.	L mm	Uni	té d'emballa	ge	env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
GP, 4000 mm	20585	4000	Pce	1	2.4	0.6	m	17.10	

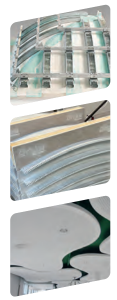


Rigips* Galeria crochets pour tableaux



G-BH	25805	PS	25 pces	0.1	PS	68.50	
		Unité	Qté	par	UE	Détail	
	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/ UE		Prix CHF	





Éléments préfabriqués RiForm®

Possibilités d'aménagement individuelles et précision maximale grâce aux éléments préfabriqués

Vos avantages:

- La technologie de pointe permet des formes complexes
- Fabrication dans notre propre usine de production
- Adapté aux besoins individuels
- Mise en œuvre rationnelle grâce au poids propre réduit et au haut degré de préfabrication
- Commande rapide et simple, en ligne







Rigips® ReadyConnect

Un spatulage rapide et simple

Vos avantages:

- Un mastic adhésif prêt à l'emploi, de grande qualité
- Disponible comme produit ReadyMix, c'est-à-dire sans temps de gâchage et de saturation comme pour les masses à jointoyer sous forme de poudre
- Un matériau renforcé de fibres pour une plus grande sécurité contre les fissures
- Livraison dans un boudin efficace, pas besoin de transvaser dans un set à cartouche
- Facile à poncer et prêt pour la finition des surfaces



Accessoires	Page
Pièces de raccordement, suspensions	
■ Pièces de raccord	152
■ Pièces de liage	153
■ Suspensions directes	155
■ Suspensions Nonius ————————————————————————————————————	158
■ Suspensions à ressort	
Matériel de fixation	
■ Vis rapides standard	163
■ Vis rapides pour plaques spéciales	166
■ Vis à métaux	
■ Vis à béton	
■ Vis à bois	
■ Clous, tampons	173
■ Divers	175
Raccords	
■ Raccords Alba®	178
■ Raccords Rigips®	179
■ Mastics des raccords Rigips® ————————————————————————————————————	180
■ Bandes d'armature	181
■ Raccords Rigips JUUNOO®	182
Feuilles	
■ Freins-vapeur	183
Produits isolants	
■ Laines minérales	185
Feuilles d'isolation acoustique	
■ Accessoires remplissage Rigidur®	
Pièces de renforcement	
■ Pilier télescopique Rigips® RiSteel	188
Plaques pour fixation, lattes et panneaux en bois	
■ Tôle magnétique et Tôle d'acier	
Trappes de révision/portes ■ Trappes de révision pour cloisons et plafonds	
■ Trappes de révision pour cloisons et platorius =	
Trappes de révision avec protection incendie pour plafonds	
Trappes de révision avec protection incendie pour plaion de la	202
Trappes de révision avec protection incendie pour puits d'installations	
Portes de gaines techniques avec protection incendie RiAccess®	
Éléments en plaques de plâtre RiForm® Falt-Fix	213
Huisseries de portes et battants de portes	
■ RiDoor®easy	214
■ RiDoor*fineline	
■ RiDoor®slideline	225
Vitrage	
■ RiGlass® fineline vitrage pour cloison sèche	
Outillage	
■ Perceuses	231
Outillage auxiliaire	

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. **D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs.** Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. **Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.**

Pièces de raccord

Équerres de raccord

pour profilés UA



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	kg	UE	par	UE	Détail	
AW 50 42 x 2 mm	24601	Paq	8 pces	0.8	0.1	Pce	5.00	6.40	
AW 75 67 x 2 mm	24602	Paq	8 pces	0.8	0.1	Pce	5.70	7.10	
AW 100 92 x 2 mm	24603	Paq	8 pces	1.6	0.2	Pce	7.00	8.90	
AW 125 117 x 2 mm	24607	Paq	8 pces	2.4	0.3	Pce	8.10	10.30	

Équerres de raccord coulissantes

pour profilés UA



	No art.		Unité d'emballaç	ge	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	kg	UE	par	UE	Détail
AWG 50 42 x 2 mm	24621	Paq	8 pces	0.8	0.1	Pce	12.30	12.90
AWG 75 67 x 2 mm	24622	Paq	8 pces	1.6	0.2	Pce	13.20	14.20
AWG 100 92 x 2 mm	24623	Paq	8 pces	2.8	0.4	Pce	14.50	15.90
AWG 125 117 x 2 mm	24625	Paq	8 pces	3.4	0.4	Pce	15.70	19.60

Vis à tête plate

vis à tête plate (vis de verrou) M8 avec écrou et rondelle pour la fixation des équerres de raccord au profilé UA



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
SS M8 x 20 mm	25465	Crt	Crt 50 pces		Crt	23.00	

Pièces de liage

Cornières d'ancrage

pour profilés CD, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
WA-CD	24809	Crt 100 pces		1.3	Crt	37.90	



Cornière d'ancrage à tordre pour angle quelconque

pour profilés CD, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
DW-CD	24869	Crt	100 pces	2.0	Crt	58.30	



Croix de liage rapide

pour profilés CD, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
KSV-CD	24859	Crt	100 pces	3.8	Crt	78.70	



Croix de liage rapide

pour profilés CD, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
KSV-CD	24856	Crt	100 pces	4.6	Crt	76.40	



Croix de liage rapide

pour profilés UA50/CD, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
KSV-UA	24858	Crt	100 pces	4.2	Crt	102.80	



Pièces de raccordement pour profilés CD



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE Détai	
PV-CD	24808	Crt	100 pces	5.0	Crt	65.30	

Pièces pour liage d'angle 90° - 180°

pour profilés CD



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE Détai	
WV-CD	24857	Crt	100 pces	6.5	Crt	252.10	

Pièces de liage verticales, pièce de liage en T

pour profilés CD



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
VV-CD	24898	Crt	100 pces	7.0	Crt	388.30		

Pièces d'ancrage

pour profilés CD, sous-construction sur la même hauteur, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
QV-CD	24861	Crt	100 pces	5.6	Crt	189.10	

Pièces de liage universelles

pour profilés CD 60/27



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	UE par		Détail	
UV-CD	24860	Crt	100 pces	4.7	Crt	171.30		

Suspensions directes

Suspensions directes pour profilés CD

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DAH L = 125 mm	24612	Crt	100 pces	4.6	Crt	99.40	
DAH L = 200 mm	24614	Crt	100 pces	8.1	Crt	120.20	



Suspensions directes pour profilés CD

avec amortisseur acoustique, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
DAHS L = 125 mm	24613	Crt	100 pces	6.3	Crt	464.40		
DAHS L = 200 mm	24617	Crt	100 pces	9.3	Crt	493.10		



Suspensions directes pour profilés CD «Klick fix»

charge admissible 40 kg

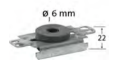
	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE Détai	
DAK	24634	Crt	100 pces	2.7	Crt	70.10	



Suspensions directes pour profilés CD «Klick fix»

avec amortisseur acoustique, charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE Déta	
DAKS	24636	Crt	100 pces	4.5	Crt	479.40	



Suspensions directes ajustables

pour charge admissible 40 kg, clavettes pour suspensions Nonius compris, A = hauteur de suspension profilé CD inclus



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DAJ-110 A = 60-110 mm	24864	Crt	50 pces	6.0	Crt	184.80	
DAJ-60 A = 40-60 mm	24865	Crt	50 pces	4.5	Crt	161.70	

Suspensions directes ajustables

avec amortisseurs, charge admissible 40 kg, clavettes pour suspensions Nonius compris, A = hauteur de suspension profilé CD inclus



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DAJS-110 A = 60-110 mm	24866	Crt	50 pces	7.2	Crt	460.20	

Pattes de suspension

longues, pour combles, pour CD 60, charge admissible 25 kg



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE par		UE Dét	
ALCD	24802	Crt	100 pces	3.2	Crt	89.10	

Pattes de suspension

courtes, pour combles, pour CD 60, charge admissible 25 kg



	No art.	Unité d'emballage		env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE			Détail
AKCD	24803	Crt	100 pces	2.1	Crt	66.60	

Étriers à serrage ajustable

pour profilés UW 50, charge admissible 25 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité	Qté	VE par UE		UE	Détail
JSB-UW	24608	Crt	100 pces	4.6	Crt	89.10	

Étriers à serrage ajustables

pour profilés CD, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	kg/ UE par UI		Détail	
JSB-CD	24611	Crt	100 pces	3.6	Crt	72.00		



Supports

pour revêtements de piliers/poutres, pour profilés CD, plage de serrage 11 - 17 mm

	No art.	Unité d'e			env. kg/		
		Unité	Qté	UE	JE par UE		Détail
CD-Clips	24604	Crt	50 pces	1.4	Crt	110.20	



Attaches pour poutre métallique Stil Prim* Tech pour raccordement avec tige filetée M6

Plage de serrage max. 8 mm, charge admissible max. 190 kg

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	g/ E par UE		Détail
KFS Stil Prim® Tech	24188	Crt	100 pces	7.4	Crt	154.20	



Tige filetée

	No art.	L mm	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
GS M6	24891	2000	Pce	1 pce	0.3	Pce	5.30	



Écrou Stil Prim® Tech

pour suspension Stil Prim® Tech

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ST-P-M6	25387	Crt	200 pces	1.0	Crt	15.20	



Suspensions Nonius

Suspensions Nonius

pour profilés CD, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'emballage			env. Prix CH		
		Unité	Qté	UE	JE par UE		Détail
NHCD	24814	Crt	100 pces	4.9	Crt	157.70	

Suspensions Nonius pour CD 60

pour suspendre les constructions CD inclinées et concaves, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			env. Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	UE par UE		Détail	
NHCD/K	24833 ^{r)}	Crt	100 pces	5.9	Crt	430.00		

Suspensions Nonius

pour lattes en bois, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	par UE		
NHH	24813	Crt	100 pces	4.2	Crt	120.60		

pour rallonges Nonius ou lattes en bois, charge admissible 40 kg

	No art.			env. Prix CHF kg/				
		Unité	Qté	UE	kg/ UE par UE		Détail	
NHN	24816	Crt	100 pces	4.3	Crt	127.40		



Archets Nonius pour profilé UA 50

y compris goupilles à ressort, charge admissible 40 kg

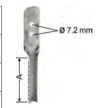
	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage		env. Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par UE		Détail
NB/UA 50	24832	Crt	100 pces	4.9	Crt	128.90	



Tiges d'ajustage

pour Nonius, charge admissibile 40 kg

	No art.	Unité d	'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
JSN A = 85 mm	24820	Crt	100 pces	2.1	Crt	69.90	
JSN A = 135 mm	24821	Crt	100 pces	2.9	Crt	82.40	
JSN A = 235 mm	24822	Crt	100 pces	4.6	Crt	109.40	
JSN A = 340 mm	24823	Crt	100 pces	6.3	Crt	138.30	
JSN A = 440 mm	24824	Crt	100 pces	8.0	Crt	178.10	
JSN A = 540 mm	24825	Crt	100 pces	9.5	Crt	209.60	
JSN A = 640 mm	24826	Crt	100 pces	11.2	Crt	216.30	
JSN A = 740 mm	24827	Crt	100 pces	13.1	Crt	267.00	
JSN A = 840 mm	24828	Crt	100 pces	14.8	Crt	308.50	
JSN A = 940 mm	24829	Crt	100 pces	16.4	Crt	334.20	
JSN sur mesure	24830	Paq	100 pces		Paq		



Tiges d'ajustage

pour Nonius, avec amortisseurs, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
JSNS A = 135 mm	24872	Crt	100 pces	4.9	Crt	342.40	
JSNS A = 235 mm	24873	Crt	100 pces	6.7	Crt	360.30	
JSNS A = 340 mm	24874	Crt	100 pces	7.2	Crt	376.50	
JSNS A = 440 mm	24875	Crt	100 pces	10.7	Crt	395.90	
JSNS A = 540 mm	24876	Crt	100 pces	12.1	Crt	416.60	
JSNS A = 640 mm	24877	Crt	100 pces	14.1	Crt	431.40	
JSNS A = 740 mm	24878	Crt	100 pces	14.6	Crt	450.50	
JSNS A = 840 mm	24879	Crt	100 pces	17.1	Crt	472.70	
JSNS A = 940 mm	24880	Crt	100 pces	18.9	Crt	493.10	
JSNS sur mesure	24871	Crt	100 pces		Crt		

Α	AH Hauteur de s	AH Hauteur de suspension sous ossature double							
135 mm	170-250 mm	840 mm	870-955 mm						
235 mm	265-350 mm	940 mm	970-1055 mm						
340 mm	370-450 mm								
440 mm	470-555 mm								
540 mm	570-655 mm								
640 mm	670-755 mm								
740 mm	770-855 mm								

Tiges rallonges Nonius

charge admissible 40 kg

	No art.	Unité d'emballage er				9/			
		Unité	Qté	kg	UE	par	UE	Détail	
NSV L = 3000 mm	24831	Paq	25 pces	17.5	0.7	Pce	12.50	15.70	

Pièce de liage Nonius 90 mm

charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
NV-90	24889	Crt	100 pces	2.0	Crt	1	

Nonius - pièce d'accouplement 170

charge admissible 40 kg

	No art.	kg			env. Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
NK-170	24888	Crt	100 pces	3.9	Crt		



Goupille à ressort Nonius

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
N-SS	25440	Crt	100 pces	0.5	Crt	24.90	



Important!

L'assemblage de profilés Nonius avec des suspensions Nonius nécessite toujours 2 agrafes.

Étrier de sécurité Nonius

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
N-SB	25448	Crt	100 pces	0.5	Crt	24.90	



Suspensions à ressort

Suspensions Nonius à ressort

pour profilés CD, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ASCD	24837	Crt	100 pces	5.8	Crt	184.80	



Ressorts doubles avec fil de suspension ø 4 mm

pour plaques Platrisol et Gyptone®, charge admissible 25 kg

	No art.	Unité d'emballage env. kg/				Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
DSP	20583	Crt	100 pces	2.4	Crt	77.80		



Fils de suspension avec oeillet

charge admissible 25 kg



	No art.	Unité d	'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ADO L = 125 mm	24841	Crt	100 pces	1.4	Crt	20.00	
ADO L = 250 mm	24842	Crt	100 pces	2.6	Crt	34.90	
ADO L = 375 mm	24843	Crt	100 pces	3.9	Crt	45.50	
ADO L = 500 mm	24844	Crt	100 pces	4.9	Crt	53.10	
ADO L = 750 mm	24845	Paq	100 pces	7.4	Paq	74.80	
ADO L = 1000 mm	24846	Paq	100 pces	9.8	Paq	101.80	
ADO L = 1250 mm	24848	Paq	100 pces	12.3	Paq	141.30	
ADO L = 1500 mm	24850	Paq	100 pces	14.8	Paq	165.80	
ADO sur mesure	24849	Paq	100 pces		Paq		

Fils de suspension avec oeillet et amortisseur acoustique

charge admissible 25 kg



	No art.	Unité c	l'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ADOS L = 125 mm	24882	Crt	100 pces	3.0	Crt	312.60	
ADOS L = 250 mm	24883	Crt	100 pces	4.0	Crt	319.10	
ADOS L = 375 mm	24884	Crt	100 pces	5.3	Crt	328.70	
ADOS L = 500 mm	24885	Crt	100 pces	6.9	Crt	337.00	
ADOS L = 750 mm	24886	Crt	100 pces	9.6	Crt	346.60	
ADOS L = 1000 mm	24887	Crt	100 pces	11.9	Crt	363.20	
ADOS sur mesure	24881	Crt	100 pces		Crt		

Vis rapides standard

Vis rapides Rigips

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre et carreaux de plâtre massif sur profilés ≤ 0.70 mm, embout inclu

	No art.	:. Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TN 25 3.5 x 25 mm	25441	Crt	1000 pces	1.4	Crt	21.70	
TN 35 3.5 x 35 mm	25442	Crt	1000 pces	1.8	Crt	26.60	
TN 45 3.5 x 45 mm	25443	Crt	1000 pces	2.2	Crt	38.30	
TN 55 3.5 x 55 mm	25444	Crt	1000 pces	2.7	Crt	51.90	
TN 70 4.2 x 70 mm	25446	Crt	500 pces	2.6	Crt	45.80	



Vis rapides Rigips® à bande

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre et carreaux de plâtre massif sur profilés ≤ 0.70 mm

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TNG 25 3.9 x 25 mm	25339	Crt	1000 pces	1.7	Crt	37.10	
TNG 35 3.9 x 35 mm	25340	Crt	1000 pces	2.1	Crt	41.80	
TNG 45 3.9 x 45 mm	25341	Crt	1000 pces	2.5	Crt	53.20	



= TN 25 6-25 mm TN 35 6-35 mm TN 45 6-45 mm TN 55 6-60 mm TN 70	
---	--

Vis auto-perçantes Rigips®

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre et carreaux de plâtre massif sur profilés 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclu



	No art.	No art. Unité d'en		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TB 25 3.5 x 25 mm	25451	Crt	1000 pces	1.5	Crt	49.40	
TB 35 3.5 x 35 mm	25452	Crt	1000 pces	2.0	Crt	64.80	
TB 45 3.5 x 45 mm	25453	Crt	1000 pces	2.5	Crt	81.90	
TB 55 3.5 x 55 mm	25454	Crt	1000 pces	3.0	Crt	104.00	
TB 70 4.2 x 70 mm	25455	Crt	500 pces	2.1	Crt	57.10	

Vis auto-perçantes Rigips® à bande

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre et carreaux de plâtre massif sur profilés 0.70 mm - 2.25 mm



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TBG 35 3.5 x 35 mm	25357	Crt	1000 pces	2.1	Crt	76.90	

d= 9.5-15 mm 16-25 mm 26-35 mm 36-45 mm 46-60 mm		
---	--	--

Vis rapides Rigips

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre sur lattes en bois, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TNH 35 3.8 x 35 mm	25456	Crt	1000 pces	2.0	Crt	38.00	
TNH 45 3.8 x 45 mm	25457	Crt	1000 pces	2.6	Crt	54.10	
TNH 55 3.8 x 55 mm	25458	Crt	500 pces	1.5	Crt	40.20	
TNH 70 4.8 x 70 mm	25459	Crt	500 pces	2.8	Crt	71.90	



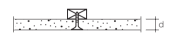
Vis rapides Rigips® à bande

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre sur lattes en bois

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TNHG 35 3.9 x 35 mm	25342	Crt	1000 pces	1.9	Crt	50.90	
TNHG 45 3.9 x 45 mm	25343	Crt	1000 pces	2.5	Crt	66.50	
TNHG 55 3.9 x 55 mm	25344	Crt	1000 pces	3.0	Crt	92.00	



d=	
9.5 - 15 mm	TNH 35
16 - 25 mm	TNH 45
26 - 35 mm	TNH 55
36 - 50 mm	TNH 70



Vis plâtre sur plâtre

pour fixation de plaques de plâtre ≤ 18 mm sur plaques de plâtre ≥ 12.5 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
GGS 5.5 x 38 mm	25447	Crt	1000 pces	3.5	Crt	123.80	



Vis rapides pour plaques spéciales

Vis Habito® SHBS

pour la fixation des plaques Habito®, Rigidur® H et Riduro® sur profilés métalliques ≤ 0.7 mm et lattes de bois, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SHBS 4.2 x 26 mm	25410	Crt	1000 pces	1.7	Crt	43.90	
SHBS 4.2 x 38 mm	25411	Crt	800 pces	1.7	Crt	45.50	
SHBS 4.2 x 55 mm	25415	Crt	500 pces	1.7	Crt	44.40	

Vis auto-perçantes SMBS

avec pointe de perçage, pour la fixation des plaques Habito® H et Rigidur H sur des profilés métalliques d'épaisseur 0.70 mm - 4.0 mm, embout inclus



Nouveau	No art.			env. kg/	Prix CHF		
110d1Cdd		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SMBS 4.2 x 30 mm	25449	Crt	1000 pces	2.1	Crt	64.80	
SMBS 4.2 x 45 mm	25450	Crt	700 pces	2.1	Crt	59.80	

Vis rapides SHBS C4

pour la fixation des plaques Habito® H, Glasroc X et Aquaroc sur des profilés métalliques protégés contre la corrosion ≤ 0,70 mm des catégories C3 et C5-I, embout inclus



Nouveau	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SHBS C4 4.2 x 26 mm	25413	Crt	1000 pces	1.7	Crt	61.70	
SHBS C4 4.2 x 38 mm	25414	Crt	800 pces	1.7	Crt	64.20	

Vis auto-perçantes SMBS C4

avec pointe de perçage, pour la fixation des plaques Habito® H, Glasroc X et Aquaroc sur des profilés métalliques protégés contre la corrosion des catégories C3 et C5-I d'épaisseur 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclus



Nouveau	No art. Unité d'en		mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SMBS C4 4.2 x 30 mm	25409	Crt	1000 pces	2.1	Crt	92.30	
SMBS C4 4.2 x 45 mm	25416	Crt	700 pces	2.1	Crt	93.70	

d1= 12.5-15 mm 16-25 mm 26-35 mm	d2 = - 12.5 - 15 mm 16 - 25 mm	SHBS 26 SHBS 38 SHBS 55	
---	---	-------------------------------	--

Hardboard Vis

pour la fixation de Rigiton® Ambiance Primeline et Rigiton®elegance sur les profilés métalliques ≤ 0.70 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'emballage		kg/		Prix CHF	rix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
D-HBS 3.8 x 25 mm	25360	Crt	1000 pces	1.4	Crt	49.40		



Vis rapides

avec tête en trompette, pour fixation des plaques perforées Rigiton® Ambiance joints mastiqués sur profilés ≤ 0.70 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'emballage		kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SBL 30 3.5 x 30 mm	25310	Crt	1000 pces	1.4	Crt	58.90	



Rigips® Climafit vis rapides d'OR

ruspert – revêtu d'OR, avec pointe de perçage et tête de bague coupante pour les plaques Climafit 10 mm pour fixation à une couche et les plaques perforées Climafit Rigiton 10 mm sur profilés

	No art.	Unité d'emballage		env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
CSBL 23 3.5 x 23 mm	25324	Crt	1000 pces	1.1	Crt	51.90	



Rigips® vis rapides TN C3

ruspert - revêtu vert, avec tête en trompette pour fixation des plaques Glasroc X et Aquaroc sur profilés ≤ 0.70 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
STN 25 C3 3.5 x 25 mm	25319	Crt	1000 pces	1.5	Crt	50.00	
STN 35 C3 3.5 x 35 mm	25318	Crt	1000 pces	1.9	Crt	56.00	



Rigips* vis auto-perçantes TB C3

ruspert - revêtu vert, avec pointe de perçage et tête en trompette pour les plaques Glasroc X et Aquaroc sur profilés 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclu

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/crt			
		Unité	Qté		par	UE	Détail
STB 35 C3 3.5 x 35 mm	25320	Crt	1000 pces	1.9	Crt	85.30	



Rigips* vis rapides C5-I

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre, carreaux de plâtre massif et Aquaroc sur profilés métalliques C5-l avec épaisseur \leq 0.70 mm, embout inclu



	No art. Unité d'em		mballage	env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
STN 25 C5-l 3.5 x 25 mm	25460	Crt	500 pces	0.7	Crt	62.50	
STN 35 C5-l 3.5 x 35 mm	25461	Crt	500 pces	1.0	Crt	66.60	
STN 45 C5-l 3.5 x 45 mm	25462	Crt	500 pces	1.2	Crt	81.20	
STN 55 C5-l 3.5 x 55 mm	25463	Crt	500 pces	1.4	Crt	99.20	

Rigips* vis auto-perçantes C5-I

avec tête en trompette, pour fixation de plaques de plâtre, carreaux de plâtre massif et Aquaroc sur profilés métalliques C5-l avec épaisseur de 0.70 mm - 2.25 mm, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
STB 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25402	Crt	1000 pces	2.0	Crt	133.60	
STB 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25403	Crt	1000 pces	2.5	Crt	149.40	

Rigips® HartFix vis rapides

pour la fixation des plaques X-Ray Protection, Duraline® et Riduro® sur profilés métalliques ≤ 0.70 mm et sur lattes en bois, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
HFS 25 3.8 x 25 mm	25427	Crt	1000 pces	1.5	Crt	25.80	
HFS 35 3.8 x 35 mm	25428	Crt	1000 pces	2.0	Crt	41.40	
HFS 45 3.8 x 45 mm	25429	Crt	1000 pces	2.6	Crt	51.40	

Vis rapides Rigips® HartFix à bande

pour la fixation des plaques X-Ray Protection, Duraline® et Riduro® sur profilés métalliques ≤ 0.70 mm et sur lattes en bois

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
HFSG 25 3.8 x 25 mm	25336	Crt	1000 pces	1.5	Crt	35.20	
HFSG 35 3.8 x 35 mm	25337	Crt	1000 pces	2.0	Crt	49.20	
HFSG 45 3.8 x 45 mm	25338	Crt	1000 pces	2.7	Crt	60.00	



RSHM vis

pour fixation des plaques Rigidur® sur profilés métalliques ≤ 0.70 mm, ainsi que plaques sur plaques, embout inclu

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage env kg,		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
RSHM 30 3.9 x 30 mm	25358	Crt	1000 pces	1.4	Crt	43.60	
RSHM 45 3.9 x 45 mm	25359	Crt	1000 pces	2.4	Crt	54.90	



d1= 10-20 mm 21-35 mm	RSHM 30 RSHM 45	an and the state of the state o
	10-20 mm	10 – 20 mm RSHM 30

Vis pour chape Rigidur®

phosphatées, pour fixer les plaques à chape sèche, embout inclu

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	0.6	par	UE	Détail
SBG 19 3.9 x 19 mm Rigidur [®] 2 x 10 mm	25349	Crt	500 pces	0.6	Crt	12.90	
SBG 22 3.9 x 22 mm Rigidur® 2 x 12.5 mm	25351	Crt	500 pces	0.6	Crt	13.90	





 $14\,\mathrm{pces}$ par m^2

Vis à métaux

Vis de fixation

pour la fixation de suspensions sur bois et profilés de raccord des faux-plafonds autoportantes et suspendus sur des cloisons en montants métalliques, ainsi que pour la fixation pour les plafonds en plaques de plâtre perforées jusqu'à 15 kg/m² sous des plafonds coupe-feu El30, El60 & El90, embout inclu



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
FN 40 4.2 x 40 mm	25325	Crt	500 pces	1.7	Crt	48.10		
FN 65 4.3 x 65 mm Nouveau	25356	Crt	250 pces	1.3	Crt	38.80		

Vis à tôle

avec tête plate, phosphatée, pour épaisseur de tôle ≤ 1 mm, embout inclu



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
BS 2110 4.2 x 14 mm	25373	Crt	1000 pces	1.7	Crt	40.70	

Vis auto-perçantes

avec tête bombée, pour épaisseur de tôle ≤ 2 mm, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
BS 7220 4.2 x 13 mm	25372	Crt	1000 pces	1.5	Crt	95.70	

Vis auto-perçantes avec douille

avec tête à 6 pans, pour épaisseur de tôle ≤ 4 mm, embout 6 pans inclu

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
BS 7210 4.8 x 13 mm	25377	Crt	100 pces	0.3	Crt	21.00	



Mégastil* vis auto-perçantes avec douille

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
MBS, 6.3x25 mm	25375	Crt	500 pces	3.7	Crt	296.80		



Vis à béton

Vis à béton

zinguées, Torx 30, pour fixation des plaques anti-feu Glasroc F sur béton

	No art.	Unité d'e	emballage	Prix CHF		
		Unité	Qté	par	UE	Détail
BSF 5 x 75 mm	25476	Crt	100 pces	Crt	85.10	



