

Faux-plafonds Rigips®

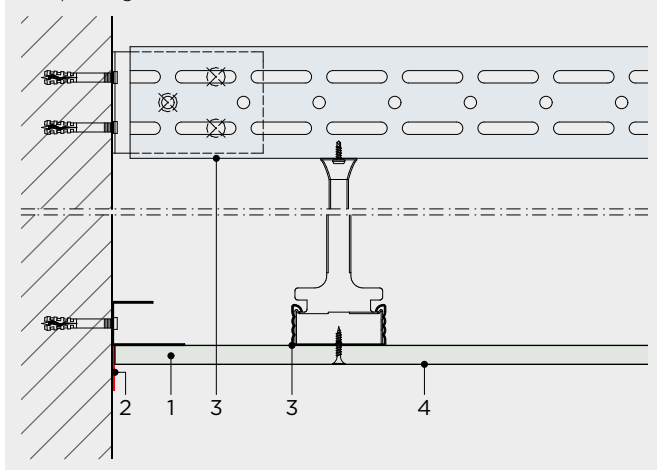
ossature simple, profilé à grande portée, parement simple


RB (RBI) 12.5

Structure du système

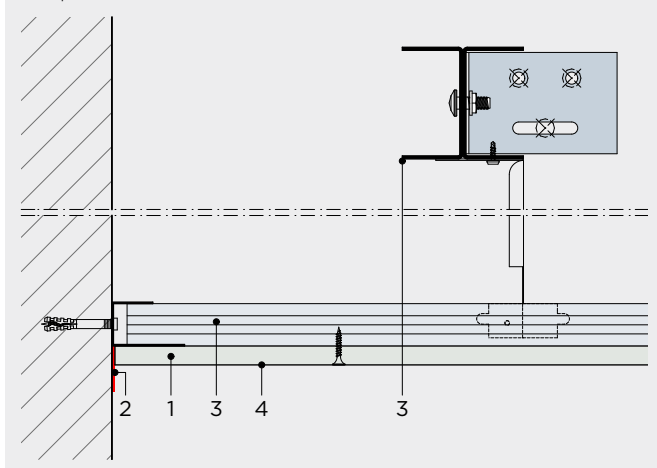


Coupe longitudinale




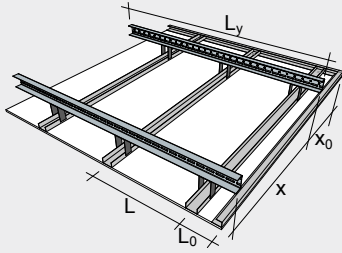
	
-	inapproprié 
	
approprié 	

Coupe transversale



1	Parement
	Plaque Rigips (imprégnée) (RB/RBI)
2	Bande d'étanchéité de raccord
	Raccord plaque selon système
3	Sous-construction
	Équerres de raccord UA Rigips Profilé UA Rigips autoportant Profilé CD Rigips Suspensions Rigips selon système Croix de liage rapide Rigips selon système Profilés de raccord Rigips UAP 29
4	Spatulage / Finissage
	Masse à jointoyer/spatulage fin selon système Masse à spatulage fin Rigips selon système

Faux-plafonds avec profilé à grande portée

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	 Incendie ²⁾ du dessous EI				
				sans incendie			
Unité de mesure				Min.	mm	mm	mm

CD 27
UA 50, système UA

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	Min.	mm	mm	mm
⑥-RB.1w.1-01		_RB	-	2430	400	500
⑥-RB.1w.1-02		_RB	-	2240	600	500
⑥-RB.1w.1-03		_RB	-	2140	750	500
⑥-RB.1w.1-04		_RB	-	2010	1000	500

CD 27
UA 50, système L

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	Min.	mm	mm	mm
⑥-RB.1w.1-10		_RB	-	3070	400	500
⑥-RB.1w.1-11		_RB	-	2830	600	500
⑥-RB.1w.1-12		_RB	-	2700	750	500
⑥-RB.1w.1-13		_RB	-	2540	1000	500

