

**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)

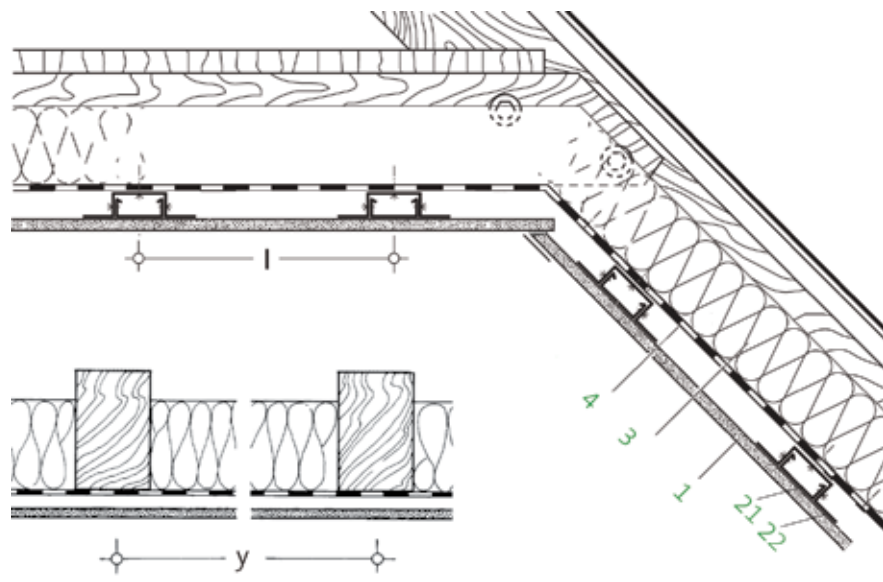
Greutate plafon

12 kg/m²

**Instrucțiuni de
montaj**

**Consum de material
pe m²**

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



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

Distanțe admise

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

Placă Rigips® RB/RBI 12,5 mm	1 m ²
Profil Rigips® CD 60/27 mm	2,4 m ²
Bride de ancorare Rigips® profile CD 60	3 buc
Şurub autofiletant Rigips® 212/3,5-25 mm	15 buc
Şurub 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 ²
Barieră de vaporii ISOVER	1,1 m ²
Bandă dublu adezivă ISOVER	0,25 ml
Şurub 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