Vis à bois

Vis à bois

zinguées, Torx 25, pour fixation de suspensions sur bois, embout inclu



	No art.	Unité d'emballage			/. Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TX25/40 5 x 40 mm	25383	Crt	500 pces	2.1	Crt	58.40	
TX25/60 5 x 60 mm	25385	Crt	250 pces	1.5	Crt	46.80	
TX25/80 5 x 80 mm	25386	Crt	100 pces	0.8	Crt	37.20	

Vis Topfix-H

zinguées, pour montage direct des profilés chapeau et CD sur bois, charge admissible 40 kg



	No art.	Unité d	'emballage	env. kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TFH/60 6 x 60 mm	25390	Crt	100 pces	1.1	Crt	78.40	
TFH/80 6 x 80 mm	25391	Crt	100 pces	1.5	Crt	92.00	
TFH/100 6 x 100 mm	25392	Crt	100 pces	1.8	Crt	108.50	
TFH/120 6 x 120 mm	25393	Crt	100 pces	2.2	Crt	123.50	
TFH/150 6 x 150 mm	25394	Crt	100 pces	2.9	Crt	145.20	
TFH/180 6 x 180 mm	25395	Crt	100 pces	3.6	Crt	164.40	

	ø x L	A	A
TFH/60	6 x 60 mm	≤ 30 mm	
TFH/80	6 x 80 mm	≤ 50 mm	∢
TFH/100	6 x 100 mm	≤ 70 mm	1 4 1
TFH/120	6 x 120 mm	≤90 mm	0 8

Mèche

pour vis Topfix-H



	No art.	Unité d'e	emballage		Prix CHF		
		Unité Qté		par UE Déta		Détail	
HSS 8 x 50 mm	25775	Pce	1 pce	Pce	18.50		

Clous, tampons

Clous pour plafonds

pour fixation des suspensions

	No art.	Unité d'emballage		env. Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DN 6 x 35 mm	25478	Crt	100 pces	1.1	Crt	64.30	
DN 6 x 65 mm	25474	Crt	100 pces	1.7	Crt	95.60	



Spike-clous pour béton

pour fixation des suspensions, livrés avec 1 mèche ø 5 mm

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
DL 38 5 x 38 mm A = 14 mm	25481	Crt	100 pces	0.7	Crt	77.50	
DL 51 5 x 51 mm A = 27 mm	25482	Crt	100 pces	0.9	Crt	99.60	
DL 89 5 x 89 mm A = 53 mm	25485	Crt	100 pces	1.4	Crt	157.00	



	ø x L	Α
DL 38	5 x 38 mm	≤ 14 mm
DL 51	5 x 51 mm	≤ 27 mm
DL 89	5 x 89 mm	≤ 53 mm



Rigips® SISMO clou pour charge lourde

testé sur le plan sismique, pour la fixation au béton

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté		par	UE	Détail
SISMO SLA 8 × 75 mm A = 10 mm	25483	Crt	100 pces	3.1	Crt	277.00	
SISMO SLA 8 × 95 mm A = 30 mm	25484	Crt	80 pces	3.0	Crt	258.00	
SISMO SLA 8 × 115 mm A = 50 mm	25486	Crt	50 pces	2.2	Crt	227.40	



	øχL	Α
SISMO SLA	8 x 75 mm	≤ 10 mm
SISMO SLA	8 x 95 mm	≤ 30 mm
SISMO SLA	8 x 115 mm	≤ 50 mm



Tampons à clous pour montage sur cloison



	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage		Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
MNA-Z 6 x 35 mm A = 5 mm	25430	Crt	100 pces	0.4	Crt	24.00	
MNA-Z 6 x 45 mm A = 15 mm	25423	Crt	100 pces	0.5	Crt	26.40	
MNA-Z 8 x 60 mm A = 25 mm	25433	Crt	100 pces	1.0	Crt	37.40	
MNA-Z 8 x 80 mm A = 45 mm	25434	Crt	100 pces	1.3	Crt	41.40	
MNA-Z 8 x 100 mm A = 60 mm	25431	Crt	100 pces	1.5	Crt	45.00	

	øχL	Α	۸
MNA-Z	6 x 35 mm	≤ 5 mm	A
MNA-Z	6 x 45 mm	≤ 15 mm	f:
MNA-Z	8 x 60 mm	≤ 25 mm	
MNA-Z	8 x 80 mm	≤ 45 mm	
MNA-Z	8 x 100 mm	≤ 60 mm	

Rondelles

pour Spike clous, pour béton



	No art.	Unité d'emballage		kg/			Prix CHF	
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail	
UDL ø 5/20 x 1.5 mm	25479	Crt	100 pces	0.3	Crt	13.10		

Mégastil* goujons métalliques



	No art.	Unité d'emballage		kg/		Prix CHF	F	
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail	
MMD M10, 10.0x80 mm	25437	Crt	50 pces	2.8	Crt	96.70		

Chevilles métalliques

pour la fixation de tiges filetées, pré-perçage avec Ø 8 mm (pour M6), 10 mm (pour M8) ou 14 mm (pour M12)

	No art.	Unité d'emballage		env. Prix CHF kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
EDG M6	25439	Crt	100 pces	0.8	Crt	52.00	
EDG M8	25425	Crt	100 pces	1.2	Crt	75.80	
EDG M12	25438	Crt	50 pces	2.2	Crt	119.60	



Chasse

pour chevilles métalliques

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
ESWD M6	25785	Pce	1 pce	0.1	Pce	18.00	
ESWD M8	25764	Pce	1 pce	0.1	Pce	23.50	
ESWD M12	25786	Pce	1 pce	0.2	Pce	35.30	



Divers

Tige filetée

	No art.	L mm	Unité d'emballage		kg/		Prix CHF	x CHF	
			Unité Qté		UE	par	UE	Détail	
GS M6	24891	2000	Pce 1 pce		0.3	Pce 5.30			
GS M8	24899	2000	Pce 1 pce		0.7	Pce	12.80		
GS M12	24890	2000	Pce 1 pce		1.3	Pce	15.00		



Écrou Stil Prim® Tech

pour suspension Stil Prim® Tech

	No art.	Unité d'emballage			Unité d'emballage		env. kg/ UE		Prix CHF	
		Unité Qté			par	UE	Détail			
ST-P-M6	25387	Crt	200 pces	1.0	Crt	15.20				
ST-P-M8	25388	Crt	100 pces	0.5	Crt	9.90				





Cheville pour corps creux 23-26 mm

	No art.	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF				
		Unité	UE	par	UE	Détail		
Hrd 23-26 mm	28858	PS	0.1	PS	25.60			

Clou pour corps creux 10-64 mm



		1	,				
	No art.	o art. Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Hra M8 10-64 mm	28849	Crt	25 pces	0.6	Crt	117.00	
Hra M10 10-64 mm	28850	Crt	25 pces	0.6	Crt	142.10	

Plafond		Cloison	
Épaisseur du panneau [mm]	[kg]	Épaisseur du panneau [mm]	[kg
12.5	≤ 51	12.5	≤ 174
15.0	≤ 77	15.0	≤ 256
2 x 12.5	≤ 100	2 x 12.5	≤ 290

^{*} Les charges maximales recommandées par clou sont indiquées dans la Documentation Technique - par type de plaque et par systeme.

Mèche 20 mm pour clou pour corps creux



	No art.	Unité d'emballage			k		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	UE	par	UE	Détail				
HBA Ø 20 mm	26709	Pce 1 pce			Pce	28.50				

Set d'accessoires pour portes

contenant tampons à clou, vis M8 x 20, vis auto-perçantes



	No art.	Unité d'e	mballage	env. Prix CHF			
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
TZS	25471	Crt 1 pce		0.3	Crt	23.30	

Contenu du set accessoires pour portes

Vis auto-perçantes 6 pans, 24 pces Tampons à clou, 8 pces M8 x 20 avec rondelles + écrous, 8 pces

Vis à tête plate

vis à tête plate (vis de verrou) M8 avec écrou et rondelle pour la fixation des équerres de raccord au profilé UA

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
SS M8 x 20 mm	25465	Crt 50 pces		1.2	Crt	23.00		



Vis hexagonale

vis hexagonale M6 avec écrou et rondelle, zinguée

	No art.	Unité d'emballage			Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SS M6 x 20 mm	25468	Crt 100 pces		0.9	Crt	17.40	



Vis hexagonale

vis hexagonale M12 avec écrou et rondelle, zinguée

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SS M12 x 30 mm	25376	Crt 100 pces		6.4	Crt	173.40	



Raccords Alba®

Bande de liège comprimé Alba*corbande, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ACPS 34, 5 x 34 mm	20405	1000	Paq	20	20	1.0	O.1	m	3.00	
ACPS 52, 5 x 52 mm	20406	1000	Paq	20	20	1.1	0.1	m	4.30	
ACPS 72, 5 x 72 mm	20407	1000	Paq	20	20	1.5	0.1	m	5.00	
ACPS 92, 5 x 92 mm	20408	1000	Paq	20	20	2.2	0.1	m	6.60	
ACPS 132, 5 x 132 mm	20409	1000	Paq	20	20	3.2	0.2	m	9.10	

Alba*corbande profilé de liège comprimé

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®



	No art.	L mm	U	Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ACPP 34, 5 x 34 mm	20415	1000	Paq	20	20	1.1	0.1	m	6.40	
ACPP 52, 5 x 52 mm	20416	1000	Paq	20	20	2.2	0.1	m	7.60	
ACPP 72, 5 x 72 mm	20417	1000	Paq	20	20	2.9	0.2	m	9.60	
ACPP 92, 5 x 92 mm	20418	1000	Paq	20	20	3.5	0.2	m	11.20	
ACPP 132, 5 x 132 mm	20419	1000	Paq	20	20	6.2	0.3	m	18.00	

Bande de liège-mousse Alba*corbande, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec bande de liège en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®



	No art.	L mm	L	Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail
ACMS 34, 10 x 34 mm	20465	1000	Paq	20	20	1.6	0.1	m	3.30	
ACMS 52, 10 x 52 mm	20466	1000	Paq	20	20	2.4	0.1	m	4.80	
ACMS 72, 10 x 72 mm	20467	1000	Paq	20	20	3.2	0.2	m	5.60	
ACMS 92, 10 x 92 mm	20468	1000	Paq	20	20	4.1	0.2	m	7.30	
ACMS 132, 10 x 132 mm	20469	1000	Paq	20	20	5.9	0.3	m	10.10	

Bande de raccord au plafond Alba*RIF, bande de raccord au bord Alba*

selon DIN 4103-2, bande de raccord au bord pour les raccords élastiques des carreaux de plâtre avec laine minérale en association avec des carreaux de plâtre massif Alba®

	No art.	L mm	Ĺ	Inité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
ARIF 120, 10 x 120 mm	20474	1000	Paq	20	20	1.5	0.1	m	4.30		
ARIF 120, 20 x 120 mm	20476	1000	Paq	20	20	3.0	0.2	m	5.60		
ARIF 120, 30 x 120 mm	20478	1000	Paq	20	20	2.8	0.2	m	6.60		
ARIF 160, 10 x 160 mm	20475	1000	Paq	20	20	2.0	0.1	m	6.70		
ARIF 160, 20 x 160 mm	20477	1000	Paq	20	20	4.0	0.2	m	9.30		
ARIF 160, 30 x 160 mm	20479	1000	Paq	80	20	12.0	0.3	m	10.40		



Bande de liège-mousse Alba*corbande autocollante, bande de raccord au bord Alba*

Bande de raccord au bord 1 face autocollante pour les raccords des carreaux de plâtre massif Alba® (carreaux) pour les raccords au plafond et à la paroi

	No art.	L mm	U	nité d'em	nballage		env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Pce	m	kg	UE	par	UE	Détail	
ACMS 20, 10 x 20 mm	20441	1000	Paq	20	20	1.2	O.1	m	2.40		



Bande d'étanchéité Alba* PE, bande de raccord au bord Alba*

Bande de raccord au bord 1 face autocollante pour les raccords des carreaux de plâtre massif Alba® (carreaux) pour les raccords au plafond et à la paroi

	No art.	L mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Ro	m	kg	UE	par	UE	Détail
APED 25, 5 x 20 mm	25230	10 000	Crt	7	70	0.7	O.1	Ro	7.10	8.50
APED 40, 5 x 35 mm	25231	10 000	Crt	4	40	0.4	O.1	Ro	15.20	18.10



Raccords Rigips®

Bandes d'étanchéité Rigips* Fix 50 mm avec revêtement des bandes 10 mm

Danaes a ctanencite itigips i	12 00 111111	arce revetenne	iii acs bailacs					
	No art.	L	Jnité d'emballag	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
RFT 0.12 x 50 mm 50 m/Ro	25226	Crt	12	4.8	0.4	Ro	32.50	38.20



Feutre en bande

autocollant sur 2 faces



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	env. kg/		Prix CHF		
	25214	Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail	
FS2 30 25 x 3 mm 20 m/Ro	25214	Crt	6	1.2	0.2	Ro	11.40	13.30	
FS2 50 43 x 3 mm 20 m/Ro	25215	Crt	6	2.1	0.4	Ro	20.20	23.70	
FS2 75 68 x 3 mm 20 m/Ro	25216	Crt	4	2.4	0.6	Ro	30.70	36.20	
FS2 100 93 x 3 mm 20 m/Ro	25217	Crt	3	2.7	0.9	Ro	42.50	50.10	
FS2 125 120 x 3 mm 20 m/Ro	25218	Crt	2	2.4	1.2	Ro	48.50	59.30	
FS2 150 145 x 3 mm 20 m/Ro	25219	Crt	2	3.0	1.5	Ro	53.60	64.30	

PE-bandes d'étanchéité

10 mm, autocollantes



	No art.	Unité d'emballage				Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail				
PED 30 30 x 2 mm 30 m/Ro	25223	Crt	10	1.0	0.1	Ro	29.90	35.70				
PED 52 50 x 2 mm 30 m/Ro	25224	Crt	6	0.6	0.1	Ro	31.20	36.90				
PED 54 50 x 4 mm 15 m/Ro	25225	Crt	6	0.6	0.1	Ro	27.50	32.40				

Mastics des raccords Rigips®

RiMastic*, mastic pour cloisons de séparation

Mastic élastique pour l'étanchéité des raccords des parties d'ouvrage en construction à sec avec des exigences acoustic



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RiMastic*, 310 ml/Pce	25208	Crt	12	7.1	0.6	Pce	8.80	

RiMastic* firestop, mastic pour cloisons de séparation

Mastic élastique pour l'étanchéité des raccords des parties d'ouvrage en construction à sec avec des exigences acoustique et de protection d'incendie





	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RiMastic* firestop, 310 ml/ Pce	25207	Crt	12	7.1	0.6	Pce	9.40	

Bandes d'armature

Rigips® bandes d'armature en fibres de verre

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE Détail	
GBS 25 50 mm 25 m/Ro	25245	Crt	40	2.2	0.1	Ro	4.80	5.90



Rigips® bande d'armature de treillis en fibre de verre

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
GGS 5 48 mm 50 m/Ro	25250	Crt	18	3.4	0.2	Ro	11.10	12.90
GGS 10 96 mm 50 m/Ro	25251	Crt	18	7.0	0.4	Ro	22.00	26.00



Rigips® bandes d'armature papier

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
PBS 51 mm 150 m/Ro	25239	Crt	10	10.0	1.0	Ro	51.70	62.00



Rigips® Glasroc X bande de joint

Bande de joint autocollante pour l'étanchéité des joints longitudinaux et transversaux des panneaux Glasroc X sur les systemes de parois en extérieur

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
FBX 60mm 25 m/Ro	25229	Crt	10	6.5	0.7	Ro	80.50	100.70



Aquaroc FibaTape

bande d'armature de treillis en fibre de verre pour plaque de ciment Aquaroc

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Ro	kg			UE Détai	
AFT 48 mm 45 m/Ro	23769	Crt	8	0.8	O.1	Ro	21.70	27.20



Aquaroc Glass Veil

toison d'armature de treillis en fibre de verre pour plaque de ciment Aquaroc



	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF		
		Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
AGV 1000 mm 50 m/Ro	23775	Ro	50.00	2.3	0.1	m²	2.90		

Raccords Rigips JUUNOO®

Rigips® JUUNOO Hook Tape 25m

Bande Velcro côté crochet pour les panneaux et les éléments de construction adjacents



No ar		Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
Nouveau		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
HT 25m	25201	Crt	12	2.3	0.2	Ro	26.00	

Rigips* JUUNOO Loop Tape 25m

Bande Velcro pour le côté non tissé des modules



No art.		L	Jnité d'emballag	е	env. kg/		Prix CHF	
Nouveau		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
HT 25m	25203	Crt	12	2.3	0.2	Ro	25.00	

Rigips* Loopd bande d'armature de treillis en fibre de verre

Pour le système Rigips® JUUNOO, se colle directement sur l'about de la plaque Habito.



Nouveau	No art.	Unité d'e	env. kg/		Prix CHF			
Houveau		Unité	m	UE	par	UE	Détail	
GGS Loopd 50 mm 90m/Ro	25227	Ro	90	0.4	Ro	18.00		

Freins-vapeur

Isover-Flammex N 0.2 mm

freins-vapeur en polyéthylène blanc, difficilement combustible, épaisseur d'une couche d'air équivalente s = 100 m

	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF	rix CHF		
		Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail		
ISFL-N 2 m x 50 m/Ro	25202	Ro	100.00 19.0		0.2	m²	2.40			



Isover-Flammex SR 0.25 mm

freins-vapeur en polyéthylène blanc, difficilement combustible, épaisseur d'une couche d'air équivalente s = 135 m

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF			
		Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail	
ISFL-SR 2 m x 50 m/Ro	25204	Ro	100.00	46.0	0.5	m²	3.60		



Vario KM Duplex UV

freins-vapeur et membrane climatique (polyamide) s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement

	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF		
		Unité	m²	kg	UE	Détail			
ISKMDU 1.50 x 40 m/Ro	25205	Ro	60.00	4.0	0.1	m²	5.20		



Isover Vario KB 1

Bande adhésive rigide pour assembler les freins-vapeur

La bande adhésive Vario KB 1 possède une adhérance extrémement élevée, un support spécial avec un revêtement PE et une matière adhésive hydrofuge.

Grâce à sa matière adhésive, il s'adapte à tous les freins-vapeur commercialisés à base de PA, PE et Alu ainsi que les papiers-KRAFT et les dérivés du bois dur.

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF			
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail	
ISKB 60 mm 40 m/Ro	25243	Crt	5	5.5	1.1	Ro	36.10	39.40	



Isover Vario MultiTape

Excellente résistance au vieillissement et très étanche

Vario MultiTape est un adhésif d'une face, très flexible et d'excellente tenue à forte adhérence.

Pour des raccords étanches et durables aux lucarnes, tuyaux, perforations ainsi que pour le raccord de freins-vapeur à l'intérieur comme à l'extérieur.



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF			
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail	
ISMT 60 mm 25 m/Ro	25300	Crt	10	6.5	0.7	Ro	30.10	33.10	

Isover Vario MultiTape SL

L'adhésif pour les angles et les raccords

Vario MultiTape SL est un adhésif d'une face, de bonne tenue et flexible avec une excellente force d'adhésion muni d'un film protecteur en deux parties.

Pour des raccords étanches dans des emplacements singuliers tels que des angles, raccords ou perforations de membranes (chevrons, pannes, etc.)



	No art.	Unité d'emballage				env. P		
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail
ISMTSL 60 mm 25 m/Ro	25306	Crt	10	6.5	0.7	Ro	37.20	40.70

Isover Vario Double Twin

Pour le montage de pare-vapeur sur des ossatures métalliques et en bois



	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF			
		Unité	Ro	kg	UE	par	UE	Détail		
ISDT 20 mm 50 m/Ro	25242	Crt	15	9.1	0.6	Ro	48.70	53.70		

Isover Vario DoubleFit

Elasticité durable et autocollant

Vario DoubleFit est un matériau d'étanchéité sans solvant à élasticité durable et autocollant.

Vario DoubleFit peut être utilisé de manière universelle et permet d'obtenir des résultats optimaux sur tous les freinsvapeur posés sur les supports de construction les plus divers.



	No art.	Unité d'emballage				env. Prix CHF		
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
DoubleFit 310 ml/pce	25806	Crt	12	5.0	0.4	Pce	13.90	15.30

Laines minérales

Rigips® Isolation type Isoresist Piano Plus panneaux

laine minérale pour isolation acoustique et thermique, protection incendie, densité apparante = 20 kg/m³, point de fusion > 1000°C

. Certifiée Eurofins "Indoor Air Comfort Gold"

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage				env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Qté	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Isoresist Piano Plus P 30 mm	28008	635X1010	Paq	16 pces	10.26	6.2	0.6	m²	8.40	
Isoresist Piano Plus P 40 mm	28010	635X1010	Paq	12 pces	7.70	6.2	0.8	m²	11.30	
Isoresist Piano Plus P 50 mm	28009	635X1010	Paq	10 pces	6.41	6.4	1.0	m²	12.70	
Isoresist Piano Plus P 60 mm	28011	635X1010	Paq	8 pces	5.13	6.2	1.2	m²	14.00	
Isoresist Piano Plus P 80 mm	28012	635X1010	Paq	6 pces	3.85	6.2	1.6	m²	16.80	
Isoresist Piano Plus P 100 mm	28013	635X1010	Paq	5 pces	3.21	6.4	2.0	m²	19.90	



1 Pal (EWP) = 28 Paq

Rigips® Isolation type Isoresist Piano Plus rouleaux

laine minérale pour isolation acoustique et thermique, protection incendie, densité apparante = 20 kg/m³, point de fusion > 1000°C

Certifiée Eurofins "Indoor Air Comfort Gold"

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/	g/		=	
			Unité	Qté	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Isoresist Piano Plus 40 mm	28048	635X11500	Paq	2 Ro	14.61	11.7	0.8	m²	11.30	
Isoresist Piano Plus 60 mm	28047	635X8000	Paq	2 Ro	10.16	13.2	1.3	m²	14.00	
Isoresist Piano Plus 80 mm	28038	635X6000	Paq	2 Ro	7.62	12.2	1.6	m²	16.80	



1 Pal (EWP) = 18 Pag

Conductibilité thermique λ_n

Isoresist Piano Plus: 0.036 W/mK

Rigips* Isolation type Isoresist Piano Clean'Air

laine minérale enveloppée, pour isolation acoustique, thermique et protection incendie, densité = 21-30 kg/m³

	No art.	Dimension mm		Unité d'er	mballage		env. Prix CHI			=
			Unité	Qté	m²	kg	UE	par	UE	Détail
Isoresist Clean'Air 30 mm	26809	625X1250	Crt	16 pces	12.50	9.5	0.8	m²	16.20	



Isoresist Piano Clean'Air: 0.035 W/mK _pλ**Conductibilité thermique**

Rigips* isolation Isolene P 032

laine minérale pour la protection thermique et l'isolation acoustique, densité apparente = 60 kg/m³





	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage			env. Prix CH			=	
			Unité	ité Qté m² kg			UE	par	UE	Détail
Isolene P 032 20 mm	28030	600X1250	Paq	15 pces	11.25	13.5	0.9	m²	9.80	

1 Pal (EWP) = 16 Pag

Conductibilité thermique $\lambda_{_{\! D}}$

Isolene P 032: 0.032 W/mK

Rigips® isolation type RIF

laine minérale pour isolation acoustique et thermique, protection incendie, densité apparante = 38 - 42 kg/m³, point de fusion > 1000°C, avec liant sans formaldéhyde, certifié Eurofins "Indoor Air Comfort Gold"





	No art.	Dimension mm		Unité d'emballage				Prix CHF		
			Unité	Qté	m²	kg	UE	par	UE	Détail
RIF 30 / 30mm	25613	630X1010	Paq	20 pces	12.73	14.5	1.1	m²	10.70	
RIF 40 / 40mm	25618	630X1010	Paq	12 pces	7.64	11.6	1.5	m²	13.50	
RIF 50 / 50mm	25615	630X1010	Paq	12 pces	7.64	14.5	1.9	m²	14.50	
RIF 60 / 60mm	25612	630X1010	Paq	10 pces	6.36	14.6	2.3	m²	17.40	

1 Pal (EWP) = 8 Pag

Conductibilité thermique $\lambda_{_{\! D}}$

RIF: 0.036 W/mK

- Transit uniquement, pas de combinaison avec des livraisons du dépot Rigips
- · Palettes complètes uniquement
- Quantité min. 6 palettes/livraison

Feuilles d'isolation acoustique

Idikell-feuilles lourdes

5 mm, autocollantes, pour l'amélioration de l'isolation acoustique, I-I 5.2



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHI	CHF	
			Unité Pce m² kg			UE par		UE	Détail	
Idikell 4021	25210	500X1000	PAL	180	90.00	931.0	10.0	m²	58.30	65.20

Accessoires remplissage Rigidur®

Rigidur® granule d'égalisation

argile expansée naturelle, hauteurs d'égalisation de 10 à 100 mm consommation: 10 l/m² pour une hauteur d'égalisation de 1 cm

	No art.	Unité d'emballage				HF/ Prix CHF			
		Pal PS kg				par	UE	Détail	
RD-A 50 I = 20 kg/PS	25281	EUR 30 625.0			1.3	PS	25.30	31.10	



Rigidur® Liant pour remblai lié

Liant cimentaire pour la réalisation d'un remblai lié 2:1 (résistant à l'humidité et incombustible A1); hauteur de remblai de 20 - 2000 mm; Puissance du mélange (2:1): 92 litres; Consommation: 11 l/ m² pour une hauteur de remblai de 1 cm

	No art.	Unité d'emballage Pal PS kg					Prix CHF	
						par	UE	Détail
RD-MB 92 I/mixture (2:1); 15 kg/PS	25237	EUR	64	985.0	1.2	PS	17.50	21.90



Rigidur® Cartons de couverture

pour remplissage à sec

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
			Unité	m²	kg	UE	par	UE	Détail
AKRT d = 1 mm	25212	800X1200	Pce	0.96	0.7	0.7	m²	2.60	



Rigips® Bandes de rive PE

	No art.	Unité d'emballage					env. Prix C				
		Unité	Ro	m	kg	UE	par	UE	Détail		
PE-Str 5 x 100 mm 50 m/Ro	28888	PS	12	600	5.8	0.5	Ro	36.20	45.10		
PE-Str 8 x 100 mm 50 m/Ro	28889	PS	12	600	9.6	0.8	Ro	38.70	48.40		
PE-Str 8 x 150 mm 50 m/Ro	28896	PS	8	400	9.6	1.2	Ro	58.80	73.50		



Pilier télescopique Rigips® RiSteel

Rigips® RiSteel Light

Pilier télescopique pour les portes, vitrages et cloisons de séparation soumis à des contraintes de charge élevées. Avec couche de fond, gris. Y compris accessoires de fixation pour sol en béton et dalle en béton (sans bloc de plâtre) et vis auto-perçantes pour huisseries en acier et profilés CW.



	No art.	L mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
					par	UE	Détail
RS-L 75 70 x 70 x 2.0 mm	24210	2500 - 3000	1 pce	14.3	Pce	194.70	
	24211	3000 - 3500	1 pce	16.4	Pce	214.90	
	24212	3500 - 4000	1 pce	18.5	Pce	235.30	
	24213	S/MES.		4.9	Pce		
RS-L 100 100 x 100 x 2.0 mm	24214	2500 - 3000	1 pce	25.2	Pce	289.10	
	24215	3000 - 3500	1 pce	28.4	Pce	318.50	
	24216	3500 - 4000	1 pce	31.6	Pce	347.70	
	24217	S/MES.		8.2	Pce		

Rigips* RiSteel Heavy

Pilier télescopique pour les portes, vitrages et cloisons de séparation soumis à des contraintes de charge très élevées. Avec couche de fond, gris. Y compris accessoires de fixation pour sol en béton et dalle en béton (sans bloc de plâtre) et vis auto-perçantes pour huisseries en acier et profilés CW.



