

Placare dublă 2x12,5 mm grosime Rigips® Fonic

Izolare acustică
(împreună cu planșeul de
beton de grosime 140 mm)*
R_w până la 62 dB
(cu vată minerală - 50 mm și
13 kg/m³)

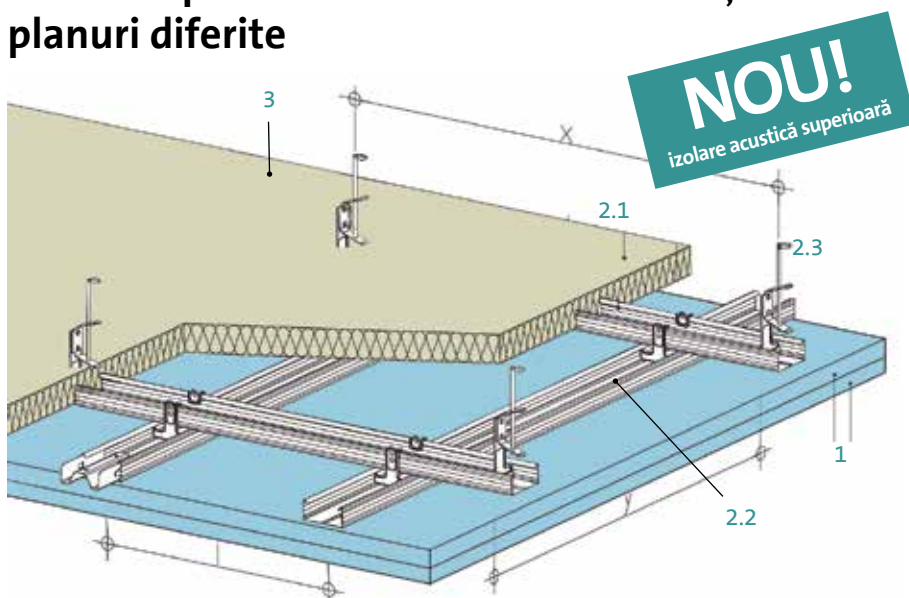
Greutate plafon

cca. 25 kg/m²
(fără izolație)

Instrucțiuni de montaj

Consum de material pe m²

Plafon fals nedemontabil suspendat sub planșeul de beton pe structură metalică dublă așezată în planuri diferite



1. Placare	Montaj	Plăci gips-carton Rigips® Fonic Șuruburi autofiletante Rigips® HartFix
2. Structură metalică	2.1 Profil portant 2.2 Profil de montaj 2.3 Sistem suspendare	Profil Rigips® CD 60/27 Profil Rigips® CD 60/27 Tijă lisă Rigips® cu conector acustic și ancoră Rigips®
3. Izolație	Izolație acustică	Vată minerală ISOVER AKUSTO 5 Twin
4. Etanșare		Bandă de etanșare Rigips®*



Distanțe admise

Grosime placare	Interax "l"		Interax "x"	Interax "y"
	Prindere transv.	Prindere longit.	Sistem Nonius 60/40	Profile CD 60/27 48/24
mm	l	l	x	y
	mm	mm	mm	mm
A. Fără sarcină suplimentară				
2x12,5	500	400	700	900
B. Cu sarcină suplimentară* ≤ 15kg/m²				
2x12,5	400	400	700	900

*- sarcina suplimentară nu include și greutatea plafonului

Placă gips-carton Rigips® Fonic 12,5 mm	2 m ²
Profil Rigips® UD 28 mm	1,2 ml
Profil Rigips® CD 60/27 mm	3,4 ml
Tijă lisă cu conector acustic Rigips®	2 buc
Piesă suspendare Rigips® CD 60	2 buc
Piesă de ancorare Rigips® CD 60	5,6 buc
Diblu metalic Rigips® DN6	2 buc
Bandă de etanșare Rigips®	1,2 ml
Șurub autofiletant Rigips® HartFix - 25 mm	8 buc
Șurub autofiletant Rigips® HartFix - 35 mm	15 buc
Bandă de armare Rigips®	1,2 ml
Chit de rosturi Rigips® VARIO	0,60 kg
Pastă de finisare Rigips® SUPER TOP	0,4 kg
Piesă prelungire liniară Rigips® CD 60	0,5 buc
Vată minerală ISOVER	1 m ²

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