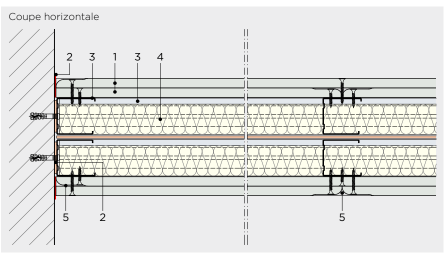
# Cloisons de séparation Rigips®

# montants doubles, parement double

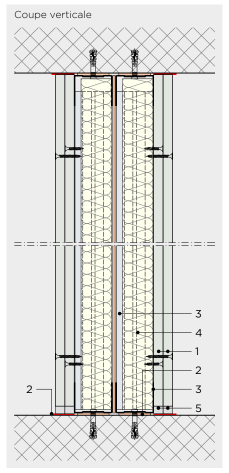
RB 12.5







1	Parement	Plaque Rigips (RB)
2	Bande d'étanchéité de raccord	Raccord profilé avec feutre en bande Raccord plaque selon système
3	Sous-construction	RigiProfil UW RigiProfil CW
4	Isolation	Isolation en laine minérale Rigips selon système
5	Spatulage / Finissage	Masse à jointoyer/spatulage fin selon système Masse à spatulage fin Rigips selon système



# Cloisons de séparation

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système						
			Acoustique 1)	Incendie 2)		Hauteu		
			$R_w(C,C_{tr})$	El	s = 62	2.5 cm	s = 41	.7 cm
Unité de mesur	e		dB	Min.	m	m	m	m
Affectation des	locaux				1	2	1	2
CW 50								
①-RB.2.2-01	CW 50+50/155	RB/RBRB/RB	59 (-3/-10)	90	3.00	2.00	3.60	3.20
①-RB.2.2-02	CW 50+50/155	RB/RBRB/RB	62 (-4/-11)	90	3.00	2.00	3.60	3.20
CW 75								
①-RB.2.2-10	CW 75+75/205	RB/RBRB/RB	65 (-3/-9)	90	4.00	4.00	4.00	4.00
①-RB.2.2-11	CW 75+75/205	RB/RBRB/RB	66 (-3/-10)	90	4.00	4.00	4.00	4.00
CW 100								
①-RB.2.2-20	CW 100+100/255	RB/RBRB/RB	62 (-3/-8)	90	4.50	4.50	5.40	5.40
①-RB.2.2-21	CW 100+100/255	RB/RBRB/RB	66 (-3/-9)	90	4.50	4.50	5.40	5.40
CW 125								
①-RB.2.2-30	CW 125+125/305	RB/RBRB/RB	66 (-3/-12)	90	5.80	5.80	6.90	6.90
①-RB.2.2-31	CW 125+125/305	RB/RBRB/RB	66 (-3/-12)	90	5.80	5.80	6.90	6.90

# Légende

s = Entraxe montants RB = Plaque Rigips

1) Les exigences en matière d'isolation acoustique sont satisfaites avec tous les matériaux isolants Rigips. La valeur  $R_{\rm w}$ indiquée est la valeur de laboratoire et est valable pour s = 62.5 cm. Les valeurs indiquées en italique sont déduites. <sup>2)</sup> Si une isolation est nécessaire dans le système, isolation selon le certificat de protection incendie AEAI.

### Dilatations

Les joints de séparation et de dilatation qui sont déterminés par le bâtiment doivent dans tous les cas être repris dans les dimensions et position.

En présence de plaques de plâtre et de plaques de plâtre avec armature en voile non-tissé, il faut façonner des joints de dilatation à une distance de max. 15 m.

## Affectation des locaux

Domaine de pose 1 (EB1): Faible fréquentation, par ex. appartements, bureaux et hôpitaux. Charge linéaire de 0.5 kN/m à hauteur d'allège (90 cm au-dessus du point de pied de la cloison).

Domaine de pose 2 (EB2): Forte fréquentation, par ex. les bâtiments scolaires, les salles de concert et les surfaces commerciales. Charge linéaire de 1 kN/m, ainsi qu'entre les locaux avec une différence de hauteur des planchers ≥ 1 m.

### Conditions de base pour la fixation de charges de console

Charge de console ≤ 70 kg, parement ≥ 25 mm resp. 2×12.5 mm

Charge de console > 70 kg, parement ≥ 25 mm resp. 2×12.5 mm avec sousconstruction adaptée

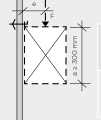
### Hauteur de la cloison

Hauteur de cloison déterminante compte tenu du domaine de pose et d'une charge de surface équivalente de 0.285 kN/m² en association avec une charge de console de 0.7 kN/m pour une excentricité de ≤ 0.3 m.



### Charge de console: Charge maximale F [kg]

Plaque Rigips\* 12.5 mm



		50	150	300	500
	Chevilles pour corps creux métalliques	14	13	10	7
Parement simple	Chevilles pour corps creux en matière synthétique	12	11	8	6
	Chevilles pour plaques de plâtre	8	7	6	4
	Chevilles pour corps creux métalliques	24	21	17	12
Parement double	Chevilles pour corps creux en matière synthétique	18	16	13	9
	Chevilles pour plaques de plâtre	8	7	6	4

Écart avec le centre de gravité e [mm]

Le tableau concerne uniquement les types de fixation possibles selon le type de plaques. La hauteur maximale autorisée pour les cloisons doit également être vérifiée. Hauteurs de cloisons [m] pour cloison à montants doubles éclissée (avec profilé Rigips\* UW) ou profilés Rigips\* CW liés les uns aux autres

	EB 1	EB 2
CW 50 + 50	4.50	4.00
CW 75 + 75*	6.00	5.50
CW 100 + 100*	6.50	6.00

Épaisseur du parement ≥ 12.5 mm; s = 62.5 cm
\* Flevion may, h/500

① Cloisons de

RiModul®

séparation RiModul®

12 Cloisons extérieures

① Plafonds RiModul®

(4) Toitures RiModul®

# Sous réserve de modifications. Vous trouverez les dernières informations techniques sur rigios.ch. 🗸 ® Rigios / Version 1.1b

## Numérotation du système: Explication du code

**GRF** 

RDH

RDU

RF

RFI

RT

XR

GΥ

**RTA** RTC Rigips® Glasroc F

Rigips® Glasroc X

Rigips® Habito H

Rigips® Habito

Plaque Rigips®

Plaque Rigips® imprégnée RD EE Élément pour chape Rigidur®

Rigidur® H

Rigitherm®

Rigips® X-Ray Protection

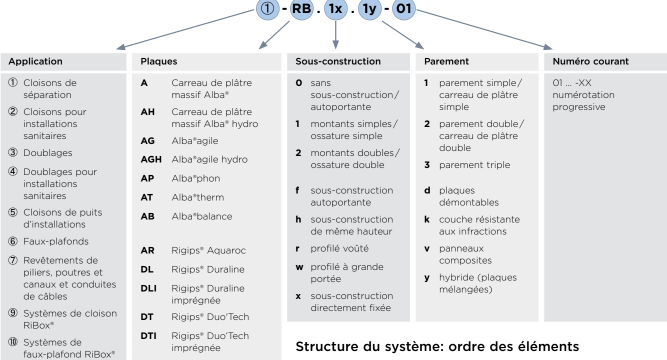
Rigips® Gyptone Rigiton® Ambiance

Rigition® Climafit Rigiton®elegance

Rigips® Riduro

Plaque anti-feu Rigips® Plaque anti-feu

Rigips® imprégnée



# Structure du système: ordre des éléments