	No art.	L mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
					par	UE	Détail
RS-H 50 50 x 50 x 4.0 mm	24218	2500 - 3000	1 pce	17.2	Pce	186.70	
	24219	3000 - 3500	1 pce	19.9	Pce	208.20	
	24220	3500 - 4000	1 pce	22.6	Pce	229.60	
	24221	S/MES.		6.0	Pce		
RS-H 75 70 x 70 x 4.0 mm	24230	2500 - 3000	1 pce	25.7	Pce	230.70	
	24223	3000 - 3500	1 pce	29.6	Pce	253.20	
	24224	3500 - 4000	1 pce	33.6	Pce	275.60	
	24225	S/MES.		8.9	Pce		
RS-H 100 100 x 100 x 4.0 mm	24226	2500 - 3000	1 pce	38.3	Pce	297.10	
	24227	3000 - 3500	1 pce	44.2	Pce	328.60	
	24228	3500 - 4000	1 pce	50.0	Pce	359.00	
	24229	S/MES.		13.2	Pce		

Pilier télescopique pour les portes, vitrages et cloisons de séparation soumis à des contraintes de charge élevées. Galvanisation à chaud selon ISO 4520, épaisseur = 85 µm, utilisation dans les locaux humides. Y compris accessoires de fixation pour sol en béton et dalle en béton (sans bloc de plâtre) et vis auto-perçantes pour huisseries en acier et profilés CW.

	No art.	L mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
					par	UE	Détail
RS-LV 75 70 x 70 x 2.0 mm	24240	2500 - 3000	1 pce	14.3	Pce	252.10	
	24241	3000 - 3500	1 pce	16.4	Pce	279.10	
	24242	3500 - 4000	1 pce	18.5	Pce	305.90	
	24243	S/MES.		4.9	Pce		
RS-LV 100 100 x 100 x 2.0 mm	24244	2500 - 3000	1 pce	25.2	Pce	373.60	
	24245	3000 - 3500	1 pce	28.4	Pce	412.90	
	24246	3500 - 4000	1 pce	31.6	Pce	452.30	
	24247	S/MES.		8.2	Pce		



Rigips® RiSteel Heavy galvanisé à chaud

Pilier télescopique pour les portes, vitrages et cloisons de séparation soumis à des contraintes de charge très élevées. Galvanisation à chaud selon ISO 4520, épaisseur = 85 µm, utilisation dans les locaux humides. Y compris accessoires de fixation pour sol en béton et dalle en béton (sans bloc de plâtre) et vis auto-perçantes pour huisseries en acier et profilés CW.

	No art.	L mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
					par	UE	Détail
RS-HV 50 50 x 50 x 4.0 mm	24248	2500 - 3000	1 pce	17.2	Pce	235.30	
	24249	3000 - 3500	1 pce	19.9	Pce	262.20	
	24250	3500 - 4000	1 pce	22.6	Pce	288.00	
	24251	S/MES.		6.0	Pce		
RS-HV 75 70 x 70 x 4.0 mm	24260	2500 - 3000	1 pce	25.7	Pce	319.60	
	24253	3000 - 3500	1 pce	29.6	Pce	349.90	
	24254	3500 - 4000	1 pce	33.6	Pce	381.40	
	24255	S/MES.		8.9	Pce		
RS-HV 100 100 x 100 x 4.0 mm	24256	2500 - 3000	1 pce	38.3	Pce	400.60	
	24257	3000 - 3500	1 pce	44.2	Pce	435.40	
	24258	3500 - 4000	1 pce	50.0	Pce	486.10	
	24259	S/MES.		13.2	Pce		



Plaques pour fixation, lattes et panneaux en bois

Rigips* plaques de montage GF

plaques de plâtre en fibres 18.0 mm, pour fixation de charge murale dans paroi avec l'exigence RF1



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage		mm Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
MP/GF 25	25559	615X250	Pce	1 pce	3.8	Pce	14.60			
MP/GF 75	25560	615X750	Pce	1 pce	11.5	Pce	33.40			
MP/GF 100	25561	615X1000	Pce	1 pce	15.4	Pce	43.60			

Rigips* panneaux en bois contreplaqué

22 mm, rainure sur 1 face



	No art.	Dimension mm	Unité d'e	env. kg/		Prix CHF		
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
TPN 22	25554	615X250	Pce	1 pce	1.9	Pce	16.50	
	25555	615X750	Pce	1 pce	5.8	Pce	49.30	
	25556	615X1000	Pce	1 pce	7.4	Pce	66.30	

Set de traverse de montage pour CD 60/27, type 500 mm pour encastrements jusqu'à 15 kg dans les systèmes de plafonds coupe-feu Rigips*

1 paquet composé de 2 traverses de montage, pour un espacement de 500 mm entre les profils de support ; matériel de fixation inclus : $8 \times vis$ autotaraudeuses à pointeau, LN 9,5 mm pour le vissage dans les profils CD et $4 \times vis$ à tête plate, $4,2 \times 32$ mm, pour la fixation des lampes dans les plafonds de protection contre le feu, charge admissible de 15 kg max.



	No art. Dimension mm Unité d'en			Unité d'emballage			Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Traverse de montage incl. accs.	21267	27X150X440	Paq		1.5	Paq	67.00	

Set de traverse de montage pour CD 60/27, type 333 mm pour encastrements jusqu'à 15 kg dans les systèmes de plaques acoustiques Rigips*

1 paquet composé de 2 traverses de montage, pour un espacement de 333 mm entre les profils de support ; matériel de fixation inclus : 8 x vis autotaraudeuses à pointeau, LN 9,5 mm pour le vissage dans les profils CD et 4 x vis à tête plate, 4,2 x 32 mm, pour la fixation des lampes dans les plafonds acoustiques, charge admissible de 15 kg max.



	No art.	Dimension mm Unité d'emballage env. kg/		Unité d'emballage		Unité d'emballage		/		
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
Traverse de montage incl. accs.	21265	27X150X273	Paq	2 pce	1.0	Paq	46.40			

Lattes en bois

rabotées, laminées et collées, pour profilés CW

	No art.	L mm	Un	ité d'emballa	age	env. kg/	Prix CHF		
			Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
HL 50 42 x 44 mm	25574	2500	Pce	1	2.3	0.9	m	6.70	
	25578	3000	Pce	1	2.8	0.9	m	6.70	
HL 50 42 x 45 mm	25572	3500	Pce	1	2.8	0.8	m	6.70	
HL 75 42 x 69 mm	25505	2500	Pce	1	3.6	1.5	m	9.80	
	25510	3000	Pce	1	4.3	1.5	m	9.80	
HL 75 42 x 70 mm	25577	3500	Pce	1	5.6	1.6	m	9.80	
HL 100 42 x 94 mm	25518	2500	Pce	1	4.9	2.0	m	13.20	
	25538	3000	Pce	1	5.9	2.0	m	13.20	
HL 100 42 x 95 mm	25582	3500	Pce	1	7.0	2.0	m	13.20	



Cales

rabotées et séchées

	No art.	art. L mm Unité d'emballage		Unité d'emballage			Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail			
SCHL 70 x 20 mm	25564	4000	Pce	1	2.7	0.7	m	3.10				



Lattes en bois triangulaires

rabotées, laminées et collées

	No art.	L mm	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
			Unité Pce kg		UE	par UE Déta		Détail	
DKHL 75 x 75 mm	25563	3000	Pce	1	3.5	1.2	m	12.70	



Tôle magnétique et Tôle d'acier

Tôle magnétique perforée

tôle d'acier 0.75 mm, zingage galvanique, perforation 4.5/12.5 mm



	No art. Dimension mm Unité d'emballage			Unité d'emballage		kg/			Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
MBG	25550	500X1000	Pce	1 pce	2.5	Pce	31.80			

Tôle d'acier pour constructions RC 2/3

en acier zingué ou galvanisé à chaud 0.5 mm de qualité commerciale DXS1 Z100



	No art.	Dimension mm Unité d'emballage env. kg/		Unité d'emballage			Prix CHF		
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
SB WK2/3	25539	1000X2000	Pce	1 pce	8.0	Pce	38.30		

Trappes de révision pour cloisons et plafonds

Trappes de révision «ReviHatch* pure», remplissage RBI 12.5 mm vissé = profondeur d'encastrement

Pour montage sur cloison ou plafond

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-PU-RBI 12.5 mm	26480	200X200	168X196	1 pce	1.1	Pce	77.10	
	26482	300X300	268X296	1 pce	1.7	Pce	84.30	
	26484	400X400	368X396	1 pce	2.6	Pce	100.80	
	26486	500X500	468X496	1 pce	3.7	Pce	114.70	
	26487	600X600	568X596	1 pce	5.0	Pce	128.90	
	26590	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

Dimensions maximales B_{max} = 600 mm, L_{max} = 600 mm. Pour les dimensions supérieures, il est recommandé d'utiliser des trappes ReviHatch big.

Les trappes peuvent également être commandées en version sans enduit (fineline) et en version airtight (catégorie d'étanchéité 4).

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement d'ouverture doit être placé en haut.

Trappes de révision «ReviHatch* pure», remplissage RBI 15.0 mm vissé = profondeur d'encastrement

Pour montage sur cloison ou plafond

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-PU-RBI 15.0 mm	26489	200X200	168X196	1 pce	1.2	Pce	84.30	
	26490	300X300	268X296	1 pce	2.1	Pce	89.10	
	26491	400X400	368X396	1 pce	3.3	Pce	110.10	
	26492	500X500	468X496	1 pce	4.8	Pce	128.90	
	26493	600X600	568X596	1 pce	6.5	Pce	145.00	
	26595	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

Dimensions maximales B_{max} = 600 mm, L_{max} = 600 mm. Pour les dimensions supérieures, il est recommandé d'utiliser des trappes ReviHatch big.

Les trappes peuvent également être commandées en version sans enduit (fineline) et en version airtight (catégorie d'étanchéité 4).

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement d'ouverture doit être placé en haut.

Trappes de révision «ReviHatch* pure», remplissage RBI 25.0 mm vissé = profondeur d'encastrement

Pour montage sur cloison ou plafond



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-PU-RBI 25.0 mm	26494	200X200	168X196	1 pce	1.6	Pce	93.50	
	26495	300X300	268X296	1 pce	2.8	Pce	106.50	
	26497	400X400	368X396	1 pce	4.4	Pce	120.50	
	26498	500X500	468X496	1 pce	6.3	Pce	140.40	
	26499	600X600	568X596	1 pce	8.7	Pce	158.10	
	26735	S/MESURE		1 pce		Pce		

Remarque

Dimensions maximales B_{max} = 600 mm, L_{max} = 600 mm. Pour les dimensions supérieures, il est recommandé d'utiliser des trappes ReviHatch big.

Les trappes peuvent également être commandées en version sans enduit (fineline) et en version airtight (catégorie d'étanchéité 4).

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement d'ouverture doit être placé en haut.

Trappes de révision «ReviHatch* big», remplissage RBI 12.5 mm vissé = profondeur d'encastrement

Pour montage sur cloison ou plafond, avec des profils en aluminium extrêmement résistants à la torsion et avec joint à lèvre.



	No art.	larg. x long.		Unité d'emballage	long. ge mm d'emballage kg	env. kg/			
		mm			UE	par	UE	Détail	
RH-XL-RBI 12.5 mm	26329	800X800	797X797	1 pce	7.1	Pce	329.60		
	26330	1000X1000	997X997	1 pce	11.5	Pce	398.60		
	26331	S/MESURE		1 pce		Pce			

Remarque

Dimension maximale B_{max} = 1000 mm, L_{max} = 1000mm. Pour les dimensions supérieurs, il est recommandé d'utiliser les trappes à double ventaux (Alumatic).

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut.

Les trappes peuvent également être commandées en version profondeur d'encastrement 15 mm et 25 mm.

Les trappes peuvent également être commandées en version étanche à l'air et à la poussière.

Recommandation pour les zones accessibles au public: Variante avec fermeture carrée avec capuchon et clé à mandrin carrée.

Trappes de révision «ReviHatch* square key», remplissage RBI 12.5 mm vissé = profondeur d'encastrement

pour montage sur cloison et plafond, clé carré, détachable

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SK-RBI 12.5 mm	26821 m)	300X300	256X300	1 pce	1.5	Pce	96.80	
	26822 m)	400X400	356X400	1 pce	2.4	Pce	122.60	
	26823 m)	500X500	456X500	1 pce	3.4	Pce	149.40	
	26824 m)	600X600	556X600	1 pce	4.6	Pce	176.10	
	26825 m)	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

Les trappes peuvent également être commandées avec une clé cylindrique (cylinder key).

Les trappes peuvent également être commandées en variante avec remplissage RBI 15.0 mm = profondeur d'encastrement.

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut.

Trappes de révision «ReviHatch* square key», remplissage RBI 25.0 mm vissé = profondeur d'encastrement

pour montage sur cloison et plafond, clé carré, détachable

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SK-RBI 25.0 mm	26778 m)	300X300	256X300	1 pce	2.5	Pce	142.10	
	26779 m)	400X400	356X400	1 pce	4.0	Pce	170.00	
	26790 m)	500X500	456X500	1 pce	6.0	Pce	170.70	
	26780 m)	600X600	556X600	1 pce	8.3	Pce	188.50	
	26781 ^{m)}	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

Les trappes peuvent également être commandées avec une clé cylindrique (cylinder key).

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut

Trappes de révision «ReviHatch* varia», remplissage RB 15.0 mm vissé

pour montage sur plafond et cloison, cadre zingué, ressort à déclic, profondeur d'encastrement = 10 - 45 mm, profondeur d'installation = 110 mm

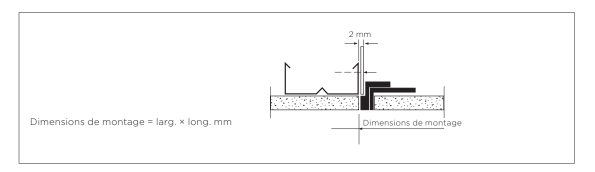


	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-VA-RB 15.0 mm	25585	300X300	270X270	1 pce	3.3	Pce	188.50	
	25584	400X400	370X370	1 pce	5.2	Pce	241.20	
	25587	600X600	570X570	1 pce	8.9	Pce	253.90	
RH-VA-RB 15.0 mm max. 1m ² de 5 pces par dimension	25589	S/MESURE		1 pce		Pce		

Remarque

Pour le format 500 x 500 mm, l'article No. 25547 doit être commandé (ReviHatch varia EI30). Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires. Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut.

Les trappes peuvent également être commandées comme variante verrouillable.



Trappes de révision «CeraMatic» à carreler

pour montage sur cloison, pour carrelage, avec plaque RFI 12.5 mm ou 25.0 mm vissée = indiquer la profondeur d'encastrement



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RK-AM-RFI 25.0 mm	26396	S/MESURE		1 pce		Pce		

Remarque

Dimension selon les plaques sur demande, dimension maximale 800 x 800 mm.

Dimensions souhaitées disponibles par incréments d'un millimètre (d'environ 200×200 à environ 800×800 mm). Peut être décrochée. Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut.

Pour les commandes, utiliser le formulaire Rigips.

Trappes de révision pour plafonds acoustiques et climatiques

Trappes de révision «ReviHatch* silence» avec perforation ronde RL 6/18, voile noir, 12.5 mm vissé = profondeur d'encastrement

pour montage sur plafond

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SL-RL 6/18 mm	26575	202X202	164X192	1 pce	1.0	Pce	113.60	
	26576	292X292	254X282	1 pce	1.6	Pce	122.10	
	26577	400X400	362X390	1 pce	2.5	Pce	133.50	
	26578	490X490	452X480	1 pce	3.5	Pce	142.10	
	26579	598X598	560X588	1 pce	4.7	Pce	150.10	
	26596	S/MESURE		1 pce		Pce		



Trappes de révision «ReviHatch* silence» avec perforation ronde RL 8/18, voile noir, 12.5 mm vissé =profondeur d'encastrement

pour montage sur plafond

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. Prix CHF kg/			
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SL-RL 8/18 mm	26505	202X202	164X192	1 pce	1.0	Pce	110.20	
	26506	292X292	254X282	1 pce	1.5	Pce	118.70	
	26507	400X400	362X390	1 pce	2.4	Pce	129.20	
	26508	490X490	452X480	1 pce	3.3	Pce	138.50	
	26509	598X598	560X588	1 pce	4.7	Pce	146.10	
	26574	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

Pour les autres types de plaques acoustiques (à l'exception de RL 8/18, RL 6/18, QL 8/18 et QL 12/25), il est recommandé d'utiliser les trappes ReviHatch pure pour l'installation sur site des découpes correctes de plaques acoustiques comme remplissages (inserts).

Trappes de révision «ReviHatch* silence» avec perforation quarré QL 8/18, voile noir, 12.5 mm vissé = profondeur d'encastrement

pour montage sur plafond



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SL-QL 8/18 mm	26597	202X202	164X192	1 pce	0.9	Pce	110.20	
	26598	292X292	254X282	1 pce	1.5	Pce	118.70	
	26599	400X400	362X390	1 pce	2.3	Pce	129.20	
	26640	490X490	452X480	1 pce	3.2	Pce	138.50	
	26641	598X598	560X588	1 pce	4.5	Pce	150.10	
	26642	S/MESURE		1 pce		Pce		

Trappes de révision «ReviHatch* silence» avec perforation quarré QL 12/25, voile noir, 12.5 mm vissé =profondeur d'encastrement

pour montage sur plafond



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SL-QL 12/25 mm	26643	204X204	166X194	1 pce	0.9	Pce	110.20	
	26644	304X304	266X294	1 pce	1.5	Pce	123.00	
	26645	404X404	366X394	1 pce	2.3	Pce	131.60	
	26646	504X504	496X494	1 pce	3.3	Pce	142.10	
	26647	604X604	566X594	1 pce	4.5	Pce	149.10	
	26648	S/MESURE		1 pce		Pce		

Trappes de révision «ReviHatch* clima», sans remplissage, 10 mm =profondeur d'encastrement

Montage au plafond, sans insert - pour une installation sur site dans les plafonds Rigips® Climafit de 10 mm



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-CL-OF 10.0 mm	26826	300X300	291X291	1 pce	0.5	Pce	84.50	
	26827	400X400	391X391	1 pce	0.6	Pce	102.00	
	26828	500X500	491X491	1 pce	0.8	Pce	112.30	
	26829	600X600	591X591	1 pce	0.9	Pce	124.60	
	26830	S/MESURE		1 pce		Pce		

Remarque

Sans remplissage (insert) pour la pose sur site des plaques Rigiton® Climafit ou Rigips® Climafit de 10 mm. Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Pour un montage sur cloison, le système de déclenchement doit être placé en haut.

Trappes de révision avec protection incendie pour plafonds

Trappes de révision «ReviHatch* varia» EI30 pour faux-plafonds indépendants sans set complémentaire d'éxécution anti-feu, remplissage avec Glasroc F 20.0 mm

Dans un plafond coupe-feu indépendant, trappes avec bandes spéciales d'étanchéité, profondeur d'encastrement = 10 -45 mm, profondeur d'installation = 110 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail	
RH-VA-GRF 20 mm	25590	300X300	270X270	1 pce	3.8	Pce	247.10		
	25593	400X400	370X370	1 pce	6.0	Pce	300.90		
	25547	500X500	470X470	1 pce	7.7	Pce	330.60		
	25592	600X600	570X570	1 pce	11.0	Pce	360.50		
	25598	S/MESURE		1 pce		Pce			



Remarque

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

ReviHatch varia El30 + Fireset El90 = ReviHatch varia El90

ReviHatch varia El30: Reconnaissance AEAI n° 9115 sans isolation, dimensions de montage: larg_{·max} = 600 mm, long_{·max}

ReviHatch varia EI90: Reconnaissance AEAI n° 9116 avec isolation, dimensions de montage: larg., as e 600 mm, long., as = 600 mm

Les trappes peuvent également être commandées comme variante verrouillable.

Fireset EI90 (faux-plafond indépendant)

set complémentaire pour trappes de révision «ReviHatch varia»

	No art.	Dimensions larg. x long. mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail	
RDFA-GRF 20.0 mm à art. 25590	28740	460X460	1 pce	3.5	Pce	75.40		
RDFA-GRF 20.0 mm à art. 25593	28741	560X560	1 pce	5.6	Pce	81.30		
RDFA-GRF 20.0 mm à art. 25547	28447	660X660	1 pce	7.8	Pce	78.70		
RDFA-GRF 20.0 mm à art. 25592	28743	760X760	1 pce	9.0	Pce	97.40		
RDFA sur mesure	28744	S/MESURE	1 pce		Pce			



ReviHatch varia El30 + Fireset El90 = ReviHatch varia El90 ReviHatch varia El90: Reconnaissance AEAI n° 9116 avec isolation, dimensions de montage: larg._{max} = 600 mm, long._{max} = 600 mm

Trappes de révision «ReviHatch* ceiling EI30» , remplissage RF 2 x 12.5 mm = profondeur d'encastrement

pour plafond anti-feu indépendant, avec joint à lèvre, set anti-feu en plaques de plâtre en fibres en 2 parties



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail	
RH-CEI-RF 2 x 12.5 mm	26356	300X300	289X289	1 pce	6.5	Pce	215.00		
	26357	400X400	389X389	1 pce	9.5	Pce	260.00		
	26358	500X500	489X489	1 pce	13.7	Pce	305.00		
	26397	600X600	589X589	1 pce	18.4	Pce	345.00		
	26359	S/MESURE		1 pce		Pce			

Lors de commandes sur mesure, veuillez indiquer le sens de l'ouverture.

Reconnaissance AEAI n° 24331. Dimensions de montage: larg. max = 600 mm, long. max = 600 mm Les trappes peuvent également être commandées comme variante verrouillable (voir trappes de revision ReviHatch® ceiling DE El90).

Les trappes peuvent également être commandées comme variante profondeur d'encastrement 18.0 mm.

Les trappes peuvent être commandés dans des dimensions intermédiaires au pas de 50 mm.

Nom du produit jusqu'à fin 2022: Trappe de révision «Alumatic» EI30, remplissage RF 2 x 12.5 mm = profondeur d'encastrement

Trappes de révision «ReviHatch* ceiling EI60», remplissage RF 2 x 15.0 mm = profondeur d'encastrement,

Pour plafond anti-feu indépendant, non détachable, verrouillable avec serrure carrée



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-CEI-RF 2 x 15.0 mm	26736	300X300	239X296	1 pce	3.7	Pce	293.20	
	26737	400X400	339X396	1 pce	6.1	Pce	322.70	
	26738	500X500	439X496	1 pce	9.0	Pce	367.80	
	26817	600X600	539X596	1 pce	11.6	Pce	418.20	
	26818	600X800	539X796	1 pce	15.2	Pce	468.70	
	26739	S/MESURE		1 pce		Pce		

Lors de commandes sur mesure, veuillez indiquer le sens de l'ouverture.

Reconnaissance AEAI n° 30615. Dimensions: larg: max = 600 mm, long: max = 800 mm

Nom du produit jusqu'à fin 2022: Trappe de révision «ReviHatch» pure El60, remplissage RF 2 x 15.0 mm = profondeur

Trappes de révision «ReviHatch* ceiling DE EI90», panneaux visuels RDH 12.5 mm, verrouillable

Pour plafond anti-feu indépendant, verrouiable avec serrure à pêne carré, panneaux visuels détachable, espace nécessaire 97.5 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-CE-DE EI90	26865	300X300	262X252	1 pce	11.1	Pce	432.60	
	26866	400X400	362X352	1 pce	16.8	Pce	Pce 461.40	
	26867	500X500	462X452	1 pce	23.6	Pce	530.50	
	26868	600X600	562X552	1 pce	31.3	Pce	566.50	
	26869	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long. El90: Reconnaissance AEAI n° 26006. Vide de passage: larg. $_{max}$ = 562 mm, long. $_{max}$ = 562 mm (= Dimensions de montage 600 x 600 mm)

Peut également être utilisé dans les plafonds coupe-feu en plâtre massif Alba.

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Nombre de fermetures carrées

- 1 pc. pour les dimensions 200 x 200 / 300 x 300 / 400 x 400 / 500 x 500 mm $\,$
- 2 pcs. pour la dimension 600 x 600 mm

El30 : Les trappes peuvent également être commandés comme variante El30 verrouillable (AEAI n° 26004). Les trappes peuvent également être commandés en tant que variante pré-équipée pour les cylindres de fermeture KABA 8 / KABA 20.

Les cylindres de fermeture KABA 8 / KABA 20 type M1031/M1061 peuvent être commandés séparément, l'assemblage est à la charge du client.

Trappes de révision avec protection incendie pour cloisons

Trappes de révision «Alumatic» EI90 pour cloisons de séparation

pour montage sur cloison, avec couche ignifuge, joint à lèvre, parement de cloison 2×12.5 mm = profondeur d'encastrement avec parement des deux côtés



	No art.	Dimensions larg. x long. mm	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/ UE		Prix CHF	
					02	par	UE	Détail
RKF-AM-RF 2 x 12.5 mm	26390	300X300	250X276	1 pce	3.1	Pce	304.30	
	26391	400X400	350X376	1 pce	5.1	Pce	322.00	
	26392	500X500	450X476	1 pce	7.4	Pce	351.00	
	26395	S/MESURE		1 pce		Pce		

Remarque

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires. Reconnaissance AEAI n° 25357. Dimensions de montage: larg,_{max} = 500 mm, long,_{max} = 800 mm

Trappes de révision avec protection incendie pour puits d'installations

Trappes de révision «ReviHatch* shaft GPS EI30 + EI60», panneaux visuels RDH 12.5 mm

Pour cloison de puits d'installations El30 + El60 resp. gaines techniques El30 + El60, non décrochable, espace nécessaire 72.5 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SH-GPS EI30 + EI60	26835	300X300	257X257	1 pce	8.2	Pce	348.20	
	26836	400X400	357X357	1 pce	15.7	Pce	388.30	
	26837	500X500	457X457	1 pce	17.3	Pce	428.30	
	26838	600X600	557X557	1 pce	23.0	Pce	468.30	
	26839	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long. Les fermetures doivent être disposées à gauche.

El30: Reconnaissance AEAI n° 26003. Vide de passage: larg. $_{max}$ = 562 mm, long. $_{max}$ = 562 mm (= Dimensions de montage 600 x 600 mm)

EI60: Reconnaissance AEAI demandée

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification El30 + El60

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Trappes de révision «ReviHatch" shaft VK EI30 + EI60», panneaux visuels RDH 12.5 mm, verrouillable

Pour cloison de puits d'installations El30 + El60 resp. gaines techniques El30 + El60, avec serrure à pêne carré, détachable, espace nécessaire 62.5 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SH-VK EI30 + EI60	26850	300X300	257X257	1 pce	7.5	Pce	391.50	
	26851	400X400	357X357	1 pce	11.5	Pce	431.60	
	26852	500X500	457X457	1 pce	16.3	Pce	471.50	
	26853	600X600	557X557	1 pce	21.8	Pce	511.60	
	26854	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long. Les fermetures doivent être disposées en haut.

EI30: Reconnaissance AEAI n° 26003. Vide de passage: $larg._{max}$ = 562 mm, $long._{max}$ = 562 mm (= Dimensions de montage 600 x 600 mm)

EI60: Reconnaissance AEAI demandée

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification EI30 + EI60.

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Trappes de révision «ReviHatch® shaft GPS EI90», panneaux visuels RDH 12.5 mm

Pour cloison de puits d'installations El90 resp. gaines techniques El90, non décrochable, espace nécessaire 87.5 mm



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			10.3 Pc	par	UE	Détail
RH-SH-GPS EI90	26845	300X300	257X257	1 pce	10.3	Pce	388.30	
	26846	400X400	357X357	1 pce	15.7	Pce	461.90	
	26847	500X500	457X457	1 pce	22.2	Pce	535.40	
	26848	600X600	557X557	1 pce	23.0	Pce	619.80	
	26849	S/MESURE		1 pce		Pce		

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long. Les fermetures doivent être disposées à gauche.