CD 27
UA 50, système XL

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	Min.	mm	mm	mm
⑥-RB.1w.1-20		_RB	-	3450	400	500
⑥-RB.1w.1-21		_RB	-	3230	600	500
⑥-RB.1w.1-22		_RB	-	3100	750	500
⑥-RB.1w.1-23		_RB	-	2940	1000	500

Légende

x = Entraxe profilé à grande portée
 x₀ = Écart cloison-profilés à grande portée max. 400 mm
 L = Entraxe des profilés transversaux
 L₀ = Écart cloison-profilés transversaux = 150 mm
 L_y = Longueur max. profilés à grande portée
 RB (RBI) = Plaque Rigips (imprégnée)

Renvois

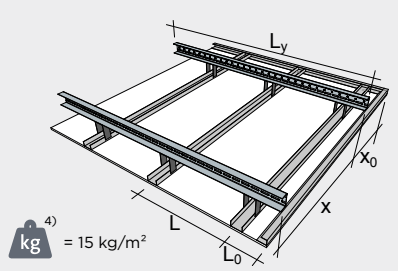
²⁾ Si une isolation est nécessaire dans le système, isolation selon le certificat de protection incendie AEAI.
⁴⁾ les entraxes de la sous-construction indiqués sont valables pour une charge supplémentaire de 15 kg/m²
⁷⁾ illimité

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.

Charges supplémentaires

Les charges concentrées fixées directement au parement ne doivent pas dépasser 6 kg par mètre et l'entraxe des plaques (entraxe des profilés transversales).
 Selon les exigences, les suspensions et les éléments de liaison de la classe de résistance 0.25 kN et pour les classes de charge plus élevées ≥ 30 kg/m², il faut utiliser des dispositif de suspension de la classe de résistance 0.40 kN.
 En cas d'exigences de protection incendie, la fixation des charges aux parements ou à la sous-construction dans le vide entre plafond et support (par ex. canalisations, installations techniques, etc.) n'est pas admise.
 Les faux-plafonds visibles suspendu aux plafonds anti-feu ne doivent pas dépasser un poids propre de 15 kg/m².
Parement le long du profilé transversal
 Entraxe des profilés transversales ≤ 420 mm, sans sollicitation au feu et sans charge supplémentaire.



sans incendie			Espace aérien		Profilé	Épaisseur plaque	Isolation	Poids
L_y	x	L	min.	max.	mm	mm	mm	kg/m ²
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²

2110	400	500	85	7)	27	_12.5	-	22
1900	600	500	85	7)	27	_12.5	-	22
1780	750	500	85	7)	27	_12.5	-	22
1630	1000	500	85	7)	27	_12.5	-	22

2660	400	500	95	7)	27	_12.5	-	22
2430	600	500	95	7)	27	_12.5	-	22
2310	750	500	95	7)	27	_12.5	-	22
2160	1000	500	95	7)	27	_12.5	-	22

3070	400	500	95	7)	27	_12.5	-	26
2830	600	500	95	7)	27	_12.5	-	26
2700	750	500	95	7)	27	_12.5	-	26
2540	1000	500	95	7)	27	_12.5	-	26

Exécution de la sous-structure des systèmes de profilés à grande portée avec profilés UA


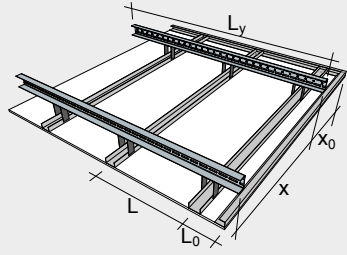
	Système L	Système XL	Système UA
Suspensions Nonius, Suspensions à ressort			
Suspensions directes			

Limitation de la flexion

pour choisir le bon tableau de dimensionnement des «portées admises pour les profilés à grande portée»

	Ossature simple		Ossature double	
	Parement simple	Parement double	Parement simple	Parement double
Suspensions non rigides à la pression: - Suspensions à ressort	-	$L_y/500$ et 4 mm	$L_y/500$ et 4 mm	$L_y/300$
Suspensions rigides à la pression: - Suspensions directes - Suspensions Nonius - Pattes de suspension - etc.	$L_y/500$ et 4 mm			

Faux-plafonds avec profilé à grande portée

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	 Incendie ²⁾ du dessous EI				
				sans incendie			
Unité de mesure				Min.	mm	mm	mm

