

## Placare simplă 12,5 mm grosime

Rezistență la foc

fără rezistență la foc

Izolare acustică

$R_{w,R}$  35-50 dB  
(în funcție de caracteristicile  
vatei minerale)

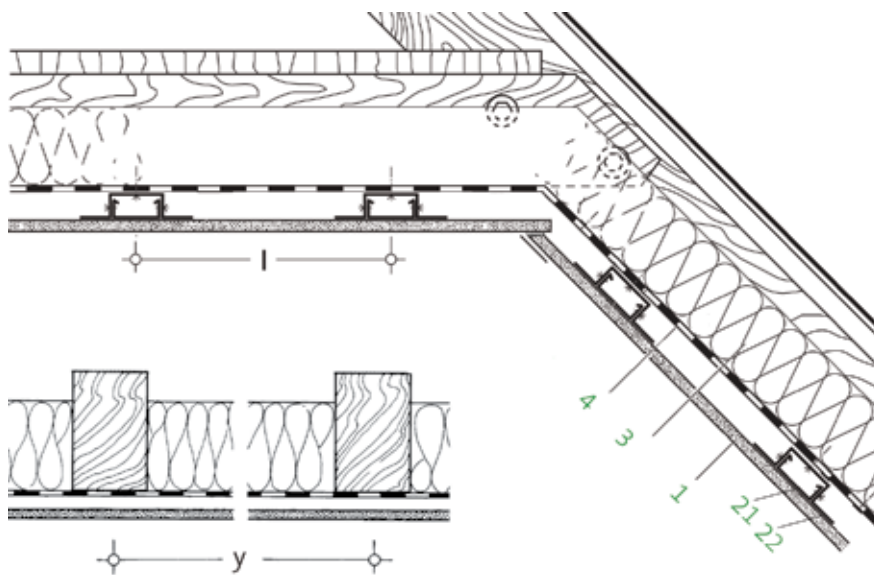
Greutate plafon

12 kg/m<sup>2</sup>

Instrucțiuni de  
montaj

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

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



1. Placare	Montaj	Plăci gips-carton Rigips® RB, RBI 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
3. Izolație (opțional)	Izolare acustică Izolare termică	Cu vată minerală ISOVER Cu vată minerală ISOVER (în caz de necesitate conform calcul termotehnic)
4. Barieră de vapori		În caz de necesitate (de ex. ISOVER VARIO® KM sau folie polietilenă)

### Distanțe admise

Grosime placare	Interax "l"	
	Prindere transv. a plăcii	Interax "y"
mm	mm	mm
12,5	500	1000

Placă Rigips® RB/RBI 12,5 mm	1 m <sup>2</sup>
Profil Rigips® CD 60/27 mm	2,4 m <sup>2</sup>
Bride de ancorare Rigips® profile CD 60	3 buc
Șurub autofiletant Rigips® 212/3,5-25 mm	15 buc
Șurub autoperforant Rigips® 421/9,5	6 buc
Piese de prelungire liniară Rigips® CD 60	0,5 buc
Bandă de armare Rigips®	1,2 ml
Chit de rosturi Rigips®	0,30 kg
Pastă de finisare Rigips® SUPER TOP	0,4 kg
Vată minerală ISOVER	1 m <sup>2</sup>
Barieră de vapori ISOVER	1,1 m <sup>2</sup>
Bandă dublu adezivă ISOVER	0,25 ml
Șurub de fixare pe lemn	3 buc

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