Reconnaissance AEAI n° 26007. Dimensions de montage: larg., = 600 mm, long._{max} = 800 mm

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massifiable et cloisons de séparation avec la classification

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Les trappes peuvent également être commandés en tant que variante pré-équipée pour les cylindres de fermeture KABA 8 / KABA 20.

Les cylindres de fermeture KABA 8 / KABA 20 type M1031/M1061 peuvent être commandés séparément, l'assemblage est à la charge du client.

Trappes de révision «ReviHatch* shaft VK EI90», panneaux visuels RDH 12.5 mm, verrouillable

Pour cloison de puits d'installations EI90 resp. gaines techniques EI90, avec serrure à pêne carré, détachable, espace nécessaire 77.5 mm



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SH-VK EI90	26860	300X300	257X257	1 pce	9.7	Pce	431.60	
	26861	400X400	357X357	1 pce	14.9	Pce	505.10	
	26862	500X500	457X457	1 pce	21.2	Pce	578.70	
	26863	600X600	557X557	1 pce	29.0	Pce	663.00	
	26864	S/MESURE		1 pce		Pce		

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg, x long, Les fermetures doivent être disposées en haut.

Reconnaissance AEAI n° 26007. Dimensions de montage: larg_{-max} = 800 mm, long_{-max} = 1200 mm Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Il est possible de changer le rapport de la hauteur à la largeur de larg. $_{max}$ = 800 mm, long. $_{max}$ = 1200 mm à larg. $_{max}$ =

1200 mm, long._{max} = 800 mm La profondeur de construction des trappes de visite VK d'une taille supérieure à 600x600 mm est de 97.5 mm (espace nécessaire).

Trappes de révision «ReviHatch* shaft VKW EI30 + EI60», panneaux visuels en métal blanc (RAL 9016), verrouillable

Pour cloison de puits d'installations El30 + El60 resp. gaines techniques El30 + El60, avec serrure à pêne carré, non détachable, espace nécessaire 75 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SH-VKW EI30 + EI60	26858	S/MESURE		1 pce		Pce		



Remarque

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long.

Les fermetures doivent être disposées à gauche. El30: Reconnaissance AEAI n° 26003. Vide de passage: larg._{max} = 562 mm, long._{max} = 562 mm (= Dimensions de montage 600 x 600 mm)

EI60: Reconnaissance AÉAI demandée

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification El30 + FI60

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Trappes de révision «ReviHatch* shaft VKW EI90», panneaux visuels en métal blanc (RAL 9016), verrouillable

Pour cloison de puits d'installations El90 resp. gaines techniques El90, avec serrure à pêne carré, non détachable, espace nécessaire 90 mm

	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
		mm			UE	par	UE	Détail	
RH-SH-VKW EI90	26859	S/MESURE		1 pce		Pce			



La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 10 cm plus grande que les dimensions larg. x long. Les fermetures doivent être disposées à gauche.

Reconnaissance AEAI n° 26007. Dimensions de montage: $larg._{max}$ = 800 mm, $long._{max}$ = 1200 mm

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification E190.

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Trappes de révision «ReviHatch* shaft GPM EI30 + EI60», revêtement optique porte en inox avec cadre

Pour cloison de puits d'installations El30 + El60 resp. gaines techniques El30 + El60, non décrochable, espace nécessaire



Nouveau	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
Nouveau		mm			UE	par	UE	Détail
RH-SH-GPM EI30 + EI60	26870	320X320	262X262	1 pce	8.2	Pce	655.00	
	26871	420X420	362X362	1 pce	12.0	Pce	788.00	
	26872	520X520	462X462	1 pce	17.5	Pce	986.00	
	26873	620X620	562X562	1 pce	22.0	Pce	1198.00	
	26874	S/MESURE		1 pce				

La distance de remplacement ou l'ouverture de montage doit être 8 cm plus grande que les dimensions larg. x long. Les fermetures doivent être disposées sur le côté.

EI30: Reconnaissance AEAI n° 26003. Vide de passage: $larg._{max}$ = 562 mm, $long._{max}$ = 562 mm (= Dimensions de montage 620 x 620 mm)

EI60: Reconnaissance AEAI demandée

Peut également être utilisée dans les carreaux de plâtre massif Alba et cloisons de séparation avec la classification El30 + EI60.

Testée acoustiquement selon EN ISO 10140: Valeur d'isolation acoustique Rw min. 42 dB

Étanche aux fumées selon EN 1634-3

Peut également être commandé comme variante avec fermeture à pêne rectangulaire

Peut également être commandé comme variante EI90

Carrossable, convient pour l'utilisation avec des carreaux (dalles) jusqu'à la taille maximale de 420 x 420 mm Épaisseur de carrelage max. 10 mm. Épaisseur de carrelage admissible, colle de montage incluse, env. 12.5mm.

Poids max. du carreau XXX kg/m³

Trappes de révision «ReviHatch* shaft» EI30 pour cloisons de puits d'installations

pour montage sur cloison, avec couche ignifuge, joint à lèvre, parement de cloison 1 x 12.5 mm = profondeur d'encastrement, non détachable



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de passa- ge mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
		mm			UE par 2.2 Pce	par	UE	Détail
RH-WEI-RF 1 x 12.5 mm	26752	300X300	250X276	1 pce	2.2	Pce	257.50	
	26753	400X400	350X376	1 pce	3.3	Pce	281.00	
	26754	500X500	450X476	1 pce	4.6	Pce	298.40	
	26758	S/MESURE		1 pce		Pce		

Côté de la fermeture se trouve sur le côté long pour les trappes rectangulaires.

Reconnaissance AEAI n° 31186. Dimensions de montage: larg._{max} = 600 mm, long._{max} = 800 mm Nom du produit jusqu'à 2023: Trappes de révision «ReviHatch[®] wall» El30 pour cloisons de séparation

Portes de gaines techniques avec protection incendie RiAccess®

RiAccess® Light EI30-RF1, assemblée

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage		Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Light	26510 ¹⁾	S/MESURE	Pce		Pce		

Description

Cadre: avec gâches et fiches comprises

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 750x2500 mm / 2 vantaux 1500x2500 mm

Un limiteur d'ouverture peut être commandé

RiAccess* Light EI30-RF1, assemblée avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Light	26511 ^D	S/MESURE	Pce		Pce		

Description

Stratifié, surface du bois ou

Recouvert de résine synthétique 0.6 mm, unicolor, bords roulés jusqu'à 1 mm compris ou

Vernis selon RAL / NČS

Cadre: avec gâches et fiches comprises

Battant de porte: recouvert d'une surface spéciale, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'une surface spéciale

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 750x2500 mm / 2 vantaux 1500x2500 mm

Un limiteur d'ouverture peut être commandé.

RiAccess® Light RF1, assemblée

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre, un limiteur d'ouverture peut être commandé.

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	kg/				
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess® Light	26548 ^D	S/MESURE	Pce		Pce			

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 750x2500 mm / 2 vantaux 1500x2500 mm **Remarque**

I) Délai de livraison env. 4 semaines

RiAccess® Light RF1, assemblée avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre, un limiteur d'ouverture peut être commandé.



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF				
				UE	par	UE	Détail		
RiAccess® Light	26549 ^D	S/MESURE	Pce		Pce				

Remarque

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 750x2500 mm / 2 vantaux 1500x2500 mm

RiAccess® Light El30-RF1, démonté

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Light	26546 ^D	S/MESURE	Pce		Pce		

Description

Cadre: avec gâches et fiches comprises

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): $\overline{1}$ vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): $\overline{1}$ vantail $\overline{750x2500}$ mm / 2 vantaux $\overline{1500x2500}$ mm

Un limiteur d'ouverture peut être commandé.

RiAccess* Light EI30-RF1, démonté avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte et le cadre



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Light	26547 ^D	S/MESURE	Pce		Pce		

Description

Stratifié, surface du bois ou

Recouvert de résine synthétique 0.6 mm, unicolor, bords roulés jusqu'à 1 mm compris ou

Vernis selon RAL / NCS

Cadre: avec gâches et fiches comprises

Battant de porte: recouvert d'une surface spéciale, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'une surface spéciale

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): $\bar{1}$ vantail 300x500 mm / 2 vantaux 500x500 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 750x2500 mm / 2 vantaux 1500x2500 mm

Un limiteur d'ouverture peut être commandé.

I) Délai de livraison env. 4 semaines

RiAccess® Medium EI30-RF1, assemblée

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/	3/			
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess® Medium	26512 ^D	S/MESURE	Pce		Pce			

Description

Cadre: avec gâches, fiches comprises et limiteur d'ouverture

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm

Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux 2090x2860 mm

RiAccess® Medium El30-RF1, assemblée avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Medium	26513 ^{I)}	S/MESURE	Pce		Pce		

Description

Stratifié, surface du bois ou

Recouvert de résine synthétique 0.6 mm, unicolor, bords roulés jusqu'à 1 mm compris ou

Vernis selon RAL / NCS

Cadre: avec gâches, fiches comprises et limiteur d'ouverture

Battant de porte: recouvert d'une surface spéciale, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'une surface spéciale

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23098 = RiAccess Medium El30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm

Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux 2090x2860 mm

RiAccess® Medium RF1, assemblée

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre avec limiteur d'ouverture

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. Prix CHF			
				UE	par	UE	Détail
RiAccess® Medium	26562 ^D	S/MESURE	Pce		Pce		

Remarque

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux 2090x2860 mm

RiAccess® Medium RF1, assemblée avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre avec limiteur d'ouverture



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/ UF	Prix CHF				
				UE	UE par	UE	Détail		
RiAccess® Medium	26563 ^D	S/MESURE	Pce		Pce				

Remarque

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux 2090x2860 mm

RiAccess® Medium El30-RF1, démonté

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess® Medium	26560 ¹⁾	S/MESURE	Pce		Pce			

Description

Cadre: avec gâches et fiches comprises, un limiteur d'ouverture sera fourni

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux2090x2860 mm

RiAccess® Medium El30-RF1, démonté avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte avec pourtour de frise et le cadre



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess® Medium	26561 ¹⁾	S/MESURE	Pce		Pce			

Description

Stratifié, surface du bois ou

Recouvert de résine synthétique 0.6 mm, unicolor, bords roulés jusqu'à 1 mm compris ou

Vernis selon RAL / NCS

Cadre: avec gâches et fiches comprises, un limiteur d'ouverture sera fourni

Battant de porte: recouvert d'une surface spéciale, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'une surface spéciale

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm

Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1050x2860 mm / 2 vantaux 2090x2860 mm

RiAccess® Premium El30-RF1, assemblée

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte à deux couches et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF			
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess® Premium	26514 ^D	S/MESURE	Pce		Pce			

Description

Cadre: avec gâches, fiches comprises et limiteur d'ouverture

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23094 = RiAccess Premium EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm

Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1250x3080 mm / 2 vantaux 2380x3080 mm

RiAccess® Premium EI30-RF1, assemblée avec surface spéciale

Portes de gaines techniques avec protection incendie, comprenant le battant de porte à deux couches et le cadre

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/	Prix CHF				
				UE	UE par		Détail		
RiAccess® Premium	26515 ^D	S/MESURE	Pce		Pce				

Description

Stratifié, surface du bois ou

Recouvert de résine synthétique 0.6 mm, unicolor, bords roulés jusqu'à 1 mm compris ou

Vernis selon RAL / NCS

Cadre: avec gâches, fiches comprises et limiteur d'ouverture

Battant de porte: recouvert d'une surface spéciale, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'une surface spéciale

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 23094 = RiAccess Premium EI30 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm

Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1250x3080 mm / 2 vantaux 2380x3080 mm

RiAccess® Premium EI60-RF1, assemblée

Porte de gaines technique Premium avec protection incendie, comprenant le battant de porte à deux couches et le cadre

	No art.	Dimension mm Unité d'emballage env. kg/		kg/	Prix CHF			
				UE par		UE	Détail	
RiAccess® Premium	26479 ^D	S/MESURE	Pce	Pce				

Description

Cadre: avec gâches, fiches comprises et limiteur d'ouverture

Battant de porte: recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises

Bords: les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm

Fermeture: mandrin Mega 42.300

Matériel de fixation: vis d'acier sans cheville 120 mm, bande de butée anti-feu comprimée,

foret hélicoïdal 6/150 mm

Reconnaissance AEAI n° 30242 = RiAccess Premium EI60 - RF1

Mesure min. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 300x700 mm / 2 vantaux 500x700 mm Mesure max. I x h (Dimensions ext. du cadre): 1 vantail 1190x3080 mm / 2 vantaux 2090x2770 mm

I) Délai de livraison env. 4 semaines

RiAccess* bouton rotatif avec cylindre

type 3413 avec cylindre, standard, à fermeture identique



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail
Bouton rotatif 3413	26500	Pce 1 pce			Pce	216.30	

RiAccess® bouton rotatif aveugle

type 3414, aveugle



	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	g/			
		Unité	Qté	UE par		UE	Détail	
Bouton rotatif 3414	26501	Pce	1 pce		Pce	155.50		

RiAccess* cylindre de meuble Kaba

type 1057 ou 1040, standard, à fermeture identique



	No art.	kg/				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Cylindre de meuble à ferme- ture identique	26502	Pce	1 pce Pce 172.0		172.00		

Éléments en plaques de plâtre RiForm® Falt-Fix

Set d'éléments RiAccess Falt-Fix UA 75

Rigips RF 20 mm, boîtier double couche de profilé U de renfort Rigips UA 75 avec 2 fraisures en V et bandes autocollantes FFT-2VF 90°

	No art.	Dimension mm	Unité	env. kg/		Prix CHF		
				UE	par UE		Détail	
RiAccess FFTUA75-2VF 4 SK	27062	368X2000	SET	10.8	m	83.30		
	27063	368XMES.	m	10.8	m	159.10		



Remarque

Le mètre courant se réfère à 1 set fait sur mesure, composé de 2 couches de RiForm Falt-Fix.

Set d'éléments RiAccess Falt-Fix UA 100

Rigips RF 20 mm, boîtier double couche de profilé U de renfort Rigips UA 100 avec 2 fraisures en V et bandes autocollantes FFT-2VF 90°

	No art.	Dimension mm	Unité	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	par UE	
RiAccess FFTUA100-2VF 4 SK	27064	418X2000	SET	12.4	m	87.90	
	27065	418XMES.	m	12.4	m	172.20	



Remarque

Le mètre courant se réfère à 1 set fait sur mesure, composé de 2 couches de RiForm Falt-Fix.

Set d'éléments RiAccess Falt-Fix UA 125

Rigips RF 20 mm, boîtier double couche de profilé U de renfort Rigips UA 125 avec 2 fraisures en V et bandes autocollantes FFT-2VF 90°

	No art. Dimension mm		Unité	env. kg/	Prix CHF			
				UE	par	UE	Détail	
RiAccess FFTUA125-2VF 4 SK	27066	468X2000	SET	14.0	m	92.30		
	27067	468XMES.	m	14.0	m	176.60		



Remarque

Le mètre courant se réfère à 1 set fait sur mesure, composé de 2 couches de RiForm Falt-Fix.

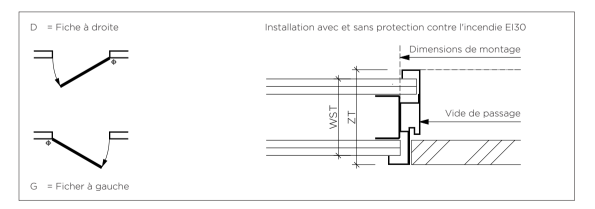
RiDoor®easy

RiDoor*easy système de huisserie prémontée

Huisseries en acier prémontées avec peinture satinée de base gris clair (RAL 7035) pour portes affleurées RiDoor*easy (épaisseur 40 mm), 1 pièce avec 10 pattes de fixation pour la construction à sec, pour côté fiche à gauche et à droite (le caoutchouc d'étanchéité et les fiches de portes ne sont pas fournis automatiquement). Le cadre est compatible avec les portes pare-feu RiDoor easy pour exigences El30.



	No art.	Usine	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST	ZT mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	=
			mm					UE	par	UE	Détail
easy cadre 1 pièce	29100	НО	790X2045	700X2000	80	110	G/D	13.5	Pce	353.50	
	29101	НО	790X2045	700X2000	100	130	G/D	14.5	Pce	353.50	
	29102	НО	790X2045	700X2000	125	155	G/D	15.8	Pce	359.40	
	29103	НО	790X2045	700X2000	150	180	G/D	17.1	Pce	359.40	
	29104	НО	890X2045	800X2000	80	110	G/D	13.7	Pce	353.50	
	29105	НО	890X2045	800X2000	100	130	G/D	14.8	Pce	353.50	
	29106	НО	890X2045	800X2000	125	155	G/D	16.1	Pce	359.40	
	29107	НО	890X2045	800X2000	150	180	G/D	17.4	Pce	359.40	
	29108	НО	990X2045	900X2000	80	110	G/D	14.0	Pce	353.50	
	29109	НО	990X2045	900X2000	100	130	G/D	15.1	Pce	353.50	
	29110	НО	990X2045	900X2000	125	155	G/D	16.4	Pce	359.40	
	29111	НО	990X2045	900X2000	150	180	G/D	17.8	Pce	359.40	
	29150	НО	1072X2045	982X2000	80	110	G/D	14.2	Pce	353.50	
	29151	НО	1072X2045	982X2000	100	130	G/D	15.3	Pce	353.50	
	29152	НО	1072X2045	982X2000	125	155	G/D	16.7	Pce	359.40	
	29153	НО	1072X2045	982X2000	150	180	G/D	18.0	Pce	359.40	



RiDoor*easy système de huisserie prémontée

Huisseries en acier prémontées avec peinture satinée de base gris clair (RAL 7035) pour portes affleurées RiDoor*easy (épaisseur 40 mm), 1 pièce avec 10 pattes de fixation pour la construction à sec, pour côté fiche à gauche et à droite (le caoutchouc d'étanchéité et les fiches de portes ne sont pas fournis automatiquement). Le cadre est compatible avec les portes pare-feu RiDoor easy pour exigences El 30.

	No art.	Usine	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST	ZT mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	=
			mm					UE	par	UE	Détail
easy cadre 1 pièce	29160	НО	790X2145	700X2100	100	130	G/D	15.0	Pce	353.50	
	29161	НО	790X2145	700X2100	125	155	G/D	16.4	Pce	359.40	
	29162	НО	790X2145	700X2100	150	180	G/D	17.7	Pce	359.40	
	29163	НО	890X2145	800X2100	100	130	G/D	15.3	Pce	353.50	
	29164	НО	890X2145	800X2100	125	155	G/D	16.7	Pce	359.40	
	29165	НО	890X2145	800X2100	150	180	G/D	18.0	Pce	359.40	
	29166	НО	990X2145	900X2100	100	130	G/D	15.6	Pce	353.50	
	29167	НО	990X2145	900X2100	125	155	G/D	17.0	Pce	359.40	
	29168	НО	990X2145	900X2100	150	180	G/D	18.4	Pce	359.40	
	29169	НО	1072X2145	982X2100	100	130	G/D	15.8	Pce	353.50	
	29170	НО	1072X2145	982X2100	125	155	G/D	17.2	Pce	359.40	
	29171	НО	1072X2145	982X2100	150	180	G/D	18.7	Pce	359.40	



Set d'accessoires pour portes

contenant tampons à clou, vis M8 x 20, vis auto-perçantes

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail	
TZS	25471	Crt	1 pce 0.3 Crt 23.30					



Contenu du set accessoires pour portes

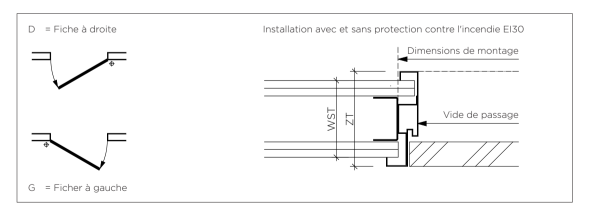
Vis auto-perçantes 6 pans, 24 pces Tampons à clou, 8 pces M8 x 20 avec rondelles + écrous, 8 pces

RiDoor*easy kit système de huisserie

Huisseries en acier en trois pièces avec peinture satinée de base gris clair (RAL 7035) pour portes affleurées RiDoor*easy (épaisseur 40 mm), 1 pièce avec 10 pattes de fixation pour la construction à sec, pour côté fiche à gauche et à droite, incl. joint de caoutchouc noir et 2 fiches de portes. Le cadre est compatible avec les portes pare-feu RiDoor easy pour exigences EI30.



	No art.	Usine	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST mm	ZT mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
			mm					UE	par	UE	Détail
easy cadre 3 pièces	29112	НО	790X2045	700X2000	80	110	G/D	13.5	Pce	353.50	
	29113	НО	790X2045	700X2000	100	130	G/D	14.5	Pce	353.50	
	29114	НО	790X2045	700X2000	125	155	G/D	15.8	Pce	359.40	
	29115	НО	790X2045	700X2000	150	180	G/D	17.1	Pce	359.40	
	29116	НО	890X2045	800X2000	80	110	G/D	13.7	Pce	353.50	
	29117	НО	890X2045	800X2000	100	130	G/D	14.8	Pce	353.50	
	29118	НО	890X2045	800X2000	125	155	G/D	16.1	Pce	359.40	
	29119	НО	890X2045	800X2000	150	180	G/D	17.4	Pce	359.40	
	29120	НО	990X2045	900X2000	80	110	G/D	14.0	Pce	353.50	
	29121	НО	990X2045	900X2000	100	130	G/D	15.1	Pce	353.50	
	29122	НО	990X2045	900X2000	125	155	G/D	16.4	Pce	359.40	
	29123	НО	990X2045	900X2000	150	180	G/D	17.8	Pce	359.40	
	29124	НО	1072X2045	982X2000	80	110	G/D	14.2	Pce	359.40	
	29125	НО	1072X2045	982X2000	100	130	G/D	15.3	Pce	353.50	
	29126	НО	1072X2045	982X2000	125	155	G/D	16.6	Pce	359.40	
	29127	НО	1072X2045	982X2000	150	180	G/D	18.0	Pce	359.40	



RiDoor*easy kit système de huisserie

Huisseries en acier en trois pièces avec peinture satinée de base gris clair (RAL 7035) pour portes affleurées RiDoor*easy (épaisseur 40 mm), 1 pièce avec 10 pattes de fixation pour la construction à sec, pour côté fiche à gauche et à droite, incl. joint de caoutchouc noir et 2 fiches de portes. Le cadre est compatible avec les portes pare-feu RiDoor easy pour exigences El30.

	No art.	Usine	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST	ZT mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	=
			mm					UE	par	UE	Détail
easy cadre 3 pièces	26223	НО	790X2145	700×2100	100	130	G/D	15.0	Pce	397.20	
	26224	НО	790X2145	700x2100	125	155	G/D	16.3	Pce	408.20	
	26225	НО	790X2145	700x2100	150	180	G/D	17.7	Pce	408.20	
	26226	НО	890X2145	800x2100	100	130	G/D	15.3	Pce	397.20	
	26227	НО	890X2145	800x2100	125	155	G/D	16.7	Pce	408.20	
	26228	НО	890X2145	800x2100	150	180	G/D	18.1	Pce	408.20	
	26229	НО	990X2145	900x2100	100	130	G/D	15.6	Pce	397.20	
	26231	НО	990X2145	900x2100	125	155	G/D	17.0	Pce	408.20	
	26232	НО	990X2145	900x2100	150	180	G/D	18.4	Pce	408.20	
	26233	НО	1072X2145	982x2100	100	130	G/D	15.8	Pce	397.20	
	26234	НО	1072X2145	982x2100	125	155	G/D	17.2	Pce	408.20	
	26235	НО	1072X2145	982x2100	150	180	G/D	18.7	Pce	408.20	



Set d'accessoires pour portes

contenant tampons à clou, vis M8 x 20, vis auto-perçantes

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/	Prix CHF			
		Unité	UE	par	UE	Détail		
TZS	25471	Crt 1 pce			Crt	23.30		



Contenu du set accessoires pour portes

Vis auto-perçantes 6 pans, 24 pces Tampons à clou, 8 pces M8 x 20 avec rondelles + écrous, 8 pces

RiDoor*easy battant de porte

Portes affleurées, bords carrés (bord de feuille), surface avec feuille d'apprêt, climat d'essai a, panneau standard en aggloméré tubulaire, épaisseur 40 mm avec 2 fraisages pour bande 2655/2680 WF, serrure installée avec clé, serrure à gorges avec distance au canon 60 mm (comme type 1001.1), sans joint de sol / sans rainure pour joint de sol, distance au sol env. 8 mm.

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
easy battant de porte	29130	НО	726X2005	700×2000	G	23.0	Pce	295.70	
	29131	НО	726X2005	700x2000	D	23.0	Pce	295.70	
	29132	НО	826X2005	800x2000	G	26.0	Pce	295.70	
	29133	НО	826X2005	800×2000	D	26.0	Pce	295.70	
	29134	НО	926X2005	900x2000	G	29.0	Pce	313.10	
	29135	НО	926X2005	900x2000	D	29.0	Pce	313.10	
	29136	НО	1008X2005	982×2000	G	31.5	Pce	313.10	
	29137	НО	1008X2005	982x2000	D	31.5	Pce	313.10	

RiDoor*easy battant de porte

Portes affleurées, bords carrés (bord de feuille), surface avec feuille d'apprêt, climat d'essai a, panneau standard en aggloméré tubulaire, épaisseur 40 mm avec 2 fraisages pour bande 2655/2680 WF, serrure installée avec clé, serrure à gorges avec distance au canon 60 mm (comme type 1001.1), sans joint de sol / sans rainure pour joint de sol, distance au sol env. 8 mm.

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
easy battant de porte	26791	НО	726X2105	700x2100	G	24.0	Pce	295.70	
	26792	НО	726X2105	700x2100	D	24.0	Pce	295.70	
	26793	НО	826X2105	800x2100	G	27.0	Pce	295.70	
	26794	НО	826X2105	800x2100	D	27.0	Pce	295.70	
	26795	НО	926X2105	900x2100	G	31.0	Pce	313.10	
	26796	НО	926X2105	900x2100	D	31.0	Pce	313.10	
	26813	НО	1008X2105	982X2100	G	33.5	Pce	317.80	
	26814	НО	1008X2105	982X2100	D	33.5	Pce	317.80	

RiDoor*easy battant de porte avec protection incendie EI30

Portes affleurées, bords carrés (bord du film), surface avec film d'apprêt, climat d'essai b, El30 selon AEAI avec agrément de protection incendie no. 23862, incrustation spéciale, barrière standard, épaisseur 40 mm avec 2 fraisages pour bande 2655/2680 WF, serrure Kaba avec distance au canon 60 mm (comme type 1106.6), sans joint de sol / sans rainure pour joint de sol, distance au sol env. 8 mm.

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
easy battant de porte EI30	29140 ^{k)}	НО	726X2005	700×2000	G	37.0	Pce	684.00	
	29141 k)	НО	726X2005	700x2000	D	37.0	Pce	684.00	
	29142	НО	826X2005	800×2000	G	42.0	Pce	684.00	
	29143	НО	826X2005	800×2000	D	42.0	Pce	684.00	
	29144	НО	926X2005	900×2000	G	47.0	Pce	713.00	
	29145	НО	926X2005	900x2000	D	47.0	Pce	713.00	
	29146	НО	1008X2005	982x2000	G	51.1	Pce	757.10	
	29147	НО	1008X2005	982x2000	D	51.1	Pce	757.10	



RiDoor*easy battant de porte avec protection incendie EI30

Portes affleurées, bords carrés (bord du film), surface avec film d'apprêt, climat d'essai b, El30 selon AEAI avec agrément de protection incendie no. 23862, incrustation spéciale, barrière standard, épaisseur 40 mm avec 2 fraisages pour bande 2655/2680 WF, serrure Kaba avec distance au canon 60 mm (comme type 1106.6), sans joint de sol / sans rainure pour joint de sol, distance au sol env. 8 mm.