CD 27
UA 75, système L

⑥-RB.1w.1-30	_RB	-	3820	400	500
⑥-RB.1w.1-31	_RB	-	3530	600	500
⑥-RB.1w.1-32	_RB	-	3380	750	500
⑥-RB.1w.1-33	_RB	-	3180	1000	500

CD 27
UA 75, système XL

⑥-RB.1w.1-40	_RB	-	4270	400	500
⑥-RB.1w.1-41	_RB	-	4010	600	500
⑥-RB.1w.1-42	_RB	-	3860	750	500
⑥-RB.1w.1-43	_RB	-	3660	1000	500

CD 27
UA 100, système L

⑥-RB.1w.1-50	_RB	-	4460	400	500
⑥-RB.1w.1-51	_RB	-	4140	600	500
⑥-RB.1w.1-52	_RB	-	3960	750	500
⑥-RB.1w.1-53	_RB	-	3730	1000	500

Légende

x = Entraxe profilé à grande portée
 x₀ = Écart cloison-profilés à grande portée max. 400 mm
 L = Entraxe des profilés transversaux
 L₀ = Écart cloison-profilés transversaux = 150 mm
 L_y = Longueur max. profilés à grande portée
 RB (RBI) = Plaque Rigips (imprégnée)

Renvois

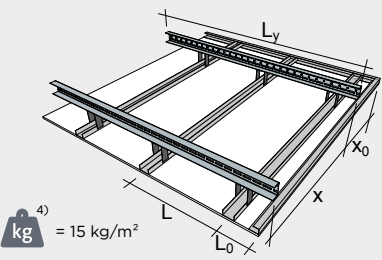
²⁾ Si une isolation est nécessaire dans le système, isolation selon le certificat de protection incendie AEAI.
⁴⁾ les entraxes de la sous-construction indiqués sont valables pour une charge supplémentaire de 15 kg/m²
⁷⁾ illimité

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.

Charges supplémentaires

Les charges concentrées fixées directement au parement ne doivent pas dépasser 6 kg par mètre et l'entraxe des plaques (entraxe des profilés transversales).
 Selon les exigences, les suspensions et les éléments de liaison de la classe de résistance 0.25 kN et pour les classes de charge plus élevées ≥ 30 kg/m², il faut utiliser des dispositif de suspension de la classe de résistance 0.40 kN.
 En cas d'exigences de protection incendie, la fixation des charges aux parements ou à la sous-construction dans le vide entre plafond et support (par ex. canalisations, installations techniques, etc.) n'est pas admise.
 Les faux-plafonds visibles suspendu aux plafonds anti-feu ne doivent pas dépasser un poids propre de 15 kg/m².
Parement le long du profilé transversal
 Entraxe des profilés transversales ≤ 420 mm, sans sollicitation au feu et sans charge supplémentaire.



kg⁴⁾ = 15 kg/m²

sans incendie			Espace aérien		Profilé	Épaisseur plaque	Isolation	Poids
L _y	x	L	min.	max.				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²

3330	400	500	120	7)	27	_12.5	-	23
3050	600	500	120	7)	27	_12.5	-	23
2900	750	500	120	7)	27	_12.5	-	23
2730	1000	500	120	7)	27	_12.5	-	23

3820	400	500	120	7)	27	_12.5	-	27
3530	600	500	120	7)	27	_12.5	-	27
3380	750	500	120	7)	27	_12.5	-	27
3180	1000	500	120	7)	27	_12.5	-	27

3910	400	500	145	7)	27	_12.5	-	24
3590	600	500	145	7)	27	_12.5	-	24
3420	750	500	145	7)	27	_12.5	-	24
3200	1000	500	145	7)	27	_12.5	-	24

Exécution de la sous-structure des systèmes de profilés à grande portée avec profilés UA


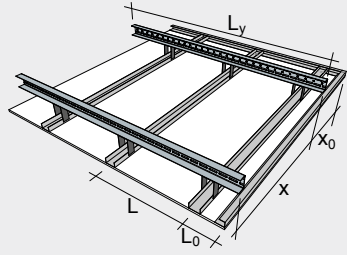
	Système L	Système XL	Système UA
Suspensions Nonius, Suspensions à ressort			
Suspensions directes			

