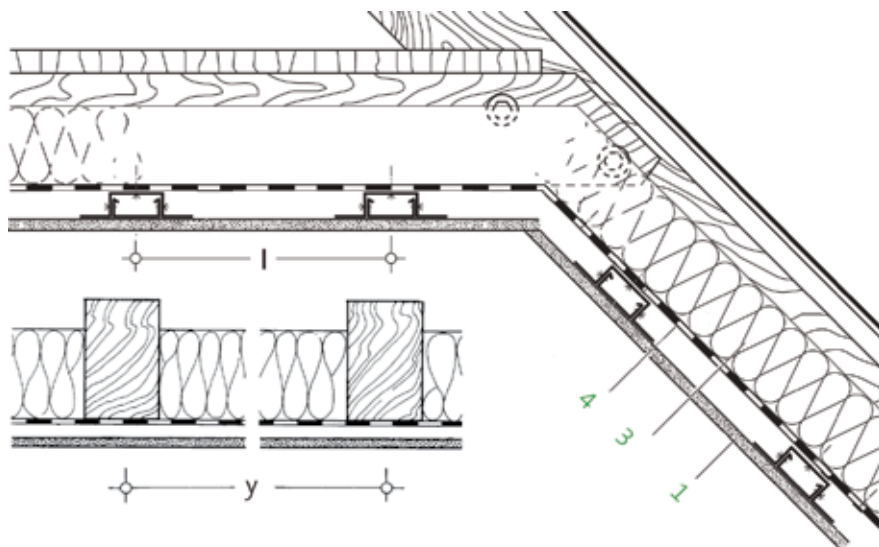


**Plafon mansardă pe structură metalică simplă
profil CD 60/27**

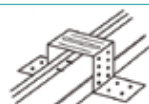


Placare simplă/ dublă/ triplă
15 mm grosime RF/RFI
2x15 mm grosime RF/RFI
3x15 mm grosime RF/RFI



**Rezistență la foc
până la EI 90**

1. Placare	Montaj	Plăci gips-carton Rigips® RF, RFI 15 mm Șuruburi autofiletante gips-carton Rigips®
2. Structură metalică	2.1 Profil portant 2.2	Profil Rigips® CD 60/27 Bridă de ancorare Rigips® profile CD 60
3. Izolație	Izolare acustică Izolare termică Rezistență la foc	Cu vată minerală ISOVER Cu vată minerală ISOVER (în caz de necesitate conform calcul termotehnic) Cu vată minerală ISOVER doar pentru varianta de soluție EI 30
4. Barieră de vapori		Folie de polietilenă sau membrană ISOVER VARIO® KM Duplex UV



Greutate plafon

16-45 kg/m²

Distanțe admise

Rezistență la foc	Grosime placare	Interax "y"	Interax "l" Prindere transv. a plăcii	Izolație grosime
	mm	mm	mm	mm
EI 30	1x15	850	400	150
EI 30	2x12,5	750	400	150
EI 60	2x15	750	400	150
EI 90	2x20	750	400	150
EI 90	3x15	750	400	150

**Instrucțiuni de
montaj**

Placă Rigips® RF/RFI 15 mm*	1 m ²
Șurub autofiletant Rigips® 212/3,5-25 mm	15 buc
Șurub autoperforant Rigips® 421/3,5-9,5 mm	6 buc
Profil Rigips® CD 60/27 mm	2,4 ml
Bridă de ancorare Rigips® CD 60	3 buc
Piesă de prelungire liniară Rigips® CD 60	0,5 buc
Bandă de armare Rigips®	1,2 ml
Chit de rosturi Rigips® VARIO	0,30 kg
Pastă de finisare Rigips® SUPER TOP	0,4 kg
Vată minerală ISOVER	1 m ²
Barieră de vapori ISOVER	1,1 m ²
Bandă dublu adezivă ISOVER	0,25 ml
Șurub de fixare pe lemn	3 buc

* - consumul este valabil pentru simplă placare

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**