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
easy battant de porte EI30	26784 k)	НО	726X2105	700x2100	G	39.0	Pce	684.00	
	26785 k)	НО	726X2105	700x2100	D	39.0	Pce	684.00	
	26786 k)	НО	826X2105	800x2100	G	44.0	Pce	684.00	
	26787 k)	НО	826X2105	800x2100	D	44.0	Pce	684.00	
	26788 k)	НО	926X2105	900x2100	G	49.0	Pce	713.00	
	26789 k)	НО	926X2105	900x2100	D	49.0	Pce	713.00	
	26811 ^{k)}	НО	1008X2105	982x2100	G	53.1	Pce	757.10	
	26812 k)	НО	1008X2105	982×2100	D	53.1	Pce	757.10	



k) Délai de livraison env. 4-6 semaines

RiDoor*easy joint de caoutchouc

joint de caoutchouc noir pour huisseries 1 pce et 3 pces, pour l'étanchéité des portes pare-feu et des portes intérieures



	No art.	Usine	Unité d'e	Unité d'emballage er kç		Prix CHF			
			Unité Qté		UE	par	UE	Détail	
DG-noir	26910	НО	PS 5.30 m		0.6	PS	31.90		

RiDoor*easy poignée de porte

poignée de porte pour RiDoor®fineline et RiDoor®easy. Set comprenant 2 poignées, 2 plaques de porte et vis de fixation



	No art.	Usine	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
			Unité Qté		UE	par	UE	Détail
KABA-Swiss	26903	НО	Crt	Crt 1 set		Crt	46.20	
Serrure à gorges	26902	НО	Crt	Crt 1 set		Crt	46.20	

RiDoor*easy fiches pour huisseries en acier zinguées

2 fiches de portes zinguées pour huisseries en acier 1 pièce et 3 pièces complètes, y compris vis pour la fixation des portes pare-feu et des portes intérieures



	No art.	Usine	Bande	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF	
				Unité	UE	par	UE	Détail	
TB-BaSys 2655/2680	26911	НО	G/D	Crt 2 pces		0.3	Crt	46.60	

RiDoor*easy serrure à mortaiser Kaba-Swiss

couleur argentée, distance au canon 60 mm pour portes intérieures, y compris vis de montage



	No art.	kg/				Prix CHF			
				Unité Qté		UE	par	UE	Détail
TS-K-S	26905	НО	D	Crt	1 pce	0.5	Crt	46.20	
	26906	НО	G	Crt 1 pce		0.5	Crt	46.20	

RiDoor*easy serrure à mortaiser WC

couleur argentée, distance au canon 60mm pour portes intérieures, y compris vis de montage



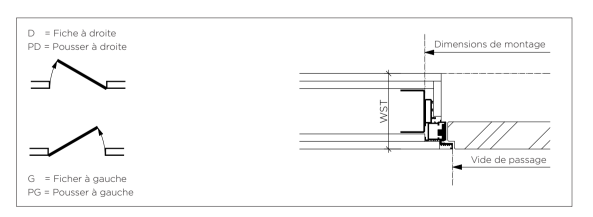
	No art.	Usine	Bande	Unité d'emballage		Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
				Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
TS-WC re	26907	НО	D	Crt	1 pce	0.5	Crt	46.20			
TS-WC li	26908	НО	G	Crt	1 pce	0.5	Crt	46.20			

RiDoor®fineline

RiDoor*fineline système de huisserie «pousser»

huisserie sans éléments visible pour porte RiDoor*fineline, excl. set de ferrures (art. n° 26190 doit impérativement être commandé en plus).

	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST Ban- mm de		env. kg/	Prix CHF			
	mm				UE	par	UE	Détail	
fineline cadre 26090	792X2O46	700X2000	≥ 100	G	15.0	Pce	708.00		
26091	792X2046	700X2000	≥ 100	D	15.0	Pce	708.00		
26094	892X2046	800X2000	≥ 100	G	16.0	Pce	719.60		
26095	892X2O46	800X2000	≥ 100	D	16.0	Pce	719.60		
26098	992X2046	900X2000	≥ 100	G	16.0	Pce	753.90		
26099	992X2046	900X2000	≥ 100	D	16.0	Pce	753.90		
26102	1092X2046	1000X2000	≥ 100	G	17.0	Pce	822.20		
26103	1092X2046	1000X2000	≥ 100	D	17.0	Pce	822.20		
26165	792X2146	700X2100	≥ 100	G	15.0	Pce	742.40		
26166	792X2146	700X2100	≥ 100	D	15.0	Pce	742.40		
26169	892X2146	800X2100	≥ 100	G	16.0	Pce	753.90		
26170	892X2146	800X2100	≥ 100	D	16.0	Pce	753.90		
26173	992X2146	900X2100	≥ 100	G	16.0	Pce	782.40		
26174	992X2146	900X2100	≥ 100	D	16.0	Pce	782.40		
26177	1092X2146	1000X2100	≥ 100	G	17.0	Pce	845.10		
26178	1092X2146	1000X2100	≥ 100	D	17.0	Pce	845.10		
26181	S/MESURE	S/MESURE	≥ 100			Pce			



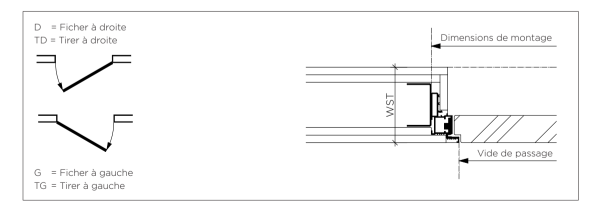


RiDoor*fineline système de huisserie «tirer»

huisserie sans éléments visible pour porte RiDoor*fineline, excl. set de ferrures (art. n° 26190 doit impérativement être commandé en plus).



	No art.	Dimensions larg. x long.	Vide de pas- sage mm	WST mm	Ban- de	env. kg/		Prix CHF	
		mm				UE	par	UE	Détail
fineline cadre	26092	792X2O46	700X2000	≥ 100	G	15.0	Pce	708.00	
	26093	792X2O46	700X2000	≥ 100	D	15.0	Pce	708.00	
	26096	892X2046	800X2000	≥ 100	G	16.0	Pce	719.60	
	26097	892X2046	800X2000	≥ 100	D	16.0	Pce	719.60	
	26100	992X2046	900X2000	≥ 100	G	16.0	Pce	753.90	
	26101	992X2046	900X2000	≥ 100	D	16.0	Pce	753.90	
	26104	1092X2046	1000X2000	≥ 100	G	17.0	Pce	822.20	
	26105	1092X2046	1000X2000	≥ 100	D	17.0	Pce	822.20	
	26167	792X2146	700X2100	≥ 100	G	15.0	Pce	742.40	
	26168	792X2146	700X2100	≥ 100	D	15.0	Pce	742.40	
	26171	892X2146	800X2100	≥ 100	G	16.0	Pce	753.90	
	26172	892X2146	800X2100	≥ 100	D	16.0	Pce	753.90	
	26175	992X2146	900X2100	≥ 100	G	16.0	Pce	782.40	
	26176	992X2146	900X2100	≥ 100	D	16.0	Pce	782.40	
	26179	1092X2146	1000X2100	≥ 100	G	17.0	Pce	845.10	
	26180	1092X2146	1000X2100	≥ 100	D	17.0	Pce	845.10	
	26181	S/MESURE	S/MESURE	≥ 100			Pce		



RiDoor*fineline battant de porte

Battant de porte affleurée avec couche de fond, en bois cértifiés FSC, collé sans formaldéhyde, épaisseur 44 mm, avec fraisage pour fiche et serrure magnétique à gorges incorporée, pour le système RiDoor®fineline. Le passage d'air sous la porte est de 8 mm.

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
fineline battant de porte	26283	НО	716X2000	700X2000	PG/TD	25.5	Pce	810.20	
	26284	НО	716X2000	700X2000	PD/TG	25.5	Pce	810.20	
	26285	НО	816X2000	800X2000	PG/TD	28.9	Pce	867.90	
	26286	НО	816X2000	800X2000	PD/TG	28.9	Pce	867.90	
	26287	НО	916X2000	900X2000	PG/TD	32.3	Pce	913.60	
	26288	НО	916X2000	900X2000	PD/TG	32.3	Pce	913.60	
	26289	НО	1016X2000	1000X2000	PG/TD	35.7	Pce	959.40	
	26290	НО	1016X2000	1000X2000	PD/TG	35.7	Pce	959.40	
	26291	НО	716X2100	700X2100	PG/TD	26.9	Pce	845.10	
	26292	НО	716X2100	700X2100	PD/TG	26.9	Pce	845.10	
	26293	НО	816X2100	800X2100	PG/TD	30.5	Pce	890.80	
	26294	НО	816X2100	800X2100	PD/TG	30.5	Pce	890.80	
	26295	НО	916X2100	900X2100	PG/TD	34.0	Pce	936.50	
	26296	НО	916X2100	900X2100	PD/TG	34.0	Pce	936.50	
	26297	НО	1016X2100	1000X2100	PG/TD	37.6	Pce	982.20	
	26298	НО	1016X2100	1000X2100	PD/TG	37.6	Pce	982.20	
	26299		S/MESURE				Pce		

F	Remarqu	e		
F	₽G	= Pousser à gauche	TD	= Tirer à gauche
F	PD	= Pousser à droite	TG	= Tirer à droite

Set d'accessoires pour portes

contenant tampons à clou, vis M8 x 20, vis auto-perçantes

	No art.	Unité d'emballage			kg/		Prix CHF	
		Unité	UE	par	UE	Détail		
TZS	25471	Crt	1 pce	0.3	Crt	23.30		



Contenu du set accessoires pour portes

Vis auto-perçantes 6 pans, 24 pces Tampons à clou, 8 pces M8 x 20 avec rondelles + écrous, 8 pces

RiDoor*fineline set de ferrures

Set de ferrures pour le montage des portes RiDoor®fineline dans les encadrements fineline. Le kit pour une porte comprend l'étanchéité, 3 charnières, 3 plaques de revêtement et des vis. Sans serrure.



	No art.	Usine	Unité d'e	env. Prix CH kg/ UE				
			Unité	Qté		par	UE	Détail
Set de ferrures	26190	НО	Crt 1 pce		2.0	Crt	245.70	

RiDoor* poignée de porte acier inoxidable

Poignée de porte pour RiDoor*fineline et RiDoor*easy. Set avec 2 poignées, 4 rosettes avec plaque de fixation, mandrin, coquille de réduction et visses de fixation



	No art.	Usine	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Qté		par	UE	Détail
Serrure à gorges	26280	НО	Crt	Crt 1 pce		Crt	257.10	
Serrure cylindrique	26281	НО	Crt	Crt 1 pce		Crt	257.10	
wc	26282	НО	Crt	Crt 1 pce		Crt	293.60	

RiDoor* Safe poignée de porte acier inoxidable

poignée de porte pour RiDoor*fineline et RiDoor*easy. Set comprenant 2 poignées, 2 plaques de porte et vis de fixation. **Utilisable comme poignée de porte pour issues de secours selon EN 179.**



	No art.	Usine	Unité d'e	env. kg/	Prix CHF			
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Serrure à gorges	26748	НО	Crt	Crt 1 pce		Crt	257.10	
wc	26750	НО	Crt	1 pce	0.8	Crt	293.60	
Serrure cylindrique ronde	26783	НО	Crt	Crt 1 pce		Crt	257.10	
Serrure sans trou	26749	НО	Crt	1 pce	0.8	Crt	257.10	

RiDoor®slideline

RiDoor*slideline kit système de huisserie à un vantail

huisserie pour porte coulissante à un vantail à encastrer dans une construction sèche sans encadrement visible. Pour installation sur site, **incl. set de ferrures** (réf. 26273), pour le montage des battants de porte RiDoor*slideline.

	No art.	Usine	Vide de passa- ge mm	WST mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
						UE	par	UE	Détail
slideline cadre	26030	НО	700X2000	100	G/D	25.0	Pce	1449.10	
	26031	НО	700X2000	125	G/D	26.0	Pce	1611.30	
	26032	НО	700X2000	150	G/D	27.0	Pce	1819.90	
	26033	НО	800X2000	100	G/D	26.0	Pce	1530.10	
	26034	НО	800X2000	125	G/D	27.0	Pce	1692.40	
	26035	НО	800X2000	150	G/D	28.0	Pce	1889.60	
	26036	НО	900X2000	100	G/D	27.0	Pce	1611.30	
	26037	НО	900X2000	125	G/D	28.0	Pce	1773.70	
	26038	НО	900X2000	150	G/D	29.0	Pce	1993.80	
	26039	НО	1000X2000	100	G/D	28.0	Pce	1692.40	
Nouveau	26040	НО	1000X2000	125	G/D	29.0	Pce	1889.60	
11541444	26041	НО	1000X2000	150	G/D	30.0	Pce	2121.50	
slideline cadre	26057	НО	S/MESURE		G/D		Pce		



Note

Pour une épaisseur de cloison finie WST 125 & 150 mm : largeur max. 1300 mm, hauteur max. 2700 mm

RiDoor*slideline battant de porte

battant de porte avec couche de fond préalable, pour l'assortiment à portes coulissantes RiDoor®slideline, avec fraisures pour poignées cuvette (réf. 26272) et poignée à ressort (réf. 26279)

	No art.	Usine	Dimension mm	Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/		Prix CHF		
						UE	par	UE	Détail	
slideline battant de porte	26254	НО	725X1992	700X2000	G/D	23.1	Pce	637.70		
	26255	НО	825X1992	800X2000	G/D	26.3	Pce	678.30		
	26256	НО	925X1992	900X2000	G/D	29.5	Pce	718.60		
	26257	НО	1025X1992	1000X2000	G/D	32.7	Pce	765.10		
	26258	НО	S/MESURE		G/D		Pce			

RiDoor*slideline kit système de huisserie à un vantail

huisserie pour porte coulissante à un vantail à encastrer dans une construction sèche sans encadrement visible. Pour installation sur site, **incl. set de ferrures** (réf. 26273), pour le montage des battants de porte RiDoor*slideline.



Nouveau	No art.	Usine	Vide de passa- ge mm	WST mm	Bande	env. kg/		Prix CHF	
Nouveau						UE	par	UE	Détail
slideline Zarge	25940	НО	700X2100	100	G/D	25.0	Pce	1649.00	
	25941	НО	700X2100	125	G/D	26.0	Pce	1911.00	
	25942	НО	700X2100	150	G/D	27.0	Pce	2120.00	
	25943	НО	800X2100	100	G/D	26.0	Pce	1649.00	
	25944	НО	800X2100	125	G/D	27.0	Pce	1911.00	
	25945	НО	800X2100	150	G/D	28.0	Pce	2120.00	
	25946	НО	900X2100	100	G/D	27.0	Pce	1649.00	
	25947	НО	900X2100	125	G/D	28.0	Pce	1911.00	
	25948	НО	900X2100	150	G/D	29.0	Pce	2120.00	
	25949	НО	1000X2100	100	G/D	28.0	Pce	1911.00	
	25996	НО	1000X2100	125	G/D	29.0	Pce	2120.00	
	25997	НО	1000X2100	150	G/D	30.0	Pce	2250.00	
slideline cadre	26057	НО	S/MESURE		G/D		Pce		

Note

Pour une épaisseur de cloison finie WST 125 & 150 mm : largeur max. 1300 mm, hauteur max. 2700 mm

RiDoor*slideline battant de porte

battant de porte avec couche de fond préalable, pour l'assortiment à portes coulissantes RiDoor®slideline, avec fraisures pour poignées cuvette (réf. 26272) et poignée à ressort (réf. 26279)

Nouveau	No art.	art. Usine Dimension V		Vide de pas- sage mm	Bande	env. kg/	Prix CHF		
11001000						UE	par	UE	Détail
slideline battant de porte	26000	НО	725X2092	700X2100	G/D	24.3	Pce	700.00	
	26001	НО	825X2O92	800X2100	G/D	27.6	Pce	770.00	
	26002	НО	925X2O92	900X2100	G/D	31.0	Pce	840.00	
	26003	НО	1025X2092	1000X2100	G/D	34.3	Pce	910.00	
	26258	НО	S/MESURE		G/D		Pce		

RiDoor*slideline kit système de huisserie à deux vantaux

huisserie pour porte coulissante à deux vantaux à encastrer dans une construction sèche sans encadrement visible. Pour installation sur site, **incl. deux sets de ferrures** (réf. 26273), pour le montage des battants de porte RiDoor®slideline.

	No art.	Usine	Vide de passa- ge mm	WST mm	Bande	env. kg/UE		Prix CHF	
							par	UE	Détail
slideline cadre	26057	НО	S/MESURE		G/D		Pce		



RiDoor*slideline BIAS (Built In Anti Slam)

Amortisseur BIAS (Built In Anti Slam) de porte coulissante pour amortir la fermeture et fermer la porte coulissante en douceur.

Nom du produit jusqu'à 2023: Rallenty Soft

	No art.	Usine	Unité d'emballage		env. kg/	kg/		
			Unité	Qté	UE	ie l		Détail
BIAS (Built In Anti Slam)	26276	НО	Crt	1 pce	0.3	Crt	197.10	



RiDoor*slideline set de ferrures

Set de ferrures pour le montage des portes coulissantes en bois RiDoor®slideline dans les encadrements slideline.

	No art.	Usine	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	UE par UE		Détail
Set de ferrures	26273	НО	Crt	1 pce	0.8	Crt	283.90	



RiDoor*slideline poignées cuvette

Deux poignées cuvette en laiton pour portes coulissantes en bois. Finition mate nickelée sablée, à visser. Dimensions 40 x 126 mm, 3 mm de saillie.

	No art.	Usine	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
			Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Poignées à cuvette	26272	НО	Crt	2 pces	0.1	Paq	81.30	



RiDoor*slideline poignée à ressort

Poignée à ressort à encastrer en acier avec surface zinguée pour portes coulissantes en bois. Dimensions de la têtière 20 x 170 mm. Bouton de déclenchement de la poignée intégré dans la têtière.

	No art.	Usine	Unité d'e	kg/		Prix CHF		
			Unité	Qté	UE	UE par UE		Détail
Poignée à ressort	26279	НО	Crt	1 pce	0.5	Paq	144.90	



RiGlass® fineline vitrage pour cloison sèche

Vitrage en cloison sèche = cadre de montage + élément en verre composite

RiGlass* fineline pure cadre de montage pour construction sèche

Cadre de montage pour éléments de vitrage démontables RíGlass®, à monter au moment de la construction de l'ossature



	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
		mm				par	UE	Détail
RG-FL pure ZE 100	28918	S/MESURE	100	1 pce	1.5	m		
RG-FL pure ZE 125	28919	S/MESURE	125	1 pce	1.7	m		
RG-FL pure ZE 150	28920	S/MESURE	150	1 pce	2.0	m		
RG-FL pure ZE MES.	28917	S/MESURE	100 - 250	1 pce		m		

RiGlass* fineline pure élément en verre composite

Élément de vitrage à fleur de surface, démontable, pour l'installation dans des constructions à sec



	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
		mm				par	UE	Détail
RG-FL pure 100	28921	S/MESURE	100	1 pce	30.0	m²		
RG-FL pure 125	28922	S/MESURE	125	1 pce	30.0	m²		
RG-FL pure 150	28923	S/MESURE	150	1 pce	30.0	m²		
RG-FL pure MES.	28900	S/MESURE	100 - 250	1 pce	30.0	m²		

Les éxecutions pure, firestop 30 et firestop 60 sont disponibles au choix, sur demande, avec des spécifications combinables comme RiGlass* fineline pure special, RiGlass* fineline firestop 30 special et RiGlass* firestop 60 special:

- Exigences accrues d'isolation acoustique $R_{\rm w}$ jusqu'à 57 dB (ou $R_{\rm w}$ jusqu'à 55 dB pour El30 et El60)
- Protection contre les rayons X et le laser
- Protection contre les regards et possibilités d'obscurcissement par simple pression sur un bouton ou manuellement
- Vitrages sans fin
- bord émaillage coloré (couleurs RAL)

Les éléments en verre composites sont toujours réalisés avec du verre de sécurité ESG ou VSG.

Vitrage en construction sèche = cadre de montage + élément en verre composite

Le vitrage de construction sèche RiGlass* fineline est une vitrage de construction sèche composée d'un cadre de montage de construction sèche et d'un élément composite en verre (élément vitré).

RiGlass* fineline firestop 30 cadre de montage pour construction sèche EI30

Cadre de montage pour éléments de vitrage démontables RiGlass® avec protection incendie EI30, à monter au moment de la construction de l'ossature

	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE	Prix CHF		
		mm				par	UE	Détail
RG-FL firestop ZE 100	28969	S/MESURE	100	1 pce	2.7	m		
RG-FL firestop ZE 125	28970	S/MESURE	125	1 pce	3.2	m		
RG-FL firestop ZE 150	28979	S/MESURE	150	1 pce	3.8	m		
RG-FL firestop ZE MES.	28948	S/MESURE	100 - 200	1 pce		m		



Remarque

Attestation d'utilisation AEAI n° 21172 (Planline 30 TB)

RiGlass* fineline firestop 30 élément en verre composite EI30

Élément de vitrage à fleur de surface avec protection incendie EI30, démontable, pour installation dans des constructions à sec

	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
		mm				par	UE	Détail
RG-FL firestop 30 100	28931	S/MESURE	100	1 pce	74.5	m²		
RG-FL firestop 30 125	28932	S/MESURE	125	1 pce	64.5	m²		
RG-FL firestop 30 150	28933	S/MESURE	150	1 pce	64.5	m²		
RG-FL firestop 30 MES.	28914	S/MESURE	100 - 200	1 pce	64.5	m²		



RiGlass* fineline firestop 60 cadre de montage pour construction sèche EI60

Cadre de montage pour éléments de vitrage démontables RiGlass® avec protection incendie El60, à monter au moment de la construction de l'ossature



	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
		mm				par	UE	Détail
RG-FL firestop 60 ZE 100	29007	S/MESURE	100	1 pce	2.7	m		
RG-FL firestop 60 ZE 125	29008	S/MESURE	125	1 pce	3.2	m		
RG-FL firestop 60 ZE 150	28898	S/MESURE	150	1 pce	3.8	m		
RG-FL firestop 60 ZE MES.	28998	S/MESURE	150 - 200	1 pce		m		

Remarque

Attestation d'utilisation AEAI n° 19185 (Planline 60). Attestation d'utilisation pour WST 100 et 125 mm demandée.

RiGlass* fineline firestop 60 élément en verre composite EI60

Élément de vitrage à fleur de surface avec protection incendie El60, démontable, pour installation dans les bâtiments en construction à sec



	No art.	Dimensions larg. x long.	WST mm	Unité d'emballage	env. kg/UE		Prix CHF	
		mm				par	UE	Détail
RG-FL firestop 60 100	29005	S/MESURE	100	1 pce	83.0	Pce		
RG-FL firestop 60 125	29006	S/MESURE	125	1 pce	83.0	Pce		
RG-FL firestop 60 150	28897	S/MESURE	150	1 pce	83.0	Pce		
RG-FL firestop 60 MES.	29000	S/MESURE	150 - 200	1 pce	83.0	Pce		

Les éxecutions pure, firestop 30 et firestop 60 sont disponibles au choix, sur demande, avec des spécifications combinables comme RiGlass* fineline pure special, RiGlass* fineline firestop 30 special et RiGlass* firestop 60 special:

- Exigences accrues d'isolation acoustique $\rm R_w$ jusqu'à 57 dB (ou $\rm R_w$ jusqu'à 55 dB pour El30 et El60)
- Protection contre les rayons X et le laser
- Protection contre les regards et possibilités d'obscurcissement par simple pression sur un bouton ou manuellement
- Vitrages sans fin
- bord émaillage coloré (couleurs RAL)

Les éléments en verre composites sont toujours réalisés avec du verre de sécurité ESG ou VSG.

Vitrage en construction sèche = cadre de montage + élément en verre composite

Le vitrage de construction sèche RiGlass® fineline est un vitrage de construction sèche composée d'un cadre de montage de construction sèche et d'un élément composite en verre (élément vitré).

Perceuses

Adaptateur de vissage Marathon

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
MSK	25711	Pce	1 pce	O.1	Pce	35.70	



Mèche 20 mm pour clou pour corps creux

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
HBA Ø 20 mm	26709	Pce	1 pce	0.2	Pce	28.50	



Mèche

pour vis Topfix-H

	No art.	Unité d'e	mballage		Prix CHF		
		Unité	Qté	par	UE	Détail	
HSS 8 x 50 mm	25775	Pce	1 pce	Pce	18.50		



Outillage auxiliaire

EDMA-Pince à agrafer

pour assemblage de profilés 1 mm



	No art.	Unité d'emballage			kg/		kg/	/		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail			
EDMA Pince à agrafer	25735	Pce	1 pce	0.9	Pce	201.40				
Boulon de rechange	25728	Pce	1 pce	0.1	Pce	43.60				
Partie supérierure de rechange	25729	Pce	1 pce	0.1	Pce	37.40				

Pince Grip-C

pour pose des huisseries et éléments sanitaires



	No art.			env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
CGZ	25736	Pce	1 pce	0.7	Pce	93.10	

Ponceuse à main



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
PHS	25765	Pce	1 pce	0.1	Pce	18.50	

Ponceuse à manche



	No art.	k		env. Prix CH			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
SS	25767	Pce	1 pce	0.6	Pce	62.00	

Feuilles pour ponceuse



	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
PSG	25801	Paq	10 pces	O.1	Paq	40.90	

Scie manuelle

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
HSS	25734	Pce	1 pce	0.2	Pce	14.40	



Bidon vide

	No art.	Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
BV 10 I	25768	В	1 pce	0.9	В	6.00	



Rabot à chanfreiner «vario»

	No art.	Unité d'emballage		kg/		kg/			
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
Rabot à chanfreiner «vario»	25724	Pce	1 pce	0.2	Pce	23.20			



Couteau de rechange trapézoïdale avant

pour rabot à chanfreiner «vario»

	No art.	Unité d'emballage		o art. Unité d'emballage		env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail		
Couteau de rechange	25696	вох	10 pces	0.1	вох	23.40			



Couteau de rechange quadratique derrière

pour rabot à chanfreiner «vario»

	No art.	Unité d'e	mballage	env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Couteau de rechange	25697	вох	10 pces	0.1	BOX	30.20	



Soulève-plaques

zingué, pour manipuler la plaque lors du montage



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
PH	25730	Pce	1 pce	2.4	Pce	204.00	

Rigips*-chariot

avec pneus en caoutchouc, charge maximale 400 kg



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité Qté		UE	par	UE	Détail
RPR	25732	Pce	1 pce	17.0	Pce	543.80	

Barre téléscopique

complète, avec latte en alu pour hauteur 170-308 cm



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
EHDS	25756	Pce	1 pce	3.3	Pce	229.40	

Élévateur de plaques MACC

hauteur de montage 400 cm, force portante 65 kg, pour plafonds inclinés et droits



	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
Élévateur de plaques MACC	25754	Pce	1 pce	30.0	Pce	2118.90	

Trancheuse Alba, épaisseur de plaque max. 100 mm



	No art.	kg/				Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
А-ТВ	25787	Pce	1 pce	40.0	Pce	2546.80	

Chariot de transport avec barres de guidage amovibles, charge utile 1500 kg

	No art.	Unité d'emballage				Prix CHF	
			Qté	UE	par	UE	Détail
Chariot de transport	25796	Pce	1 pce	240.0	Pce	5453.70	



Lot de tréteaux

livraison sur palette avec rack de rangement et 102 tréteaux

	No art.	Unité d'e	Unité d'emballage			Prix CHF	
		Unité	Qté	UE	par	UE	Détail
1 support de transport, 102 tréteaux	25802	Pce	1 pce	682.0	Pce	7877.60	





Colles et enduits	Page
Colles et enduits	
■ Colle	238
■ Enduit de protection contre l'incendie Rigips ————————————————————————————————————	239
■ Rigips-masse à jointoyer	240
■ Mastics des raccords Rigips®	242
■ Lissage	243
■ Rigips-produits pour la préparation des supports	244
■ Rigips-colles pour joints ————————————————————————————————————	245
Plâtres spéciaux	
■ Formula-plâtres spéciaux	246

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs. Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.