Limitation de la flexion

pour choisir le bon tableau de dimensionnement des «portées admises pour les profilés à grande portée»

	Ossature simple		Ossature double	
	Parement simple	Parement double	Parement simple	Parement double
Suspensions non rigides à la pression: - Suspensions à ressort	-	L _y /500 et 4 mm	L _y /500 et 4 mm	L _y /300
Suspensions rigides à la pression: - Suspensions directes - Suspensions Nonius - Pattes de suspension - etc.	L _y /500 et 4 mm			

Faux-plafonds avec profilé à grande portée

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	 Incendie ²⁾ du dessous EI				
				sans incendie			
Unité de mesure				Min.	mm	mm	mm

CD 27
UA 100, système XL

⑥-RB.1w.1-60	_RB	-	4960	400	500
⑥-RB.1w.1-61	_RB	-	4670	600	500
⑥-RB.1w.1-62	_RB	-	4510	750	500
⑥-RB.1w.1-63	_RB	-	4290	1000	500

CD 27
UA 125, système L

⑥-RB.1w.1-70	_RB	-	5030	400	500
⑥-RB.1w.1-71	_RB	-	4690	600	500
⑥-RB.1w.1-72	_RB	-	4490	750	500
⑥-RB.1w.1-73	_RB	-	4240	1000	500

CD 27
UA 125, système XL

⑥-RB.1w.1-80	_RB	-	5560	400	500
⑥-RB.1w.1-81	_RB	-	5260	600	500
⑥-RB.1w.1-82	_RB	-	5090	750	500
⑥-RB.1w.1-83	_RB	-	4840	1000	500

Légende

x = Entraxe profilé à grande portée
 x₀ = Écart cloison-profilés à grande portée max. 400 mm
 L = Entraxe des profilés transversaux
 L₀ = Écart cloison-profilés transversaux = 150 mm
 L_y = Longueur max. profilés à grande portée
 RB (RBI) = Plaque Rigips (imprégnée)

Renvois

²⁾ Si une isolation est nécessaire dans le système, isolation selon le certificat de protection incendie AEAI.
⁴⁾ les entraxes de la sous-construction indiqués sont valables pour une charge supplémentaire de 15 kg/m²
⁷⁾ illimité

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.

Charges supplémentaires

Les charges concentrées fixées directement au parement ne doivent pas dépasser 6 kg par mètre et l'entraxe des plaques (entraxe des profilés transversales).
 Selon les exigences, les suspensions et les éléments de liaison de la classe de résistance 0.25 kN et pour les classes de charge plus élevées ≥ 30 kg/m², il faut utiliser des dispositif de suspension de la classe de résistance 0.40 kN.
 En cas d'exigences de protection incendie, la fixation des charges aux parements ou à la sous-construction dans le vide entre plafond et support (par ex. canalisations, installations techniques, etc.) n'est pas admise.
 Les faux-plafonds visibles suspendu aux plafonds anti-feu ne doivent pas dépasser un poids propre de 15 kg/m².
Parement le long du profilé transversal
 Entraxe des profilés transversales ≤ 420 mm, sans sollicitation au feu et sans charge supplémentaire.



sans incendie			Espace aérien		Profilé	Épaisseur plaque	Isolation	Poids
L_y	x	L	min.	max.	mm	mm	mm	kg/m ²
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²

4460	400	500	145	7)	27	_12.5	-	29
4140	600	500	145	7)	27	_12.5	-	29
3960	750	500	145	7)	27	_12.5	-	29
3730	1000	500	145	7)	27	_12.5	-	29

4430	400	500	160	7)	27	_12.5	-	25
4080	600	500	160	7)	27	_12.5	-	25
3890	750	500	160	7)	27	_12.5	-	25
3640	1000	500	160	7)	27	_12.5	-	25

5030	400	500	160	7)	27	_12.5	-	31
4690	600	500	160	7)	27	_12.5	-	31
4490	750	500	160	7)	27	_12.5	-	31
4240	1000	500	160	7)	27	_12.5	-	31

