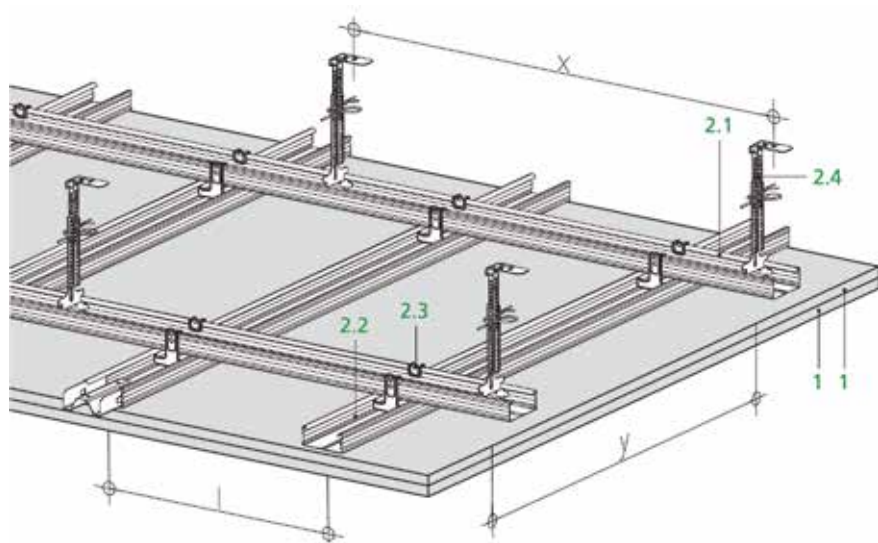


### Plafon fals nedemontabil suspendat pe structură metalică dublă așezată în planuri diferite

Placare dublă  
2x12,5 mm grosime RF/RFI  
2x15 mm grosime RF/RFI



Rezistență la foc  
până la EI 60

1. Placare	Montaj	Plăci gips-carton Rigips® RF/RFI 12,5 sau 15 mm Șuruburi autofiletante gips-carton Rigips®
2. Structură metalică	2.1 Profil portant 2.2 Profil de montaj 2.3 2.4 Sistem suspendare	Profil Rigips® CD 60/27 Profil Rigips® CD 60/27 Piesă de ancorare Rigips® CD 60 Sistem Rigips® Nonius

Greutate plafon

24-28 kg/m<sup>2</sup>  
(fără încărcări suplimentare)

**Distanțe admise**

Rezistența la foc	Grosime placare mm	Interax "l"		Interax "x"	Interax "y"	Izolație
		Prindere transv. l mm	Prindere longit. l mm	Sistem Nonius x mm	Profile CD 60/27 y mm	

**A. Fără sarcină suplimentară**

EI 30	2x12,5	500	400	750	1000	Fără
EI 60	2x15	400	-	750	850	Fără

**B. Cu sarcină suplimentară ≤ 15kg/m<sup>2</sup>**

EI 30	2x12,5	400	400	700	900	Fără
EI 60	2x15	400	-	550	650	Fără

Instrucțiuni de montaj

Placă Rigips® RF/RFI 12,5 sau 15 mm*	2 m <sup>2</sup>
Profil Rigips® UD 28 mm	1,2 ml
Profil Rigips® CD 60/27 mm	3,4 ml
Piesă Rigips® Nonius superioară	1,6 buc
Piesă Rigips® Nonius inferioară	1,6 buc
Știft de siguranță Rigips®	3,2 buc
Diblu metalic Rigips® DN6	1,6 buc
Bandă de etanșare Rigips®	1,2 ml
Șurub autofiletant Rigips® 212/3,5-25 mm	8 buc
Șurub autofiletant Rigips® 212/3,5-35 mm	15 buc
Bandă de armare Rigips®	1,2 ml
Chit de rosturi Rigips® VARIO	0,6 kg
Pastă de finisare Rigips® SUPER TOP	0,4 kg
Piesă prelungire liniară Rigips® CD 60	0,5 buc
Piesă de ancorare Rigips® CD 60	4,8 buc

Consum de material pe m<sup>2</sup>

\* - consumul a fost calculat pentru placare dublă cu placă 12,5 mm grosime

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