Colle

Alba* AGK PLUS, colle plâtre et spatulage fin

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin pour carreaux de plâtre



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
AGK PLUS, 25 kg/Sac	23700 ¹⁾	RIG	30	775.0	1.6	PS	39.50	49.30

Alba* Albacol PLUS, colle plâtre et spatulage fin

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin pour carreaux de plâtre



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Albacol PLUS, 25 kg/Sac	23706 ¹⁾	RIG	30	775.0	1.3	PS	33.00	40.80

Alba* AGK hydro PLUS, colle plâtre et spatulage fin imprégné

selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin imprégné pour carreaux de plâtre





	No art.	Ĺ	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
AGK hydro PLUS, 25 kg/Sac	23765 ⁱ⁾	RIG	30	775.0	2.3	PS	57.30	71.70

Remarque

Mortier de pose Rifix*, colle plâtre

selon SN EN 14496, colle plâtre pour la pose de plaques de plâtre et de carreaux de plâtre

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifix*, 25 kg/Sac	23730 ¹⁾	RIG	35	900.0	0.8	PS	21.10	26.00



Mortier de pose Rifix* hydro, colle plâtre imprégnée

selon SN EN 14496, colle plâtre imprégnée pour la pose de plaques de plâtre et de carreaux de plâtre

	No art.	L	Unité d'emballage				Prix CHF		
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail	
Rifix* hydro, 25 kg/Sac	23734 ¹⁾	RIG	35	900.0	1.2	PS	29.30	36.80	



Remarque

Prière de consulter le descriptif détaillé du produit figurant dans la documentation technique et/ou sur l'emballage.

Enduit de protection contre l'incendie Rigips

Rigips* Igniver, Enduit de protection contre l'incendie

Enduit de plâtre pour l'amélioration de la protection incendie des éléments de construction

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	Pal PS kg par				UE	Détail
Igniver 20 kg/PS	23790 ¹⁾	EWP	18	391.0	2.3	PS	46.60	58.30



Remarque

i) Seulement depuis Rigips CH - pas de transit / excepté si charge complète

Rigips-masse à jointoyer

Rigips* Vario, masse à jointoyer blanche

selon SN EN 13363 / type 4B, spatulage de remplissage pour le façonnage des joints avec et sans bande d'armature Rigips®



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Vario, 12.5 kg/Sac	23718	RIG	72	925.0	3.7	PS	46.70	58.00
Vario, 25 kg/Sac	23717	RIG	40	1025.0	3.7	PS	91.30	113.90

Rigips* Vario hydro, masse à jointoyer et spatulage fin imprégné

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin imprégné, façonnage des joints avec bande d'armature





	No art.	L	Inité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Vario hydro, 12.5 kg/Sac	23778 ⁱ⁾	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50

Rigips* Rifino PLUS, masse à jointoyer blanche

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifino Plus, 12.5 kg/Sac	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/Sac	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70

Rigips* Rifill easy, masse à jointoyer

selon SN EN 13363 / type 1B, spatulage de remplissage pour le façonnage des joints avec bande d'armature Rigips®



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifill easy, 12.5 kg/Sac	23766	RIG	72	925.0	1.8	PS	22.80	28.50
Rifill easy, 25 kg/Sac	23763	RIG	40	1025.0	1.6	PS	41.20	51.60

Remarque

ProMix* Spray Joint, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature papier Rigips $^{\circ}$

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal	В	kg		par	UE	Détail
ProMix* Spray Joint, 15 I; 25 kg/B	23774	EUR	33	825.0	2.7	В	67.80	84.90



ProMix* Filler, masse à jointoyer

selon SN EN 13363 / type 1A, spatulage de remplissage, façonnage des joints pour couches de plaques recouvertes

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal B kg				par	UE	Détail
ProMix* Filler, 25 kg/B	23780	EUR	24	600.0	1.9	В	46.70	58.60



Rigips* Aquaroc ProMix* Finish, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature Aquaroc FibaTape Rigips®

	No art.	Unité d'emballage				Unité d'emballage			CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	В	kg		par	UE	Détail				
Aquaroc ProMix* Finish, 12 l; 12 kg/B	23767	В	1	12.0	7.3	В	88.10					



ProMix* X-Ray Protection, masse à jointoyer

selon SN EN 13363 / type 1A, spatulage de remplissage pour le façonnage des joints avec bande d'armature papier Rigips®

	No art.	Unité d'emballage			CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	В	kg		par	UE	Détail
ProMix* X-Ray Protection 10 l; 20 kg/B	23772	В	1	20.0	9.6	В	191.70	



Rigips® ReadyConnect

Mastic adhésif prêt à l'emploi, de haute qualité pour le jointoiement du Rigiton® Ambiance joints mastiqués et du joint GSG4 (plaques perforées).

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/	Prix CHF		
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
Rigips* ReadyConnect 600 ml/pce	23784	Crt	20	10.8	0.5	Pce	15.50	



Note

Actuellement, Rigips* ReadyConnect n'est pas autorisé pour le jointoiement des plaques Rigiton* Climafit. Consommation de matériau pour Rigiton* Ambiance joints mastiqués, env. 75 à 100 ml/m² ou env. 6 m²/600 ml Consommation de matériau pour Rigiton* Ambiance joint GSG4, env. 50 à 80 ml/m² ou env. 8 m²/600 ml

Remarque

Mastics des raccords Rigips®

RiMastic*, mastic pour cloisons de séparation

Mastic élastique pour l'étanchéité des raccords des parties d'ouvrage en construction à sec avec des exigences acoustic



	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	kg/ UE par UE			Détail
RiMastic*, 310 ml/Pce	25208	Crt 12 7.1			0.6	Pce	8.80	

RiMastic* firestop, mastic pour cloisons de séparation

Mastic élastique pour l'étanchéité des raccords des parties d'ouvrage en construction à sec avec des exigences acoustique et de protection d'incendie



	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RiMastic* firestop, 310 ml/ Pce	25207	Crt	12	7.1	0.6	Pce	9.40	

Remarque

Lissage

Rigips® Rifino PLUS, masse à jointoyer blanche

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature

	No art.	Ĺ	CHF/kg	Prix CHF				
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Rifino Plus, 12.5 kg/Sac	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/Sac	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70



Rigips® Riplan easy, spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 2B, spatulage fin

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal PS kg				par	UE	Détail
Riplan easy, 25 kg/Sac	23764	RIG	40	1025.0	1.4	PS	34.50	43.30



Rigips* Vario hydro, masse à jointoyer et spatulage fin imprégné

selon SN EN 13363 / type 3B, spatulage de remplissage et spatulage fin imprégné, façonnage des joints avec bande d'armature

	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal PS kg				par	UE	Détail
Vario hydro, 12.5 kg/Sac	23778 ⁱ⁾	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50





${\bf ProMix^* \ Spray \ Joint, \ masse \ \grave{a} \ joint oyer \ et \ spatulage \ fin}$

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature papier Rigips $^{\circ}$

	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF	
		Pal	В	kg		par	UE	Détail
ProMix* Spray Joint, 15 I; 25 kg/B	23774	EUR	33	825.0	2.7	В	67.80	84.90



Remarque

ProMix* Airless, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature papier Rigips $^{\circ}$



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Pal B kg				par	UE	Détail
ProMix* Airless 25 kg/B	23783	EUR	24	600.0	2.6	В	65.40	81.70

Rigips* Aquaroc ProMix* Finish, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN EN 13363 / type 3A, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature Aquaroc Fiba $Tape\ Rigips^*$



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Unité	В	kg	kg par UE			
Aquaroc ProMix* Finish, 12 l; 12 kg/B	23767	В	1	12.0	7.3	В	88.10	

Rigips LOOPD*, masse à jointoyer et spatulage fin

selon SN SN EN 13963:2014, spatulage de remplissage et spatulage fin pour le façonnage des joints avec bande d'armature de treillis en fibre de verre LOOPD^*



Nouveau	No art.	Unité d'emballage				CHF/kg Prix CHF		
rtouveau		Unité	В	kg		par	UE	Détail
LOOPD® 20kg/B	23788	В	1	20.0	2.9	В	58.00	

Rigips-produits pour la préparation des supports

Rigips* Rikombi barrière neutre

barrière neutre spéciale résistante à la saponification dans le façonnage des joints des plaques de plâtre



	No art.	L	CHF/kg		Prix CHF			
		Unité Kan kg				par	UE	Détail
Rikombi 2.5 I/BID	23782	KAN	1	2.5	8.7	KAN	21.80	

Rigips* Viprimer, Couche de fond

Couche de fond à base de résine acrylique pour l'enduit ignifuge Rigips® Igniver



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Unité	Unité B kg par UE					Détail
Viprimer 15 I/E	23787	В	1	15.0	14.8	В	221.30	

Remarque

Rigips-colles pour joints

Rigidur® Nature Line colle pour joints

pour coller les joints des plaques de plâtre en fibres Rigidur® H, consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage					Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RD-FK NL 310 ml/pce	23719	Crt	6	2.4	0.4	Pce	16.50	21.10



Colle pour joints Rigidur® PU

Colle pour joints poyuréthane en cartouches pour plaques de plâtre armé de fibres Rigidur H. Consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	l		UE Détail	
RD-FK PU 310 ml/pce	23785	Crt	20	7.0	0.4	Pce	13.60	17.20



Colle pour joints Rigidur® PU

Colle pour joints poyuréthane en sacs tubulaires pour plaques de plâtre armé de fibres Rigidur H. Consommation: env. 15 ml/m de joint

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RD-FK PU 580 ml/pce	23786	Crt	20	12.0	0.6	Pce	18.60	23.40



Rigidur® Nature Line colle pour chapes

pour coller l'onglet à gradins des éléments chape Rigidur®, consommation: 60 g/m²

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
RD-EK NL 1 kg/pce	23721	Crt	6	6.0	1.0	Pce	24.30	30.30



Aquaroc PU glue

colle à joints pour plaque de ciment Aquaroc

	No art.	Unité d'emballage			env. kg/		Prix CHF	
		Unité	Pce	kg	UE	par	UE	Détail
PU glue 310 ml/pce	23768	Crt	12	5.0	0.4	Pce	16.60	20.90



Remarque

Formula-plâtres spéciaux

Almod

plâtre à bâtir



	No art.	L	Inité d'emballag	e	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Formula Almod 25 kg/PS 34 N/mm²	23922	RIG	40	1025.0	0.9	PS	22.10	26.30

Modellgips 201

plâtre à mouler, facile à travailler



	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Modell 201 25 kg/PS 36 N/mm ²	23917	RIG	40	1025.0	0.9	PS	22.60	27.20

Remarque

Modellgips 0

plâtre universel à mouler

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Modell 0 25 kg/PS 44 N/mm ²	23916	RIG	40	1025.0	1.1	PS	27.30	32.80



Marmorgips

plâtre dur à mouler

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Marmor 25 kg/PS 61 N/mm²	23915	RIG	40	1025.0	1.3	PS	32.30	38.60



Gipsunion Hartgips (Hartformgips 1)

Plâtre dur à mouler et plâtre à modeler

	No art.	L	Jnité d'emballag	е	CHF/kg		Prix CHF	
		Pal	PS	kg		par	UE	Détail
Hartgips 25 kg/PS 115 N/mm²	23918	RIG	40	1025.0	1.4	PS	36.20	43.60



Remarque



Logistique	
Général	
■ Commandes	250
■ Articles spéciaux (y compris carreaux et profilés sur mesure)	250
■ Retrait par le client lui-même	250
■ Retours de matériaux	250
Livraison marchandise	
■ Déchargement des camions	251
■ Livraisons sur des chantiers	251
■ Délais de livraison	
■ Temps d'attente et de déchargement ————————————————————————————————————	251
■ Reprise de matériel d'emballage	
■ Camions plaques hydrauliques et camions-grue	252
■ Check-list pour livraisons sur des chantiers	253
■ Check-list pour livraisons avec grues	253
Ouvertures minimales du bâtiment	259
Frais de transport	
■ Frais de transport ————————————————————————————————————	260
Frais de grue et de plaque hydraulique	
■ Suppléments pour un déchargement avec grue, chariot-élévateur à emporter ou plaque hydraulique	262
■ Cadre de déchargement	264
Frais d'emballage	
■ Frais d'emballage	266
Appareils de location	
■ Appareils de location	267
Palettes	
■ Palettes Euro ————————————————————————————————————	268
■ Enlèvement des palettes vides ————————————————————————————————————	268
■ Élimination des palettes vides	268
■ Critères d'échange	269
■ Suppléments pour palettes vides	270
■ Indemnisation des palettes vides	271

Les art., dont les numéros figurent en caractères gras, sont en général des marchandises en stock. D'abord se renseigner sur la disponibilité de ces art. auprès des points de livraison respectifs. Pour les quantités plus importantes et autres art., les délais de livr. doivent être clarifiés à chaque fois. Dans les données des poids par unité d'emballage, qui est compris. Sous réserve des modifications de prix, prix sans taxe sur la valeur ajoutée. Les fiches produits vous renseigneront sur les spécifications techn., ou alors vous pouvez vous adresser à votre conseiller techn.

Commandes

Les modifications de commandes entraînent beaucoup de travail et de démarches supplémentaires. Nous vous sommes reconnaissants de soumettre votre commande à l'avance, sans procéder à de modifications ultérieures. Vous facilitez ainsi une livraison correcte et en temps dû. Nous devons recevoir vos commandes et modifications de commande jusqu'à

11.00 heures la veille du délai de livraison au plus tard.

En cas de commande ou de modification reçue plus tard, la livraison ne peut plus être garantie. Les frais liés aux modifications de commandes qui sont déjà chargées sur le camion sont facturés.

Articles spéciaux (y compris carreaux et profilés sur mesure)

Veuillez vous renseigner sur les délais de livraison et les volumes de commande minimaux. L'entreposage et la livraison sur demande ne sont possibles qu'à certaines conditions et doivent être requis au préalable et au cas par cas. D'éventuels frais supplémentaires d'entreposage et de manutention sont facturés. Les articles spéciaux ne sont pas repris.

Retrait par le client lui-même

Les clients qui retirent la marchandise eux-mêmes peuvent contribuer à un traitement plus expéditif de leur commande dans nos entrepôts en commandant la marchandise à l'avance.

En cas de retrait des objets à livrer dans un dépôt Rigips, le chargement sur des véhicules de livraison fermés relève de la responsabilité du client. Si le client ou des tiers souhaitent que Rigips s'occupe du chargement sur ces véhicules, celle-ci n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages qui en résulteraient. Le client est responsable de la sécurité de fonctionnement du véhicule, en particulier la sécurité du chargement, le respect de la charge autorisée ainsi que du respect par ses employés ou mandataires des règles de sécurité au travail de Rigips dans le périmètre de Rigips.

Retours de matériaux

Les marchandises livrées par Rigips ne peuvent être reprises que dans des cas justifiés exceptionnels.

- Les matériaux complets, intacts, secs et propres, dans leur emballage d'origine, sont recrédités avec une déduction de 20% du prix facturé.
- Les palettes complètes de carreaux de plâtre massif Alba, dont l'emballage est défectueux ou sali, sont recrédités avec une déduction de 50% du prix facturé.

Les frais de transport, de manutention et d'éventuels frais de traitement des déchets sont facturés en sus.

Déchargement des camions

Le destinataire des marchandises est responsable du déchargement des camions. Si un client commande une livraison par grue ou pont élévateur, les marchandises sont déchargées par le transporteur à côté du camion. Les livraisons de matériaux doivent être vérifiées par le destinataire au moment de la livraison pour s'assurer que la livraison est complète et qu'il n'y a pas de dommage. Les dommages et quantités manquantes doivent être notés sur le bon de livraison et être confirmés par écrit par le transporteur sur le bon de livraison.

Pour des raisons de responsabilité, nos transporteurs ont reçu l'instruction de

- ne pas transférer eux-mêmes nos livraisons dans le dépôt du client
- de ne pas décharger nos livraisons avec des appareils de manutention ou des grues du client.

Si le client confie de tels travaux directement à des auxiliaires de Rigips, celle-ci décline toute responsabilité. En cas de dépôt de livraisons au lieu de déchargement en l'absence du destinataire de la marchandise, Rigips décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages ou pertes.

Livraisons sur des chantiers

Le destinataire de la marchandise doit s'assurer d'un déroulement sans accroc des livraisons sur des chantiers. Des renseignements préalables pris méticuleusement et sérieusement sur les conditions locales sur le chantier permettent d'assurer un déchargement sans accroc et d'éviter du travail supplémentaire qui a un coût.

La check-list figurant ci-dessous est destinée à la planification de livraisons sur des chantiers. Nos employés du service externe vous assistent volontiers par leurs conseils.

Délais de livraison

Des délais de livraison et créneaux horaires flexibles facilitent le traitement de nos livraisons. Un supplément est facturé en cas de délais de livraison fixes.

Temps d'attente et de déchargement

Est inclus dans le prix un temps de déchargement de 5 min./t. Des temps de déchargement et d'attente plus longs sont facturés.

Reprise de matériel d'emballage

Le matériel d'emballage (sauf les palettes échangeables) n'est pas repris. L'évacuation de matériel d'emballage est facturé.

Camions plaques hydrauliques et camions-grue

Livraisons avec ponts élévateurs

Une livraison par pont élévateur doit être expressément commandée. Veuillez prendre en compte les suppléments correspondants.

Un déchargement par le biais d'un pont élévateur n'est possible que sur une surface solide (asphalte, béton, pavés autobloquants, etc.). Un déchargement sur des surfaces non solides (ballast, terre etc.) n'est pas possible.

Livraisons avec grues

Une livraison par grue doit être expressément commandée. Veuillez prendre en compte les suppléments correspondants.

Le destinataire de la marchandise doit s'assurer d'un déroulement sans accroc des livraisons par grue sur des chantiers. Des renseignements préalables pris méticuleusement et sérieusement sur les conditions locales sur le chantier permettent d'assurer un déchargement rapide et d'éviter du travail supplémentaire coûteux. Les check-lists pour livraisons sur des chantiers et livraisons avec grues servent d'aide à la planification. Nos employés du service externe vous assistent volontiers par leurs conseils.

L'entreprise de transport répond du déchargement par grue dans le cadre de sa responsabilité civile légale.

Le conducteur de la grue est responsable du déchargement par grue. Il y a lieu de respecter strictement ses instructions à tous égards. Ni le conducteur de la grue, ni l'entreprise de transport, ni Rigips ne répondent de dommages résultant du non-respect de ces instructions.

Le cadre de déchargement souhaité doit être indiqué dans la commande. Le cadre de déchargement est mis à disposition par le transporteur.

Le cadre de déchargement du camion pour le déchargement par grue doit en principe être mis à disposition par le propriétaire de la grue de chantier. Rigips et nos transporteurs mandatés peuvent sur demande mettre des cadres de déchargement spéciaux à disposition. Il y a lieu de se renseigner à l'avance sur la disponibilité des cadres. Les cadres de déchargement du camion sont rattachés au camion, ne restent pas sur le chantier et ne sont pas loués.

Un déchargement par grue à côté du camion signifie que la marchandise est placée sur le sol et non soulevée en hauteur, p. ex. devant des ouvertures de fenêtre. Si la commande comprend un déchargement à côté du camion, mais qu'il a lieu en hauteur sur le chantier, les suppléments correspondants sont facturés.

Si le transporteur utilise une grue plus grande que celle qui a été commandée par le client et que le représentant du destinataire de la marchandise souhaite utiliser, lors du déchargement, les facultés plus étendues de la grue plus grande (p. ex. hauteur de déchargement plus grande), les suppléments correspondants sont facturés.

Si un type spécifique de grue est commandé, c'est toujours le tarif correspondant qui est facturé.

Si le déchargement a lieu à une hauteur plus basse que celle qui a été indiquée au moment de la commande, c'est le type de grue nécessaire pour la hauteur de déchargement indiquée dans la commande qui est facturé.

La protection des ouvertures de la construction contre les dommages relève de la responsabilité du destinataire de la marchandise. Rigips et nos transporteurs mandatés n'assument aucune responsabilité pour les dommages aux ouvertures de la construction et aux façades en raison de mesures de protection insuffisantes. Les diagrammes de chargement figurant ci-dessous sont destinés à fournir des informations générales sur les catégories de grue que nous utilisons. L'équipement utilisé peut diverger de ces catégories. Le destinataire de la marchandise doit se renseigner sur les conditions générales pour l'utilisation d'une grue (p. ex. hauteur de déchargement exacte) et absolument les indiquer dans la commande.

Check-list pour livraisons sur des chantiers

Garantie de l'accès libre pour le camion jusqu'au lieu du déchargement à la date de livraison

- · Restrictions de circulation pour camions, camions-remorques, semi-remorques
- Restrictions de poids
- Rayons de courbure
- Temps d'interdiction
- Zone piétonne
- Hauteur de passage pour hauteur de véhicule de 4,00 m
- Ftc
- Se renseigner auprès de la direction des travaux sur l'accessibilité au chantier pour les véhicules
- Travaux de construction temporaires
- Câbles électriques
- Inclinaisons de rampes
- Hauteur de passage pour hauteur de véhicule de 4,00 m
- Résistance des voies de circulation aux 40 t
- Praticabilité des dalles basses et des toits de parkings souterrains
- Etc.

Obtention des autorisations éventuellement nécessaires et avis à la police

- · Déchargement sur des routes publiques
- Déchargement de nuit
- · Voies ferroviaires et caténaires
- Fermetures des routes
- Déviation des piétons

Organisation de moyens d'aide au déchargement

• Grue de chantier avec agrès de déchargement du camion, chariot élévateur, personnel

S'assurer que le responsable du chantier est atteignable

Check-list pour livraisons avec grues

Garantie de l'accès libre pour le camion jusqu'au lieu du déchargement à la date de livraison

• Voir check-list pour livraisons sur des chantiers

Emplacement de la grue

- Surface plane, fixée ou plateforme brute
- Doit supporter les camions de 40 t
- Le plus près possible du bâtiment
- Prendre en considération les charges au sol plus élevées à l'endroit des appuis de grue (charge du plafond du garage et de la cave)
- Largeur minimale 6,00 m (appuis de grue)
- Fermeture et sécurisation de la zone

Possibilité d'accès et de faire demi-tour pour véhicules de livraison

Bâtiment

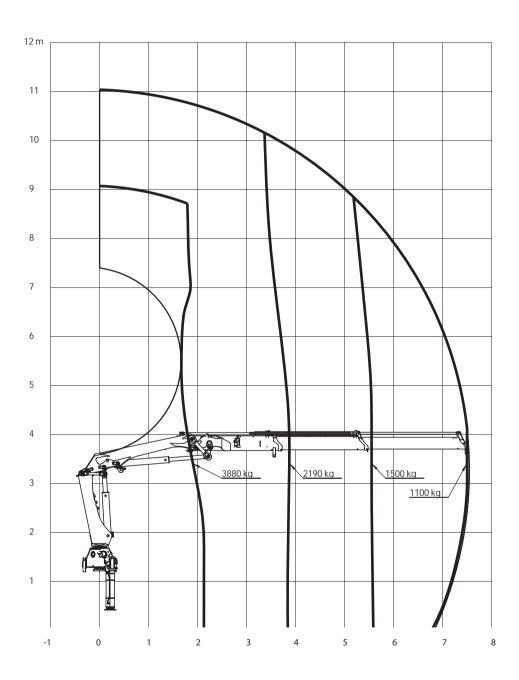
- Hauteur de déchargement exacte aux ouvertures de la construction
- Prendre en compte les mesures les plus petites des ouvertures de la construction
- Protéger les ouvertures de la construction contre les dommages avec des moyens adéquats

Personnel

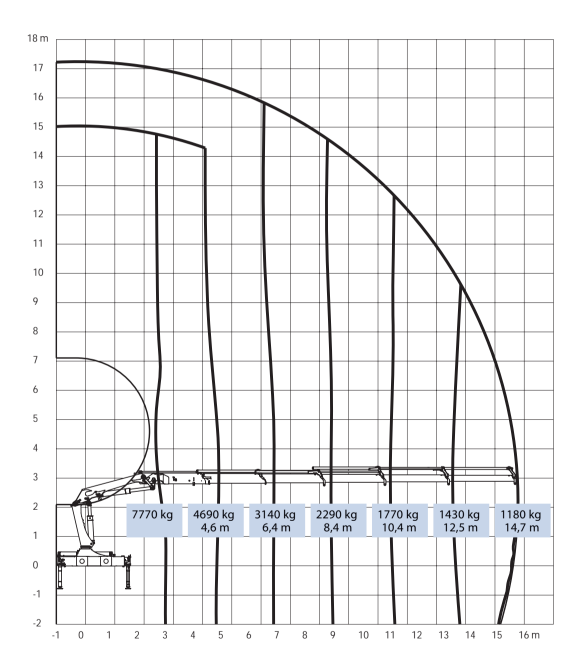
• Mettre suffisamment de personnel performant à disposition pour le déchargement aux ouvertures de construction

Courbes de capacité de charge des camions-grue

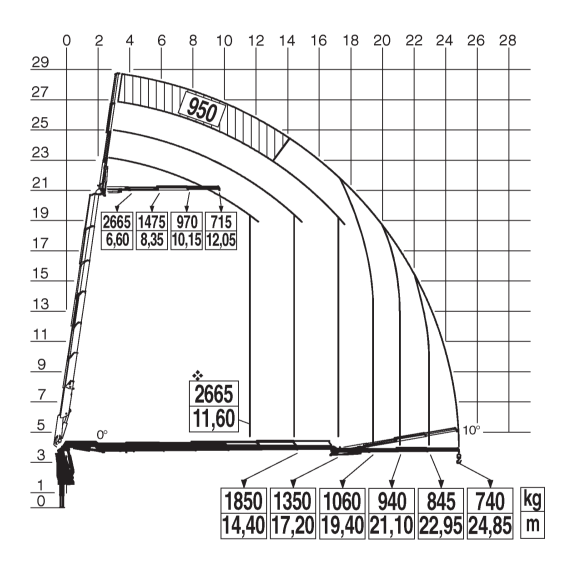
Déchargement par camion-grue à une hauteur maximum d'env. 10 m $\,\mathrm{N}^\circ$ d'article 90199



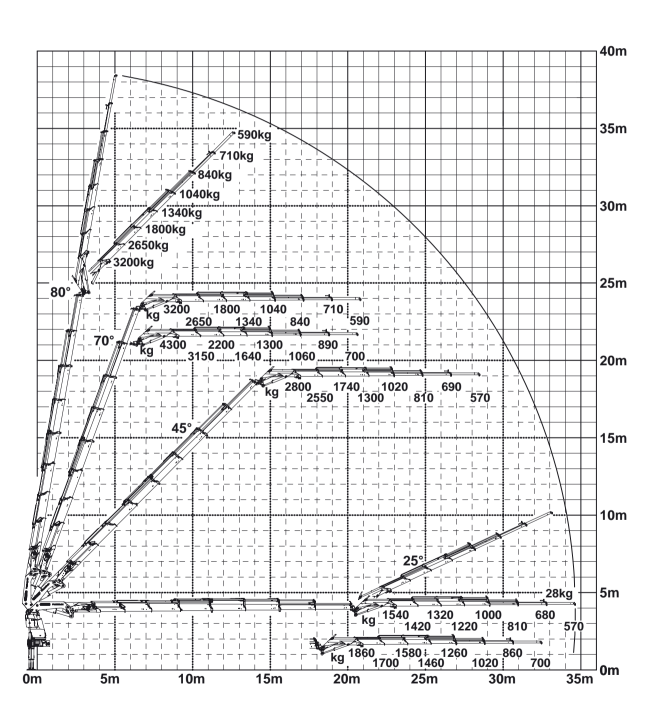
Déchargement par camion-grue à une hauteur maximum d'env. 16 m $\rm N^{\circ}$ d'article 90200