Exécution de la sous-structure des systèmes de profilés à grande portée avec profilés UA

	Système L	Système XL	Système UA
Suspensions Nonius, Suspensions à ressort			
Suspensions directes			








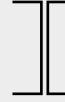


Limitation de la flexion

pour choisir le bon tableau de dimensionnement des «portées admises pour les profilés à grande portée»

	Ossature simple		Ossature double	
	Parement simple	Parement double	Parement simple	Parement double
Suspensions non rigides à la pression: - Suspensions à ressort	-	$L_y/500$ et 4 mm	$L_y/500$ et 4 mm	$L_y/300$
Suspensions rigides à la pression: - Suspensions directes - Suspensions Nonius - Pattes de suspension - etc.	$L_y/500$ et 4 mm			

Portées admises pour les profilés à grande portée

Calcul selon DIN 18800. Limite de flèche 4 mm et $L_y^{3)}/500$ selon DIN 18168-2 respectivement DIN EN 13964 classe 1.

Profilé										ou 
	UA 50/40-2	UA 75/40-2	UA 100/40-2	UA 125/40-2	UA 50/40-2	UA 75/40-2	UA 100/40-2	UA 125/40-2	UA 125/40-2	UA 50/40-2
Système L					Système XL				Système UA	
kg/m ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 400 mm

5	3650	4500	5200	5810	3930	4800	5520	6140	2890
10	3300	4090	4760	5350	3650	4500	5200	5810	2610
15	3070	3820	4460	5030	3450	4270	4960	5560	2430
20	2900	3620	4230	4790	3300	4090	4760	5350	2290
25	2770	3460	4060	4590	3170	3940	4600	5180	2190
30	2660	3330	3910	4430	3070	3820	4460	5030	2110
35	2570	3220	3790	4300	2980	3710	4340	4900	2040
40	2500	3130	3680	4180	2900	3620	4230	4790	1970
45	2430	3050	3590	4080	2830	3530	4140	4690	1900
50	2380	2980	3510	3990	2770	3460	4060	4590	1840
55	2320	2920	3440	3910	2710	3390	3980	4510	1790
60	2280	2860	3370	3830	2660	3330	3910	4430	1740
65	2240	2810	3310	3760	2620	3280	3850	4360	1700

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 600 mm

5	3450	4270	4960	5560	3780	4640	5350	5970	2730
10	3070	3820	4470	5030	3450	4270	4960	5560	2430
15	2830	3530	4140	4690	3230	4010	4670	5260	2240
20	2660	3330	3910	4430	3070	3820	4460	5030	2110
25	2540	3180	3730	4240	2940	3660	4290	4840	2010
30	2430	3050	3590	4080	2830	3530	4140	4690	1900
35	2350	2950	3470	3940	2740	3430	4020	4550	1820
40	2280	2860	3370	3830	2660	3330	3910	4430	1740
45	2220	2780	3280	3730	2590	3250	3820	4330	1680
50	2160	2720	3200	3640	2540	3180	3730	4240	1630
55	2110	2660	3130	3570	2480	3110	3660	4150	1580
60	2070	2600	3070	3500	2430	3050	3590	4080	1530
65	2030	2560	3010	3430	2390	3000	3530	4010	1500

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 750 mm




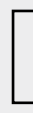






5	3330	4130	4800	5400	3680	4530	5230	5850	2640
10	2940	3660	4290	4840	3330	4130	4800	5400	2320
15	2700	3380	3960	4490	3100	3860	4510	5090	2140
20	2540	3180	3730	4240	2940	3660	4290	4840	2010
25	2410	3030	3560	4040	2800	3510	4110	4650	1880
30	2310	2900	3420	3890	2700	3380	3960	4490	1780
35	2230	2800	3300	3760	2610	3270	3840	4360	1700
40	2160	2720	3200	3640	2540	3180	3730	4240	1630
45	2100	2640	3120	3550	2470	3100	3640	4130	1570
50	2050	2580	3040	3460	2410	3030	3560	4040	1520
55	2010	2520	2970	3390	2360	2960	3490	3960	1470
60	1950	2470	2910	3320	2310	2900	3420	3890	1430
65	1900	2420	2860	3260	2270	2850	3360	3820	1390

³⁾ L_y = Portée des profilés entre deux points d'appui soit un point d'appui et un point de suspension ou deux points de suspension intermédiaire.

