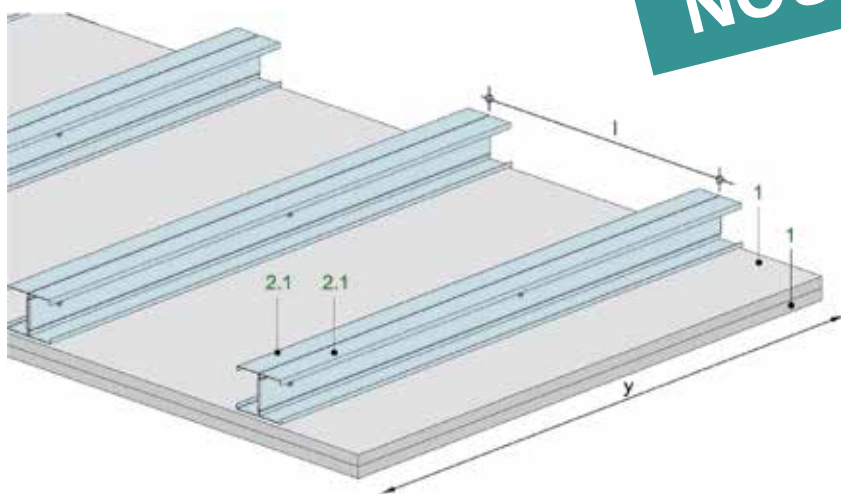


Plafon fals nedemontabil autoportant pe structură metalică de profile CW/UW

NOU!



Placare simplă sau dublă
12,5 mm grosime
2x12,5 mm grosime

Rezistență la foc
fără rezistență la foc

Greutate plafon
12-21 kg/m²

1. Placare	Montaj	Plăci gips-carton Rigips® RB/RBI 12,5 mm Șuruburi autofiletante gips-carton Rigips®
2. Structură metalică	2.1 Profil portant 2.2 Profil perimetral	Profil Rigips® CW 50/75/100/125 mm Profil Rigips® UW 50/75/100/125 mm
3. Umplere rosturi	Execuție	Bandă de armare Rigips® Chit de rosturi Rigips®

Distanțe admise pentru profile portante simple

Grosime placare	Interax "l"	Interax "y"			
		CW50	CW75	CW100	CW125
mm	mm	mm	mm	mm	mm
12,5	500	2600	3250	3850	4350
2x12,5	500	2250	2800	3300	3750

Distanțe admise pentru profile portante duble - spate în spate

Grosime placare	Interax "l"	Interax "y"			
		2xCW50	2xCW75	2xCW100	2xCW125
mm	mm	mm	mm	mm	mm
12,5	500	3000	3750	4400	4950
2x12,5	500	2600	3250	3850	4350

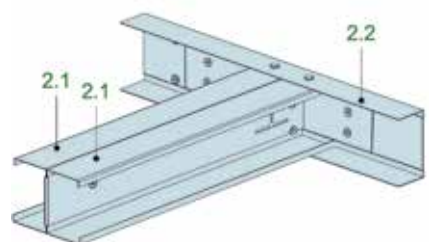
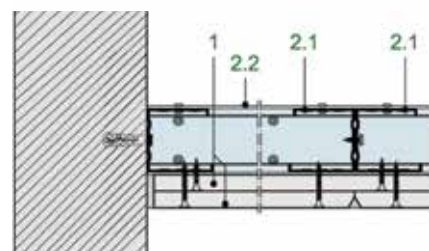
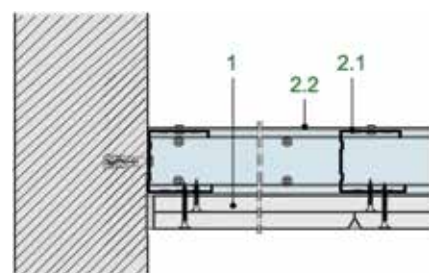
Placă Rigips® RB/RBI 12,5 mm*	1 m ²
Profil Rigips® UW 40/50/40 mm**	0,8 ml
Profil Rigips® CW 50/50/50 mm	4 ml
Șurub autoperforant Rigips® 3,8x11 mm	7 buc
Bandă de etanșare Rigips®	0,8 ml
Șurub autofiletant Rigips® 212/3,5-25 mm	17 buc
Șurub/diblu/ancoră metalică, din plastic - adecvat suportului***	5 buc
Bandă de armare Rigips®	1,2 ml
Chit de rosturi Rigips®	0,30 kg
Pastă de finisare Rigips® SUPER TOP	0,4 kg

*- consumul este calculat pentru placare simplă cu profile principale duble spate în spate

** - se pot calcula în mod asemănător și pentru CW 75/100/125, UW 75/100/125

*** Conform proiect.

Notă: consumul a fost calculat pe o suprafață de plafon etalon cu dimensiunile de 2,5 m x 5 m



Consum de material
pe m²