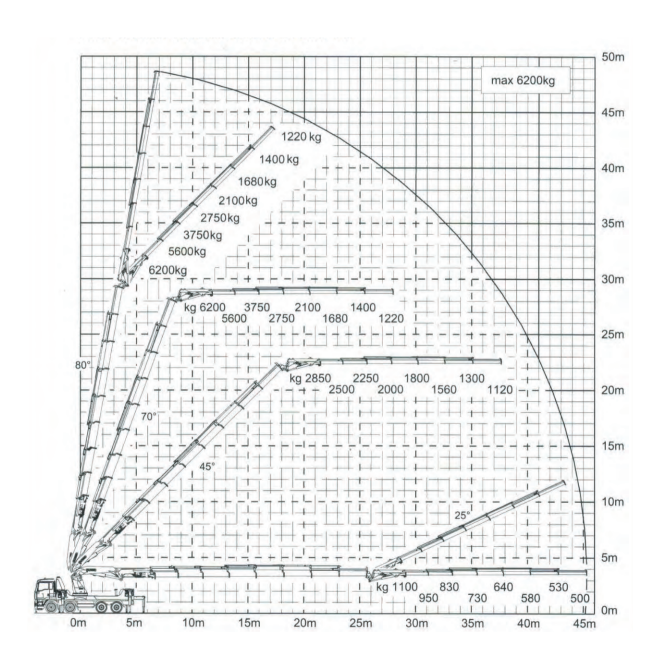
Déchargement par camion-grue à une hauteur d'env. 18 m dans le bâtiment/ d'env. 26 m devant le bâtiment N° d'article 90201



Déchargement par camion-grue à une hauteur d'env. 23 m dans le bâtiment/ d'env. 33 m devant le bâtiment N° d'article 90203



Déchargement par camion-grue à une hauteur d'env. 28 m dans le bâtiment/ d'env. 45 m devant le bâtiment N° d'article 90207



Ouvertures minimales du bâtiment

Alba carreaux en plât	re massif	Types de palettes:	ALBA, ALBA LOG, RIG, K	PA, LPP
		Déchargement four	che spéciale hydrauliqu	e Alba S
Dimensions	Quantité	Type pal.	largeur/longueur/ hauteur	Ouverture bâtiment largeur/hauteur
2.5 cm	40 m²	Alba	105×105×117 cm	125×127 cm
2.5 cm	20 m²	Alba Log	74×105×117 cm	98×127 cm
4 cm	24 m²	Alba	105×105×113 cm	125×123 cm
4 cm	12 m²	Alba Log	74×105×113 cm	98×123 cm
6 cm	12 m ²	Rigips	80×120×125 cm	100x135 cm
6 cm	5 m ²	KPA/LPP	55×75×107 cm	90x150 cm
8 cm	10 m²	Rigips	80x120x137 cm	100×147 cm
8 cm	4 m²	KPA	55x75x113 cm	90×150 cm
10 cm	8 m²	Rigips	80×120×137 cm	100×147 cm
10 cm	3 m²	KPA	55×75×107 cm	90×150 cm
10 cm (50/40 cm)	4 m ²	KPA	55×75×117 cm	90×150 cm
14 cm	5.6 m ²	Rigips	80x120x177 cm	100×127 cm
14 cm	2.8 m ²	KPA	55x75x117 cm	90×150 cm

Plaques Rigips		Types de palettes: GR	(P LOG palettes	
Largeur	Déchargement	Ouverture devant	Dans le bâtiment	Appareils logistiques
125 cm	horizontal	140 cm largeur 70 cm hauteur	180 cm largeur 300 cm hauteur	Fourche pivotante hydraulique
			160 cm largeur 180 cm hauteur	Cadre de décharge- ment ou sangles
	vertical	100 cm largeur 140 cm hauteur	160 cm largeur 300 cm hauteur	Fourche pivotante hydraulique
60 cm	horizontal	100 cm largeur 80 cm hauteur	100 cm largeur 180 cm hauteur	Sangles
90 cm	horizontal	110 cm largeur 70 cm hauteur	160 cm largeur 300 cm hauteur	Fourche pivotante hydraulique
			120 cm largeur 180 cm hauteur	Sangles
	vertical	100 cm largeur 110 cm hauteur	160 cm largeur 300 cm hauteur	Fourche pivotante hydraulique

Frais de transport

Port postal + emballage

No art.		Prix	CHF	
		par	UE	Détail
90011	emballage / port	paquet	22.00	
90016	supplément pour envoi express (Livraison jusqu'à 10.00/12.00 h)	paquet	20.00	
90018	supplément marchandise encombrante	paquet	37.00	

Participation aux frais de transport si la valeur marchande de la livraison est inférieure à CHF 4'500.-- net

	No art.			Prix CHF	
			par	UE	Détail
transport par camion Rigips 0-5 t	90100	forfait	UE	345.00	
transport par camion Rigips 5-10 t	90102	forfait	UE	155.00	
Forfait de transport huis- series	90121	par transport	UE	150.00	
Forfait de transport portes	90122	par transport	UE	150.00	

Délai de livraison fixe

aucun supplément pour date fixe n'est facturé pour les livraisons au poids volumique > 20 t et pour les livraisons avec grue spéciale.

	No art.			Prix CHF	
			par	UE	Détail
Délai de livraison fixe	90105	forfait	UE	100.00	

Supplément pour temps d'attente et de déchargement:

Temps de déchargement gratuit 5 min/t

No art.		Prix CHF	
	par	UE	Détail
90034	hr.	150.00	

Remarque

Une bonne organisation et une préparation adéquate sur le chantier permet le plus souvent d'éviter les suppléments pour temps dépassés.

Plus va	alue li	vraison	week-end/nuit
---------	---------	---------	---------------

No art.		Prix CHF	
	par	UE	Détail
90049	UE		

1 lieu de déchargement supplémentaire dans un rayon de 25 km

No art.			Prix CHF	
		par	UE	Détail
90036	forfait	UE	125.00	

Trajets à vide

No ar	t.	Prix	CHF
		UE	Détail
9003	9 °) Supplément trajets à vide		

Divers frais logistiques

No	o art.	Prix	CHF
		UE	Détail
902	0299 °)		

Suppléments pour un déchargement avec grue, chariot-élévateur à emporter ou plaque hydraulique

Déchargement avec plaque hydraulique (pas pour palettes GKP)



No art.			Prix CHF	
		par	UE	Détail
90048	densité	TO	16.00	

Déchargement avec camion-grue à côté du camion



No art.		Prix CHF		
		par	UE	Détail
90032	minimum	UE	85.00	
90033	densité	ТО	20.00	

Déchargement avec camion-grue à une hauteur maximum d'env. 10 mètres



	No art.		Prix CHF		
			par	UE	Détail
	90199		hr.	190.00	
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90248 ^{y)}	forfait	UE	165.00	
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90249 ^{y)}	forfait	UE	230.00	
Dédommagement pour ≥ 120 km	90250 シシ	forfait	UE	385.00	

Déchargement avec camion-grue à une hauteur maximum d'env. 16 mètres



	No art.			Prix CHF		
			par	UE	Détail	
	90200		hr.	210.00		
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90248 ^{y)}	forfait	UE	165.00		
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90249 ^{y)}	forfait	UE	230.00		
Dédommagement pour ≥ 120 km	90250 ^{y)}	forfait	UE	385.00		

y) Dédommagement trajet facturé uniquement lors d'une livraison sans marchandise depuis un dépôt Suisse

Déchargement avec camion grue à une hauteur jusqu'à env. 18 mètres dans le bâtiment / à env. 26 mètres devant le bâtiment, harnais de déchargement compris

	No art.		Prix CHF		
			par	UE	Détail
	90201		hr.	320.00	
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90236	forfait	UE	165.00	
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90237	forfait	UE	230.00	
Dédommagement trajet pour ≥ 120 km	90230	forfait	UE	385.00	



Déchargement avec camion-grue à une hauteur jusqu'à env. 23 mètres dans le bâtiment / à env. 33 mètres devant le bâtiment, harnais de déchargement compris

	No art.		Prix CHF		
			par	UE	Détail
	90203		hr.	365.00	
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90236	forfait	UE	165.00	
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90237	forfait	UE	230.00	
Dédommagement trajet pour ≥ 120 km	90230	forfait	UE	385.00	



Déchargement avec camion-grue à une hauteur jusqu'à env. 28 mètres dans le bâtiment / à env. 45 mètres devant le bâtiment, harnais de déchargement compris

	No art.		Prix CHF		
			par	UE	Détail
	90207		hr.	435.00	
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90238	forfait	UE	390.00	
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90239	forfait	UE	440.00	
Dédommagement trajet pour ≥ 120 km	90240	forfait	UE	500.00	



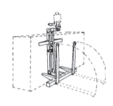


Élévateur embarqué

	No art.		Prix CHF		
			par	UE	Détail
	90037	minimum	UE	265.00	
	90038		hr.	265.00	
Dédommagement trajet pour ≤ 79 km	90245))	forfait	UE	165.00	
Dédommagement trajet pour 80-119 km	90246))	forfait	UE	230.00	
Dédommagement pour ≥ 120 km	90247))	forfait	UE	385.00	

Cadre de déchargement

Fourche pivotante hydraulique, pour camion-grue



No art.	UE	Détail
90206	Incl.	

Fourche spéciale hydraulique Alba® S, pour camion grue



No art.	UE	Détail
90208	Incl.	

Fourche standard, avec maintien automatique de la position horizontale, pour camion-grue



No art.	UE	Détail
90209	Incl.	
00200		

Cadre de déchargement, pour camion-grue



No art.	UE	Détail
90210	Incl.	

y) Dédommagement trajet facturé uniquement lors d'une livraison sans marchandise depuis un dépôt Suisse

Fourche tournante mécanique, pour camion-grue

No art.	UE	Détail
90212	Incl.	



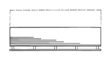
Frais d'emballage

Housse plastique pour palettes GKP, montage sur le chantier



	No art.	Unité d'emballage		Prix CHF		
			par	UE	Détail	
Housse plastique pal. GKP 1250 x ≤ 2000 mm	26797	Pce	Pce	12.40		
Housse plastique pal. GKP 1250 x ≤ 2500 mm	26798	Pce	Pce	12.40		
Housse plastique pal. GKP 1250 x ≤ 3000 mm	26799	Pce	Pce	12.40		
Housse plastique Rigidur EMP 1000 x ≤ 1500 mm	26820	Pce	Pce	12.40		

Supplément pour palettisation spéciale



	No art.		Prix CHF				
			par	UE	Détail		
Plus value palettisation spécial LOG	90190		Log-Pal	20.00			
Plus value palettisation manuelle	90191		GKP	20.00			

Appareils de location

- Location par jour ouvrable (lu ve) inclus les jours de la livraison et du retour
 Les dommages, pertes et réparations seront facturés

Chariot de transport avec barres de guidage amovibles, charge utile 1500 kg

No art.		Prix CHF			
		par	UE	Détail	
90228	Location jusqu'à 4 jours Location pour plus de 4 jours	jour ouvrable jour ouvrable	100.00 60.00		



Lot de tréteaux chevalets, livraison sur palette avec rack de rangement et 102 chevalets

	No art.		Prix CHF				
			par	UE	Détail		
Location du set	90229	Location jusqu'à 4 jours Location pour plus de 4 jours	jour ouvrable jour ouvrable	120.00 70.00			



Transpalette pour Alba® KPA

No ar		Prix CHF		
		par	UE	Détail
9022	Location jusqu'à 4 jours Location pour plus de 4 jours	jour ouvrable jour ouvrable	60.00 40.00	



Chariot de transport Rapitrans

2 chariots de transport, 2 traverses, 4 treuils, charge utile 1500 kg

No art.		Prix CHF		
		par	UE	Détail
90235	Location jusqu'à 4 jours Location pour plus de 4 jours	jour ouvrable jour ouvrable	120.00 60.00	



Location d'appareils de transport spéciaux

No art.	Prix CHF	
	UE	Détail
90058 °)		

o) Selon besoin

Palettes Euro

Les palettes EUR ne sont pas reprises ni remboursées. Les palettes EUR éventuellement livrées sont facturées à un prix réduit.

Enlèvement des palettes vides

L'enlèvement de palettes vides doit être annoncé à l'avance. Aucun délai ni quantité d'enlèvement obligatoires pour Rigips ne peuvent être confirmés à l'avance.

En cas d'enlèvement de palettes vides par Rigips immédiatement après une livraison, le remboursement pour palettes échangeables a lieu pour le montant indiqué.

En cas d'enlèvement par Rigips sans livraison simultanée, les frais de transport sont facturés. Des délais d'enlèvement fixes et un enlèvement par le biais d'une grue ou d'un pont élévateur peuvent être convenus contre le paiement d'un supplément.

En cas de livraisons au départ d'un site de production à l'étranger, seules des palettes GKP peuvent être reprises, d'entente entre les parties.

Les palettes doivent être empilées en fonction de leur type et préparées pour leur enlèvement ou livrées. Un éventuel travail de triage est facturé.

L'accès sans obstacle aux palettes vides doit être garanti par l'entrepreneur sur le chantier. Les temps d'attente et les trajets sans charge sont facturés.

Élimination des palettes vides

Les palettes défectueuses, à usage unique et de tiers ne sont pas reprises.

Le transport, le travail de triage et les frais d'évacuation relatifs aux palettes échangeables défectueuses, à usage unique, de tiers et n'appartenant pas à Rigips sont facturés.

Veuillez prendre en considération les critères d'échange applicables.

Critères d'échange



Suppléments pour palettes vides

Enlèvement de palettes vides SANS livraison simultanée

No art.		Prix CHF	
		par	UE
90041 °)	Frais de transport	UE	
90042	Supplément pour date fixe pour le retrait	UE	100.00
90040 °)	Supplément pour plaque hydraulique et camion-grue	UE	min. 80.00
90043	Supplément pour temps d'attente sur chantier	hr.	150.00
90039 °)	Supplément trajets à vide	UE	

Frais de tri

No art.	No art.		CHF
		par	UE
90044 °)	Frais de tri - si les palettes ne sont pas triées et empilées - s'il y a des palettes cassées, perdues et inconnues	UE	

Frais d'élimination

No art.	art.		CHF
		par	UE
90045	Frais d'élimination pour les palettes cassées, perdues et inconnues - palettes< 1 m²	Pce	10.00
90046	Frais d'élimination pour les palettes cassées, perdues et inconnues - palettes > 1 m²	Pce	17.00
90047 °)	Divers coûts d'élimination	Pce	

Indemnisation des palettes vides

Palettes Euro (EUR)

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
			UE	par	UE	Détail	
Facturation Note de crédit	92020	800X1200X150	Pce	25.0	Pce	20.00 0.00	



Palettes Rigips* (RIG)

	No art.	No art. Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/ UE		Prix CHF	
					par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92090	800X1200X150	Pce	25.0	Pce	17.00 12.00	



Palettes Alba* Log (LOG)

	No art.	Dimension mm	Dimension mm Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92040	740X1050X150	Pce	21.0	Pce	27.00 22.00	



Petites palettes Alba® (KPA)

	No art.		env. kg/		Prix CHF		
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92030	750X550X150	Pce	10.0	Pce	16.00 12.00	



Palettes Log, Plâtrière (LPP)

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92035	750X750X150	Pce	10.0	Pce	16.00 12.00	



Palettes GKP (GKP)



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92050	1250X2000/3000X120	Pce	35.0	Pce	39.00 34.00	

Carrelet de transport RIGIDUR



	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/ UE		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92053	120X100, L≤2400	Pce	5.0	Pce	8.50 8.00	

Rigips* équerre de protection, PP, bleu

En Allemagne, ces baguettes d'angle spéciales sont prescrites par la loi pour sécuriser le chargement. Lors de livraisons de transit, elles sont facturées et créditées à 100% lors de leur restitution.



	No art.		Prix CHF	
		par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92185	Pce	9.00 9.00	

Support de transport RiAccess®

4 tubes d'acier inclus



	No art. Dimension mm Unité d'emballag		Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92210	1850X1005X1330	Pce	70.0	Pce	500.00 450.00	

Taxe pour barres manquantes sur le support de transport RiAccess®

	No art.	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
			UE	par	UE	Détail
Facturation	90314	Pce	5.0	Pce	52.00	

Chevalet RiGlass*

	No art.	Dimension mm	Unité d'emballage	env. kg/		Prix CHF	
				UE	par	UE	Détail
Facturation Note de crédit	92200	800X1200X1500	Pce	40.0	Pce	0.00 0.00	
Facturation Note de crédit	92201	800X2260X1500	Pce	80.0	Pce	0.00 0.00	
Facturation Note de crédit	92202	800X2500X1750	Pce	100.0	Pce	0.00 0.00	
Facturation Note de crédit	92203	800X2700X1750	Pce	110.0	Pce	0.00 0.00	
Facturation Note de crédit	92204	800X2900X1750	Pce	120.0	Pce	0.00	







Conditions générales de vente et de livraison

Champ d'application et principes de base

1.1 Champ d'application des conditions générales

- 1.1.1 Les présentes «conditions générales» (ci-après «CG») s'appliquent à tous les rapports juridiques (offres, négociations de contrats, contrats) entre Rigips AG (ci-après «Rigips») et ses clients concernant (i) la livraison de produits ou d'ouvrages de Rigips (ci-après les «objets à livrer»), (ii) la prestation de services liés à ceux-ci (ci-après les «services») ainsi que (ii) la location d'appareils professionnels et de construction appartenant à Rigips (ci-après les «appareils de location»). Les présentes CG font parties intégrantes des rapports juridiques existants entre Rigips et le client et en particulier des contrats conclus, en l'absence d'une convention contraire express. Les dispositions qui divergent des présentes CG n'ont une valeur juridique que si elles font l'objet d'une offre express de Rigips ou qu'elles ont été expressément acceptées par écrit par Rigips. Des dispositions divergentes ou supplémentaires pour des objets à livrer ou des appareils de location individuels prévues dans les listes de prix séparées demeurent réservées.
- 1.1.2 En commandant des objets à livrer, des services ou des appareils de location appartenant à Rigips, le client confirme, accepte et déclare approuver que la livraison des objets à livrer, la fourniture des services et la location des appareils de location est réglée par les présentes CG. Rigips se réserve le droit de modifier les présentes CG en tout temps. Les modifications s'appliquent dès leur communication au client à tous les rapports juridiques conclus entre Rigips et le client après cette date.
- 1.1.3 Les conditions générales et autres documents contractuels du client sont expressément écartés et exclus. Cela s'applique également lorsque les conditions générales et les autres documents du client ont été intégrés dans une commande ou une «confirmation de commande» du client ou ont été communiqués à Rigips de tout autre manière.

1.2. Offres et conclusion de contrats

- 1.2.1 Toutes les offres, listes de prix, descriptions d'objets à livrer, de services et d'appareils de location, prospectus, plans et autres émis par Rigips ne la lient pas et peuvent être modifiés ou révoqués en tout temps, sauf convention contraire express contenue dans le document en question.
- 1.2.2 Dans la mesure où les offres de Rigips ne la lient pas, un contrat avec Rigips n'est conclu qu'à la date de l'acceptation par Rigips. L'acceptation a lieu par le biais d'une confirmation de commande écrite, la signature d'un contrat écrit ou par l'exécution de la commande ou du service par Rigips. Les commandes et «confirmations de commande» du client ont la valeur d'une simple offre de conclure un contrat.
- 1.2.3 Les confirmations de commande de Rigips comprennent une description détaillée des objets à livrer, des services et/ou des appareils de location. Si aucune confirmation de commande n'est émise, alors la description est contenue dans l'offre de Rigips, dans le bon de livraison ou le contrat écrit signé par Rigips.

1.3 Forme

Les explications sous forme de texte qui sont transférées ou données par voie électronique (e-mail, SMS etc.) ont la valeur d'explications écrites d'une partie. Il appartient à l'expéditeur de prouver que de telles explications ont été reçues par le destinataire et ont été consultées par celui-ci. De telles explications sont considérées comme reçues au moment de la consultation par le destinataire.

1.4 Description d'objets à livrer, services et appareils de location, prospectus, plans etc.

Toutes les indications contenues dans les descriptions d'objets à livrer, de services et d'appareils de location, dans les prospectus, plans etc. sont sous réserve de modifications et d'améliorations techniques. En règle générale, ces indications ne constituent la description des propriétés contractuelles d'objets à livrer, de services ou d'appareils de location que lorsque cela est expressément indiqué.

2. Objets à livrer

2.1 Commande, objet et volume

2.1.1 Rigips peut recevoir des commandes directement du client ou de tiers autorisés verbalement ou par écrit par le client (ci-après «tiers»). Les commandes d'un tiers sont considérées comme une commande passée au nom et pour le compte du client. Seuls Rigips et le client ont des droits et des obligations qui résultent de ces commandes - en cas d'acceptation par Rigips et indépendamment du rapport juridique entre le client et le tiers.

- 2.1.2 Les objets à livrer sur mesure ou selon les spécifications particulières du client (ci-après «articles spéciaux») doivent toujours être commandés par écrit. La quantité d'articles spéciaux ainsi que d'articles hors stock commandée doit être entièrement réceptionnée par le client.
- 2.1.3 L'objet et la quantité des objets à livrer résultent de la confirmation de commande de Rigips. Pour le surplus, l'article 1.2 al. 3 des présentes CG s'applique.
- 2.1.4 Des modifications ultérieures des commandes par le client ne peuvent être réalisées, dans la mesure où elles sont possibles, qu'aux frais du client.
- 2.2 Emballage, livraison et déchargement d'obiets à livrer.
- 2.2.1 La livraison a lieu conformément aux unités d'emballage indiquées dans les listes de prix. Les emballages spéciaux (p. ex. housses en plastique, bois équarris, palettisations spéciales) sont facturés au client en sus. Des écarts par rapport aux indications de poids figurant dans la liste de prix, sur les bons de livraison et les fiches techniques sont possibles en raison de tolérances et d'influences météorologiques. Pour les poids de transport, les tolérances légales fixées par l'ordonnance de l'OFROU sur le contrôle de la circulation routière sont applicables
- 2.2.2 Les palettes à usages multiples sont facturées lors de la livraison et recréditées lors de la reprise. Seules les palettes à usages multiples qui correspondent aux critères d'échange définis dans les listes de prix en vigueur sont reprises et recréditées.
- 2.2.3 Les palettes à usages multiples mises à disposition doivent être librement accessibles à l'entreprise de transport (ci-après le «transporteur») et empilées selon leur type et de manière ordonnée lors de leur mise à disposition pour leur enlèvement. Les palettes à usage unique, les palettes à usages multiples défectueuses et les déchets d'emballage sont évacués aux frais du client. D'éventuels travaux supplémentaires d'enlèvement, de triage et d'évacuation sont facturés au client.
- 2.2.4 Rigips livre les objets à livrer au lieu convenu avec le client.
- 2.2.5 Si la livraison des objets à livrer est retardée ou rendue impossible pour des raisons non imputables à Rigips (par exemple refus de prendre réception, report de délai ou motifs similaires), les objets à livrer sont entreposés aux frais et aux risques du client.
- 2.2.6 D'éventuels dommages survenus durant le transport et d'éventuelles quantités manquantes doivent être notés sur le bon de livraison et être confirmés par écrit par le transporteur sur le bon de livraison. Si la livraison a lieu par la poste ou par voie ferroviaire, il y a lieu d'exiger un constat de la gare ou du bureau de poste compétent. En cas de non-respect de cette directive, tout devoir de remplacement de Rigips est supprimé.
- 2.2.7 L'entreposage et la livraison sur demande d'objets à livrer ne sont possibles qu'à certaines conditions (ci-après «commandes sur demande») et doivent être requis à Rigips au préalable et au cas par cas. D'éventuels frais supplémentaires sont entièrement à la charge du client.
- 2.2.8 L'obtention d'autorisations administratives pour la fermeture et l'utilisation du domaine public pour la livraison et le déchargement incombe au client.
- 2.2.9 Le déchargement de la marchandise incombe et relève en principe de la responsabilité du client. Inclus dans le prix est un temps de déchargement de 5 min./t. Des temps de déchargement plus longs sont facturés au client en sus.
- 2.2.10 Le client peut confier à Rigips le déchargement de la livraison par le biais d'un camion-grue ou d'un pont élévateur (ci-après «déchargement par grue»). Le déchargement de la livraison par grue doit être demandé au moment de la commande; il est facturé au client en sus. Si le déchargement par grue est directement confié au transporteur ou à des tiers autorisés par Rigips (ci-après «auxillaires de Rigips») sur le chantier par le client ou un tiers, ce déchargement est réputé autorisé par le client. Les instructions des auxillaires de Rigips doivent impérativement être respectées. Rigips ne répond pas de dommages qui résultent du non-respect d'instructions des auxiliaires de Rigips.
- 2.2.11 Si un déchargement par grue à une certaine hauteur est commandé et que le déchargement effectif a lieu à une hauteur plus élevée, les tarifs de la hauteur de déchargement effective sont facturés. Si le déchargement a lieu à une hauteur plus basse que celle qui avait été commandée, les tarifs de la hauteur de déchargement commandée sont facturés.
- 2.2.12 Les temps d'attente au lieu de déchargement qui n'ont pas été causés par la faute de Rigips sont facturés en sus.
- 2.2.13 Les auxiliaires de Rigips ont reçu l'instruction de ne pas transférer euxmêmes les objets à livrer dans le dépôt du client ni de décharger eux-mêmes avec des appareils de manutention ou des grues (ci-après «appareils de manutention») du client. Si le client confie de tels travaux directement à des auxiliaires

de Rigips, celle-ci n'assume aucune responsabilité.

- 2.2.14 Rigips n'assume aucune responsabilité pour des dommages causés à des personnes ou des objets lors d'un déchargement par le biais d'une grue de chantier, même lorsque les agrès de déchargement ont été mis à disposition par Rigips.
- 2.2.15 Lors de livraisons qui sont déchargées au lieu et à l'heure de livraison convenus en l'absence du client, Rigips n'assume aucune responsabilité pour les dommages et les pertes d'objets à livrer. Le client doit considérer les objets à livrer comme reçus même sans signature des bons de livraison.
- 2.2.16 En cas de retrait des objets à livrer d'un entrepôt de Rigips, le chargement sur des camions fermés incombe au client. Si le client ou des tiers souhaitent un chargement sur de tels véhicules par Rigips, celle-ci n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages qui en résulteraient. Le client est responsable de la sécurité de fonctionnement du véhicule, en particulier la sécurité du chargement, le respect de la charge autorisée ainsi que du respect par ses employés ou mandataires des règles de sécurité au travail de Rigips dans le périmètre de Rigips.