Appui profilés à grande portée avec 2 étréques de raccord Rigips type AW (cas standard avec 1 étréque de raccord)

Portées admises pour les profilés à grande portée

Calcul selon DIN 18800. Limite de flèche 4 mm et $L_y^{3)}$ /500 selon DIN 18168-2 respectivement DIN EN 13964 classe 1.

Profilé										ou 
	UA 50/40-2	UA 75/40-2	UA 100/40-2	UA 125/40-2	2x UA 50/40-2	2x UA 75/40-2	2x UA 100/40-2	2x UA 125/40-2	2x UA 125/40-2	UA 50/40-2
	Système L				Système XL				Système UA	
kg/m ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 1000 mm

5	3170	3940	4600	5180	3550	4380	5070	5680	2510
10	2770	3460	4060	4590	3170	3940	4600	5180	2190
15	2540	3180	3730	4240	2940	3660	4290	4840	2010
20	2380	2980	3510	3990	2770	3460	4060	4590	1840
25	2260	2830	3340	3800	2640	3300	3880	4400	1720
30	2160	2730	3200	3640	2540	3180	3730	4240	1630
35	2090	2620	3090	3520	2450	3070	3610	4100	1550
40	2020	2540	3000	3410	2380	2980	3510	3990	1480
45	1950	2470	2910	3320	2310	2900	3420	3890	1430
50	1890	2410	2840	3240	2260	2830	3340	3800	1380
55	1830	2350	2780	3170	2210	2770	3270	3720	1340
60	1780	2310	2720	3100	2160	2720	3200	3640	1300
65	1730	2260	2670	3040	2120	2670	3140	3580	1270

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 1250 mm

5	3040	3790	4430	5000	3430	4250	4930	5530	2410
10	2640	3300	3880	4400	3040	3790	4430	5000	2090
15	2410	3030	3560	4040	2800	3510	4110	4650	1880
20	2260	2830	3340	3800	2640	3300	3880	4400	1720
25	2140	2690	3170	3610	2510	3150	3700	4200	1610
30	2050	2580	3040	3460	2410	3030	3560	4040	1520
35	1980	2490	2930	3340	2330	2920	3440	3910	1440
40	1890	2410	2840	3240	2260	2830	3340	3800	1380
45	1820	2340	2760	3150	2200	2760	3250	3700	1330
50	1760	2280	2690	3070	2140	2690	3170	3610	1290
55	1700	2230	2630	3000	2090	2630	3100	3530	1250
60	1660	2180	2580	2940	2050	2580	3040	3460	1210
65	1610	2140	2530	2880	2010	2530	2980	3400	1180

Portée max. $L_y^{3)}$ des profilés avec un entraxe de 1500 mm

5	2940	3660	4290	4840	3330	4130	4800	5400	2320
10	2540	3180	3730	4240	2940	3660	4290	4840	2010
15	2310	2900	3420	3890	2700	3380	3960	4490	1780
20	2160	2720	3200	3640	2540	3180	3730	4240	1630
25	2050	2580	3040	3460	2410	3030	3560	4040	1520
30	1950	2470	2910	3320	2310	2900	3420	3890	1430
35	1860	2380	2810	3200	2230	2800	3300	3760	1360
40	1780	2310	2720	3100	2160	2720	3200	3640	1300
45	1710	2240	2650	3010	2100	2640	3120	3550	1250
50	1660	2180	2580	2940	2050	2580	3040	3460	1210
55	1610	2130	2520	2870	2010	2520	2970	3390	1170
60	1560	2090	2470	2810	1950	2470	2910	3320	1140
65	1520	2050	2420	2760	1900	2420	2860	3260	1110

³⁾ L_y = Portée des profilés entre deux points d'appui soit L_y un point d'appui et un point de suspension ou deux points de suspension intermédiaire.

Appui profilés à grande portée avec 2 équerres de raccord Rigips type AW (cas standard avec 1 équerre de raccord)

NOTES

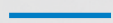
A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Rigips®

Quand l'élégance améliore la fonctionnalité.