2.3 Garantie

- 2.3.1 Rigips garantit au client que les objets à livrer ne présentent aucun défaut majeur de fabrication ou de matériau au moment de la livraison. Toute garantie pour les défauts qui irait au-delà de ce qui précède ainsi que toute garantie contre l'éviction sont exclues expressément, sous réserve de toute convention express contraire.
- 2.3.2 La fabrication des carreaux de plâtre Alba ainsi que des panneaux composites sont soumis aux tolérances dimensionnelles et aux caractéristiques physiques des matériaux figurant dans la documentation technique de Rigips. La fabrication des panneaux de construction et panneaux composites Rigips est conforme à DIN EN 520/DIN EN 1390. Pour les profilés et accessoires, les normes DIN 18182-1/DIN EN 14195, DIN 18168/DIN EN 13964, les normes SIA ou les directives des associations professionnelles pertinentes s'appliquent obliga-
- 2.3.3 Le client doit vérifier les objets à livrer immédiatement après leur réception et annoncer tout de suite d'éventuelles réclamations, mais au plus tard par écrit dans un délai de 10 jours ouvrables (date du cachet de la poste faisant foi). S'il omet de le faire et que les objets à livrer sont utilisés sans vérification, ils sont réputés acceptés.
- 2.3.4 Si des objets à livrer qui font l'objet d'une réclamation sont utilisés par le client ou des tiers sans approbation écrite de Rigips, la garantie est supprimée.
- 2.3.5 Lorsqu'un avis des défauts a eu lieu, Rigips peut, à sa discrétion, examiner l'objet à livrer concerné sur place ou exiger que l'objet à livrer soit renvoyé à Rigips. Rigips examinera la prétention fondée sur la garantie et communiquera au client si la prétention invoquée est couverte par la garantie ou non. Le client doit conserver l'objet à livrer jusqu'au traitement définitif de la réclamation.
- 2.3.6 S'il s'agit d'un cas couvert par la garantie, Rigips éliminera d'éventuels défauts gratuitement ou remplacera l'objet à livrer, à sa discrétion. Tout droit de se départir du contrat (action résolutoire), à une réduction du prix (action minutoire) ou à des mesures de substitution est exclu.
- 2.3.7 Rigips n'accorde aucune garantie lorsque le client ou des tiers procèdent, sans l'approbation écrite de Rigips, à des modifications ou des réparations sur l'obiet à livrer concerné ou qu'ils l'utilisent de manière inadéquate.
- 2.3.8 Sauf disposition contraire explicite, les prétentions en garantie se prescrivent deux ans après la livraison de l'objet concerné. Pour les objets de livraison remplacés ou réparés par Rigips, le délai de deux ans court à partir de la livraison de l'objet initial.
- 2.3.9 Une éventuelle collaboration de Rigips à l'investigation ou l'élimination de défauts n'affecte pas l'existence et l'étendue de la garantie.

2.4. Responsabilité et exclusion de responsabilité

- 2.4.1 La responsabilité est régie par les dispositions légales applicables. Cependant, Rigips ne répond en aucun cas, que ce soit sur une base contractuelle ou extra-contractuelle, de (i) négligence légère, (ii) de dommages indirects et consécutifs ni du gain manqué, (iii) d'économies non réalisées, (iv) de dommages résultant d'une livraison ou d'un service tardif(ve), ni (v) d'actes ou omissions des auxiliaires de Rigips.
- 2.4.2 Rigips ne répond pas non plus de dommages qui ont été causés par la force majeure, en particulier les phénomènes naturels, le feu, les grèves, la guerre, les attaques terroristes et les ordres des autorités. De plus, Rigips ne répond pas de dommages causés par une utilisation inadéquate, contraire au

contrat ou illicite de ses objets à livrer ou appareils de location ou par une collaboration insuffisante du client.

- 2.4.3 En outre, Rigips ne répond pas de dommages qui résultent d'une des causes suivantes :
- montage erroné ou montage non conforme aux instructions de montage ou directives de transformation ou encore (en l'absence d'instructions/de directive) non conforme au règles de l'art ou encore utilisation en dehors du domaine d'application recommandé;
- utilisation inadéquate, contraire au contrat ou illicite de l'objet à livrer ou de l'appareil de location;
- entretien non effectué ou modification de l'objet à livrer ou de l'appareil de location;
- absence de prise en compte des particularités locales ou géographiques;
- violation par le client des obligations prévues à l'article 6 des CG.

2.5 Retours

- 2.5.1 Les objets à livrer ne sont en principe pas repris. Dans des cas exceptionnels, les objets à livrer complets, intacts, dans leur emballage d'origine, secs et propres peuvent être repris et recrédités sur le compte du client avec une déduction.
- 2.5.2 Les frais de transport, de manutention et de traitement des déchets sont facturés.
- 2.5.3 Le retour d'articles spéciaux est exclu.

3. Services

3.1 Objet et étendue

L'objet et l'étendue des services sont définis de manière exhaustive dans le contrat concerné.

3.2 Fourniture

Le client doit vérifier les services immédiatement après leur fourniture et annoncer tout de suite à Rigips d'éventuelles réclamations mais au plus tard par écrit dans un délai de 10 jours ouvrables. S'il omet de le faire, les services sont réputés acceptés.

- 3.3. Responsabilité et garantie en cas d'obligation de résultat
- 3.3.1 Sauf convention explicite contraire, Rigips répond uniquement de l'exécution minutieuse des prestations envers le client, et n'assume donc aucune responsabilité quant au résultat de ces prestations.
- 3.3.2 D'éventuels conseils dans le choix des matériaux ne peuvent donner lieu à des prétentions en responsabilité contre Rigips.
- $3.3.3\,\,$ Pour le surplus, il est renvoyé en matière de responsabilité à l'article 2.5 des présentes CG.
- 3.3.4 En cas d'obligation de résultat expressément convenue de la part de Rigips, l'article 2.4 des présentes CG s'applique par analogie.

4. Prix et facturation

- 4.1 Les prix résultent des offres respectives, des listes de prix valables au moment de la commande, etc. émises par Rigips.
- 4.2 Tous les prix s'entendent en francs suisses hors taxe sur la valeur ajoutée, dans la mesure où il n'en a pas été expressément convenu autrement par écrit.
- 4.3 Les prix s'entendent DAP chantier, dépôt ou station de vallée en Suisse (INCOTERMS 2010).
- 4.4 En cas de lieu de livraison comportant des restrictions d'accès (p. ex. régions de montagne, rues dont l'accès fait l'objet d'une taxe, interdictions des remorques, restrictions de poids ou restrictions saisonnières) des suppléments sont facturés
- 4.5 En cas de livraison dont la valeur minimale des marchandises facturées est inférieure à CHF 4'500 net ainsi qu'en cas d'expédition par rail, cargo domicile, poste ou fret aérien, des suppléments sont facturés.
- 4.6 En cas de commandes sur appel et d'autres prestations supplémentaires, Rigips se réserve le droit de facturer des suppléments.

- 4.7 La facturation a lieu en principe lors de la livraison des objets à livrer ou des appareils de location. Pour les articles spéciaux, Rigips se réserve le droit de procéder à une facturation d'avance. Dans la mesure où il n'en a pas été convenu autrement, en cas de commandes sur appel la facturation porte sur le volume total commandé et a lieu au moment où les objets à livrer sont prêts à être expédiés.
- 4.8 Les factures de Rigips doivent être payées au plus tard dans un délai de 30 jours à compter de la date de la facture, sauf convention contraire express. Le client ne peut procéder à des déductions du montant des factures, sauf s'il en a été expressément convenu autrement. Une compensation avec des contrecréances n'est pas autorisée.
- 4.9 La déduction d'un escompte n'est autorisée que dans la mesure où celuici est expressément indiqué dans la facture et que celle-ci est payée dans le délai indiqué. Est déterminant pour le respect du délai le moment de la réception du paiement par Rigips. Les déductions d'escompte injustifiées sont facturées.
- 4.10 La date d'échéance vaut également la date de péremption. Si les factures ne sont pas payées dans le délai de paiement fixé, un intérêt moratoire de cinq pour cent (5%) par mois ainsi que des frais de rappel sont dus à compter de la date d'échéance, sans qu'une mise en demeure complémentaire ne soit nécessaire. En cas de demeure de paiement du client, Rigips est en droit de confier le recouvrement à un tiers aux frais du client.
- 4.11 D'éventuelles réclamations relatives à des factures doivent être annoncées par écrit dans un délai de 10 jours ouvrables dès réception de la facture; à défaut, les factures sont réputées acceptées. Les paiements doivent également être effectués au terme fixé lorsque des parties non essentielles d'un objet à livrer et/ou d'un service, dont l'absence ne rend pas l'utilisation de l'objet à livrer impossible, manquent ou que des améliorations sont nécessaires.

5. Délais et termes de livraison

- 5.1 Les objets à livrer qui ont un numéro d'article imprimé en gras dans la liste de prix de Rigips sont en principe en stock. La disponibilité de ces articles doit être vérifiée au préalable aux emplacements d'expédition individuels. Pour tous les autres objets à livrer, il y a toujours lieu de se renseigner à l'avance sur les termes de livraison.
- 5.2 Rigips s'efforce toujours de respecter les délais et termes de livraison convenus. Rigips ne peut cependant garantir le respect des délais et termes de livraison. En particulier, il peut y avoir des reports de délais dont Rigips ne répond pas en raison de retards imputables au client ou à des tiers, tels que p. ex. des approbations tardives en matière de planification, de statique ou autres ou la signature tardive de documents déterminants en matière de délais, tels que des addenda ou modifications de l'objet à livrer, du service ou de la quantité/de l'étendue des objets à livrer, des services ou des appareils de location demandés par le client, ou encore de manière générale en raison d'une préparation ou collaboration inexistante ou insuffisante du client ou de tiers ou en raison de nouvelles découvertes.
- 5.3 Lorsque des termes de livraison fixes sont expressément souhaités, Rigips facture un supplément de prix.

6. Obligations du client

- 6.1 Le client a l'obligation de procéder à temps et correctement à tous les actes de préparation et de coopération relatifs aux objets à livrer, aux services et aux appareils de location (y compris l'obtention d'autorisations administratives pour la fermeture et l'utilisation du domaine public). En particulier, le client doit mettre à disposition à temps les informations et le matériel nécessaires pour les objets à livrer, les services et appareils de location et attirer l'attention de Rigips par écrit sur d'éventuelles prescriptions, directives et particularités spéciales administratives ou autres. De même, le client doit informer Rigips par écrit d'exigences techniques spéciales qui divergent des recommandations usuelles de la branche ou de celles de Rigips. Le client doit accorder l'accès nécessaire à ses locaux ainsi que l'accès en véhicule sans restriction jusqu'au lieu de déchargement.
- 6.2 Le client a l'obligation de suivre toutes les directives, les instructions de montage et de transformation de Rigips et/ou celles qui figurent sur les emballages, prospectus et dans les manuels techniques portant sur les objets à livrer, les services et les appareils de location. Les prospectus et les manuels techniques peuvent être obtenus auprès de Rigips, s'ils ne sont pas livrés avec l'objet à livrer, le service ou l'appareil de location en question.

7. Appareils de location

- 7.1 Les appareils de location demeurent la propriété de Rigips pendant toute la durée de la location et ne peuvent être ni prêtés ni sous-loués à des tiers.
- 7.2 Les frais de location sont fixés en fonction des listes de prix en vigueur et sont calculés par jour ouvrable, y compris le jour de la livraison et de la restitution. En cas d'interruption des travaux imputables au client, il n'y a pas de réduction des frais de location.
- 7.3 Le client doit soumettre les appareils de location à une vérification de fonctionnement le jour de la livraison et annoncer immédiatement par téléphone à Rigips d'éventuels dommages et/ou dérangements et les confirmer immédiatement après par écrit. Les dommages ou dérangements invoqués par la suite ne peuvent être reconnus et ne justifient pas une réduction du prix de location.
- 7.4 Le client s'engage à utiliser les appareils de location avec soin, de manière adéquate et conforme à leur destination ainsi qu'à respecter impérativement les charges utiles et chargements maximum ainsi que les modes d'emploi. Les dommages résultant d'une violation de ces prescriptions sont facturés au client
- 7.5 Le client doit disposer dès la date de livraison des couvertures d'assurance habituelles contre tous les risques d'entreprise, y compris mais sans s'y limiter une police d'assurance responsabilité civile.
- 7.6 Les dérangements ou dommages affectant les appareils de location pendant la durée de la location doivent être immédiatement annoncés à Rigips. Rigips s'efforce de procéder à une réparation le plus rapidement possible ou de mettre à disposition un appareil de remplacement, dans la mesure ou un tel appareil est disponible. Le client n'a pas de prétention au remboursement de frais de réparations qui ont été effectuées sans l'accord de Rigips.
- 7.7 Rigips ne répond en aucun cas de dommages matériels ou personnels résultant de l'utilisation de l'appareil de location.
- 7.8 Les appareils de location doivent être restitués à Rigips, à la fin de la durée de location complets, en état de fonctionnement et propres.
- 7.9 Les appareils de location sont soumis à une vérification de fonctionnement après leur restitution. Les pièces manquantes, les réparations et un éventuel nettoyage sont facturés au client en sus.

8. Autres dispositions

8.1 Recours à des tiers

Rigips est en droit de recourir à des tiers pour exécuter le contrat.

- 8.2 Propriété et propriété intellectuelle
- 8.2.1 Rigips ou ses donneurs de licence éventuels demeurent titulaires de tous les droits sur tous les objets à livrer, services et appareils de location, descriptions, prospectus, plans, documents et supports de données, y compris brevets, droits d'auteur ou autres droits de propriété intellectuelle. Le client reconnaît ces droits dont Rigips ou ses donneurs de licence sont titulaires.
- 8.2.2 Rigips confirme que les descriptions d'objets à livrer, services et appareils de location, les prospectus, plans, documents et supports de données qui ont été remis au client ne violent à sa connaissance aucun droit de tiers. Rigips ne garantit cependant pas que les descriptions d'objets à livrer, services et appareils de location, les prospectus, plans, documents et supports de données remis au client ne violent pas de droit de tiers.

Les objets à livrer demeurent la propriété de Rigips jusqu'à réception de la rémunération. Le client a l'obligation de coopérer lors de la prise de mesures pour la protection du droit de propriété de Rigips. Le client autorise Rigips à inscrire son droit de propriété dans le registre de réserves de propriété correspondant, si elle le souhaite.

8.3 Publicité

Rigips et les sociétés du Groupe Saint-Gobain peuvent envoyer au client des publicités relatives aux produits, aux usines, aux marchandises et aux services de Rigips, des sociétés du Groupe Saint-Gobain et d'autres sociétés tierces, y compris par e-mail, fax, SMS ainsi que par d'autres moyens électroniques et de télécommunication. Le client déclare accepter l'envoi et la réception de telles informations.

Si le client ne souhaite pas (ou plus) recevoir de telles informations, il peut le signaler en tout temps à Rigips en envoyant un courrier postal ou un e-mail :

Adresse postale:

Rigips AG, Täfernstrasse 11b, 5405 Baden-Dättwil info@rigips.ch

8.4 Protection des données

Rigips traite les données personnelles du client (y compris l'identité et les coordonnées des collaborateurs et des interlocuteurs chez le client) aux fins suivantes :

- Déroulement et exécution des prestations contractuelles avec le client, gestion de la relation contractuelle avec le client (y compris en lien avec le règlement des rémunérations dues par le client et l'exécution des prétentions);
- Entretien des relations avec le client;
- Amélioration et développement de produits, d'usines, de marchandises et de services, maintenance;
- Envoi de publicités au client conformément au chiffre 8.3 (dans la mesure où le client n'a pas retiré son consentement).

Le traitement des données personnelles du client se fait en Suisse, dans l'UE et dans l'EEE

En vue de traiter les données personnelles du client, Rigips peut faire appel aux sociétés du Groupe Saint-Gobain et à d'autres tiers se trouvant en Suisse, dans l'UE et dans l'EEE. Rigips peut en outre, aux fins mentionnées ci-dessus, transmettre les données personnelles du client aux sociétés du Groupe Saint-Gobain et à d'autres tiers se trouvant en Suisse, dans l'UE et dans l'EEE.

8.5 Invalidité partielle

Si des dispositions individuelles des présentes CG devaient s'avérer nulles ou sans effet, cela n'influerait pas sur la validité des autres dispositions et des présentes CG dans leur ensemble.

9. Droit applicable et for

- 9.1 Tous les rapports juridiques entre le client et Rigips sont soumis au droit matériel suisse. La Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises ne s'applique pas.
- 9.2 Le for exclusif est au siège de Rigips. Rigips est cependant libre de saisir également le tribunal compétent au siège, respectivement au domicile du client.

A	Couche d'apprêt, plaques perforées	Isoresist Piano Clean'Air185
Adaptateur Marathon231	72, 244	Isoresist Piano Plus185
AGK-hydro31, 238	Crochets pour tableaux148	Isover Vario Double Twin184
Alba colle plâtre hydrofuge31, 238	Croix de liage rapide80	Isover Vario DoubleFit184
Alba, carreaux14	Croix de liage rapide, CD153	Isover Vario KB 1183
Alba®balance15	Croix de liage rapide, UA50	Isover Vario MultiTape184
Alba®corbande bande de liège	Croix pour liage rapide, piscine 136 Cross-Lock80	Isover Vario MultiTape SL184
comprimé29, 178 Alba®corbande profilé de liège	Cross-Lock	_
comprimé29, 178	D	J
Alba®phon, carreaux composites	Déchargement262	Joint de caoutchouc pour huisse- ries en acier220
24	Délai de livraison fixe260	ries en aciei220
Alba®therm hydro XPS panneaux	Duo'Tech imprégnée46	K
composites22, 23	Duo'Tech46, 47	Klick fix155
Alba®therm XPS Panneaux compositos	Duraline®44	
sites20, 21 Alba®therm, carreaux composites	Duraline® imprégnée44	L
16, 17, 18, 19		Laine minérales186
Almod246	É	Lattes en bois191
AquaBead L-Trim140	Écrou Stil Prim® Tech 119, 157, 175	Lattes en bois triangulaires191
Aquaroc48		Liage d'angle154
Aquaroc Glass Veil48, 182	E	Linteaux25
Archets Nonius159	EDMA-Pince à agrafer232	Location appareils de transport
Arqué, profilés113		267
	É	Lot de tréteaux235, 267
В	Éléments - protection incendie 84	
Baguettes d'angle140	Éléments à onglet Falt-Fix84	M
Baguettes de finition144	Éléments cintrés88	Masse à jointoyer240
Baguettes de finition pour enduit	Éléments d'angle avec acier plat	Masse à jointoyer blanche
144 Baguettes pour joints d'ombre146	incorporée84 Élévateur de plaques MACC234	Masse à jointoyer Rifill easy240
Bande d'aramture de treillis en fibre	Élévateur embarqué264	Mégaclip111
de verre181	Équerre d'assemblage80	Mortier de pose hydrofuge31, 239
Bande de liège comprimé29, 178	Équerres de raccord coulissantes	Mortier de pose, Rifix®31, 239
Bande de liège-mousse29, 178	152	
Bande de liège-mousse auto-	Étriers à serrage ajustable156	P
collante30, 179		Palettes Alba Log271
Bande de raccord au plafond	F	Palettes Euro271
30, 179 Bandes d'étanchéité Fix180	Falt-Fix éléments83	Palettes Rigips271
Bandes-Rigips/bloc de plâtre43	Feuille d'isolation acoustique186	Panneaux composites
Battants de portes218	Feutre en bande180	20, 21, 22, 23, 24
Bidon vide233	Flammex183	Panneaux en bois contreplaqué
	Fond Rigiton®elegance76	Pattes de suspension156
С	Fourche de grue264	
		PE-Bandes d'étanchéité30, 179
Cadre de déchargement264	Fourche tournante	PE-Bandes d'étanchéité30, 179 Petites palettes271
Cadre de déchargement264 Cales191	Fourche tournante265 Freins-vapeur183	
	Freins-vapeur183	Petites palettes271
Cales191	Freins-vapeur183	Petites palettes
Cales191 Carreaux composites16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges14	Freins-vapeur183 G Gabarits pour plaques perforées71	Petites palettes
Cales	Freins-vapeur	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154
Cales	G 183 Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232
Cales	Freins-vapeur	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56
Cales	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50
Cales	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42
Cales	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de fixation 190
Cales	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de fixation 190 Plaques de plâtre fibrées 58, 60
Cales	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de fixation 190
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau 174 Chevilles pour plafond C3 129 Chevilles pour plafond, piscines 136 Clavette pour suspension Nonius, piscines 135 Climafit 53 Cloisons cintrées 50, 56	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de fixation 190 Plaques de plâtre fibrées 58, 60 Plaques de plâtre imprégnées
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau 174 Chevilles pour plafond C3 129 Chevilles pour plafond, piscines 136 Clavette pour suspension Nonius, piscines 135 Climafit 53 Cloisons cintrées 50, 56 Clou pour corps creux 176	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques de fixation 190 Plaques de plâtre fibrées 58, 60 Plaques de plâtre imprégnées 41
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau 174 Chevilles pour plafond C3 129 Chevilles pour plafond, piscines 136 Clavette pour suspension Nonius, piscines 135 Climafit 53 Cloisons cintrées 50, 56	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de plâtre fibrées 58, 60 Plaques de plâtre imprégnées 41 Plaques de plâtre RB 40 Plaques perforées 51, 52 Plâtre à mouler 246
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau 174 Chevilles pour plafond C3 129 Chevilles pour plafond, piscines 136 Clavette pour suspension Nonius, piscines 135 Climafit 53 Cloisons cintrées 50, 56 Clou pour corps creux 176 Clous pour béton 173 Clous pour plafonds 173	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Pince Grip-C 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de plâtre fibrées 58, 60 Plaques de plâtre imprégnées 41 Plaques de plâtre RB 40 Plaques perforées 51, 52 Plâtre à mouler 246 Plâtre aluné 247
Cales 191 Carreaux composites 16, 17, 18, 19 Carreaux de plâtre massif hydrofuges 14 Carton de couverture 63, 187 Chariot de transport 235, 267 Chariot pour plaques 234 Chasse 112, 120, 175 Cheville pour corps creux 176 Chevilles métalliques 112, 120, 175 Chevilles pour plafond avec anneau 174 Chevilles pour plafond C3 129 Chevilles pour plafond, piscines 136 Clavette pour suspension Nonius, piscines 135 Climafit 53 Cloisons cintrées 50, 56 Clou pour corps creux 176 Clous pour béton 173	G Gabarits pour plaques perforées71 Galeria	Petites palettes 271 Pièces d'ancrage 154 Pièces de liage en T 154 Pièces de liage universelles 154 Pièces de liage verticales 154 Pince à agrafer 232 Piscines, profilés 130 Plafonds cintrés 56 Plafonds climatisés 53 Plafonds de même hauteur 113 Plafonds démontables 77 Plaque à fente 56 Plaques anti-feu Glasroc F 50 Plaques anti-feu RF/RFI 42 Plaques de plâtre fibrées 58, 60 Plaques de plâtre imprégnées 41 Plaques de plâtre RB 40 Plaques perforées 51, 52 Plâtre à mouler 246

Platrisol, plaques plafonds27
Plomb, plaques55
Poignée de porte220
Ponceuse à main 67, 232
Ponceuse à manche232
Port260
Profilé de liège comprimé29, 178
Profilé de protection AquaBead141
Profilés amortisseurs en acier
zingué
Profilés chapeau
Profilés CW102
Profilés CW C3123, 124
Profilés CW C5-I131, 132
Profilés d'angle intérieur107
Profilés d'encadrement zingués 147
Profilés de dilatation147
Profilés de raccord116
Profilés Mégastil®108
Profilés porte-tableaux147
Profilés pour revêtements à sec 115
Profilés T79, 121
Profilés U de raccord116
Profilés U de raccord perforé 116
Profilés UW100
Profilés UW C3122
Profilés UW C5-I130
ProMix Filler241
ProMix Spray Joint241, 243
ProMix X-Ray Protection54, 241
Rabot à chanfreiner233 Raccordement pour profilés CD,
Raccordement pour profilés CD, piscines136
Raccordement pour profilés CD, piscines
Raccordement pour profilés CD, piscines
Raccordement pour profilés CD, piscines 136 Raccordement, profilés CD 154 Remplissage Rigidur* 63, 187 Ressorts doubles 28, 81, 161 ReviHatch 93, 194, 198, 200, 201 Rideaux avec rail 86 RiDoor*easy 214, 215 RiDoor*slideline 225, 226 Riduro* 57 RiEdge* baguettes d'angle 141
Raccordement pour profilés CD, 136 piscines
Raccordement pour profilés CD, piscines 136 Raccordement, profilés CD 154 Remplissage Rigidur* 63, 187 Ressorts doubles 28, 81, 161 ReviHatch 86 RiDoor*easy 214, 215 RiDoor*slideline 225, 226 Riduro* 57 RiEdge* baguettes d'angle 141 RIF 186 Rifix* hydro 31, 239
Raccordement pour profilés CD, piscines
Raccordement pour profilés CD, piscines
Raccordement pour profilés CD, piscines 136 Raccordement, profilés CD 154 Remplissage Rigidur* 63, 187 Ressorts doubles 28, 81, 161 ReviHatch 193, 194, 198, 200, 201 Rideaux avec rail 86 RiDoor*easy 214, 215 RiDoor*slideline 225, 226 Riduro* 57 RiEdge* baguettes d'angle 141 RIF 186 Rifix* hydro 31, 239 Rifix* mortier de pose 31, 239 RiForm* élément d'embrasure 26, 89
Raccordement pour profilés CD, piscines 136 Raccordement, profilés CD 154 Remplissage Rigidur* 63, 187 Ressorts doubles 28, 81, 161 ReviHatch 193, 194, 198, 200, 201 Rideaux avec rail 86 RiDoor*easy 214, 215 RiDoor*slideline 225, 226 Riduro* 57 RiEdge* baguettes d'angle 141 RIF 186 Rifix* hydro 31, 239 Rifix* mortier de pose 31, 239 RiForm* élément d'embrasure 26, 89 RiForm* élément de tête 26, 89
Raccordement pour profilés CD, piscines 136 Raccordement, profilés CD 154 Remplissage Rigidur* 63, 187 Ressorts doubles 28, 81, 161 ReviHatch 193, 194, 198, 200, 201 Rideaux avec rail 86 RiDoor*easy 214, 215 RiDoor*slideline 225, 226 Riduro* 57 RiEdge* baguettes d'angle 141 RIF 186 Rifix* hydro 31, 239 Rifix* mortier de pose 31, 239 Riform* élément d'embrasure 26, 89 RiForm* élément de tête 26, 89 Rigidur* colle pour chapes 63, 245
Raccordement pour profilés CD, piscines

Rikombi barrière neutre72, 244
RiMastic®181, 242
RiModul138
Riplan easy32, 243
RiSteel188
RSHM Vis60, 169
S
Scie manuelle233
Serrure à mortaiser220
Set d'accessoires pour portes
176, 215, 217, 223
Set de pinces à encocher90 Set de réparation, piscines
SHBS Vis45, 166
SISMO173
Soulève-plaques234
Spike173
Stil Prim Tech117
Stil Prim® Tech, attaches119, 157
Supplément palettisation spéciale
266
Supplément temps d'attente
déchargement260 Support pour isolation11
Suspensions avec amortisseur
acoustique155
Suspensions directes ajustables
156
Suspensions directes, piscines 135
Suspensions Nonius, piscines134
_
T Tampons à clous174
Tige filetée112, 120, 157, 175
Tiges d'ajustage81, 150, 157, 175
Tiges d'ajustage, piscine134
Tôle d'acier192
Tôle magnétique192
Topfix-H vis172
Trancheuse Alba28, 234
U
UA-Équerres de raccord152
V
Vario hydro49, 240, 243
Vario KM Duplex UV183
Vis à bois172
Vis à tête bombée152, 177
Vis à tôle170
Vis d'ajustage172
Vis hexagonale111, 177
Vis plâtre62, 169
Vis pour pièce de raccord C5-l 137
Vis rapides53, 129, 163, 167
Vis rapides, piscines137, 168
Voile non tissé support de crépi Rigiton®elegance76
/C
x
X-Ray Protection54



RIGIPS SA

Suisse Tél. +41 62 887 44 44 **www.rigips.ch**