Système de portes coulissantes RiDoor® slideline

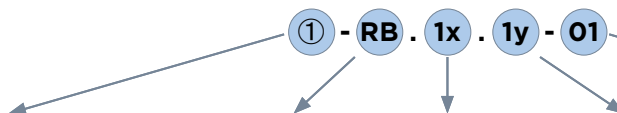
Les portes coulissantes RiDoor® slideline permettent de créer des zones de circulation supplémentaires et des concepts d'exploitation flexibles. Montées sans huisserie visible et équipées de battants de portes modelables individuellement, elles donnent un accent particulier au design spatial. Des matériaux de grande qualité et le «kit de montage» assemblé facilitent l'installation dans les cloisons en construction à sec et garantissent la durabilité pratiquement sans maintenance.



www.rigips.ch

Rigips
SAINT-GOBAIN

Numérotation du système: Explication du code

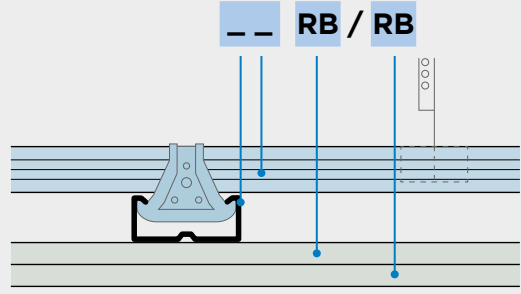


Application	Plaques	Sous-construction	Parement	Numéro courant
① Cloisons de séparation	A Carreau de plâtre massif Alba*	0 sans sous-construction/ autoportante	1 parement simple/ carreau de plâtre simple	01 ... -XX numérotation progressive
② Cloisons pour installations sanitaires	AH Carreau de plâtre massif Alba* hydro	1 montants simples/ ossature simple	2 parement double/ carreau de plâtre double	
③ Doublages	AG Alba*agile	2 montants doubles/ ossature double	3 parement triple	
④ Doublages pour installations sanitaires	AGH Alba*agile hydro	f sous-construction autoportante	d plaques démontables	
⑤ Cloisons de puits d'installations	AP Alba*phon	h sous-construction de même hauteur	k couche résistante aux infractions	
⑥ Faux-plafonds	AT Alba*therm	r profilé voûté	v panneaux composites	
⑦ Revêtements de piliers, poutres et canaux et conduites de câbles	AB Alba*balance	w profilé à grande portée	y hybride (plaques mélangées)	
⑨ Systèmes de cloison RiBox®	AR Rigips® Aquaroc	x sous-construction directement fixée		
⑩ Systèmes de faux-plafond RiBox®	DL Rigips® Duraline			
⑪ Cloisons de séparation RiModul®	DLI Rigips® Duraline imprégnée			
⑫ Cloisons extérieures RiModul®	DT Rigips® Duo'Tech			
⑬ Plafonds RiModul®	DTI Rigips® Duo'Tech imprégnée			
⑭ Toitures RiModul®	GRF Rigips® Glasroc F			
	GRX Rigips® Glasroc X			
	HA Rigips® Habito			
	HAH Rigips® Habito H			
	RB Plaque Rigips®			
	RBI Plaque Rigips® imprégnée			
	RD EE Élément pour chape Rigidur®			
	RDH Rigidur® H			
	RDU Rigips® Riduro			
	RF Plaque anti-feu Rigips®			
	RFI Plaque anti-feu Rigips® imprégnée			
	RT RigitheRM®			
	XR Rigips® X-Ray Protection			
	GY Rigips® Gypstone			
	RTA Rigiton® Ambiance			
	RTC Rigiton® Climafit			
	RTE Rigiton®elegance			

Structure du système: ordre des éléments

N° de système	Désignation du système Rigips	Structure du système	Incendie
			EI
			min. min.
Unité de mesure			
Suspensions directes ajustables			
⑥-RB.2.2-01	CD 27+27/25	-- RB / RB	75
⑥-RB.2.2-02	CD 27+27/25	-- RB / RB	75

Exemple: faux-plafonds, ossature double, parement double



— ossature simple -- ossature double