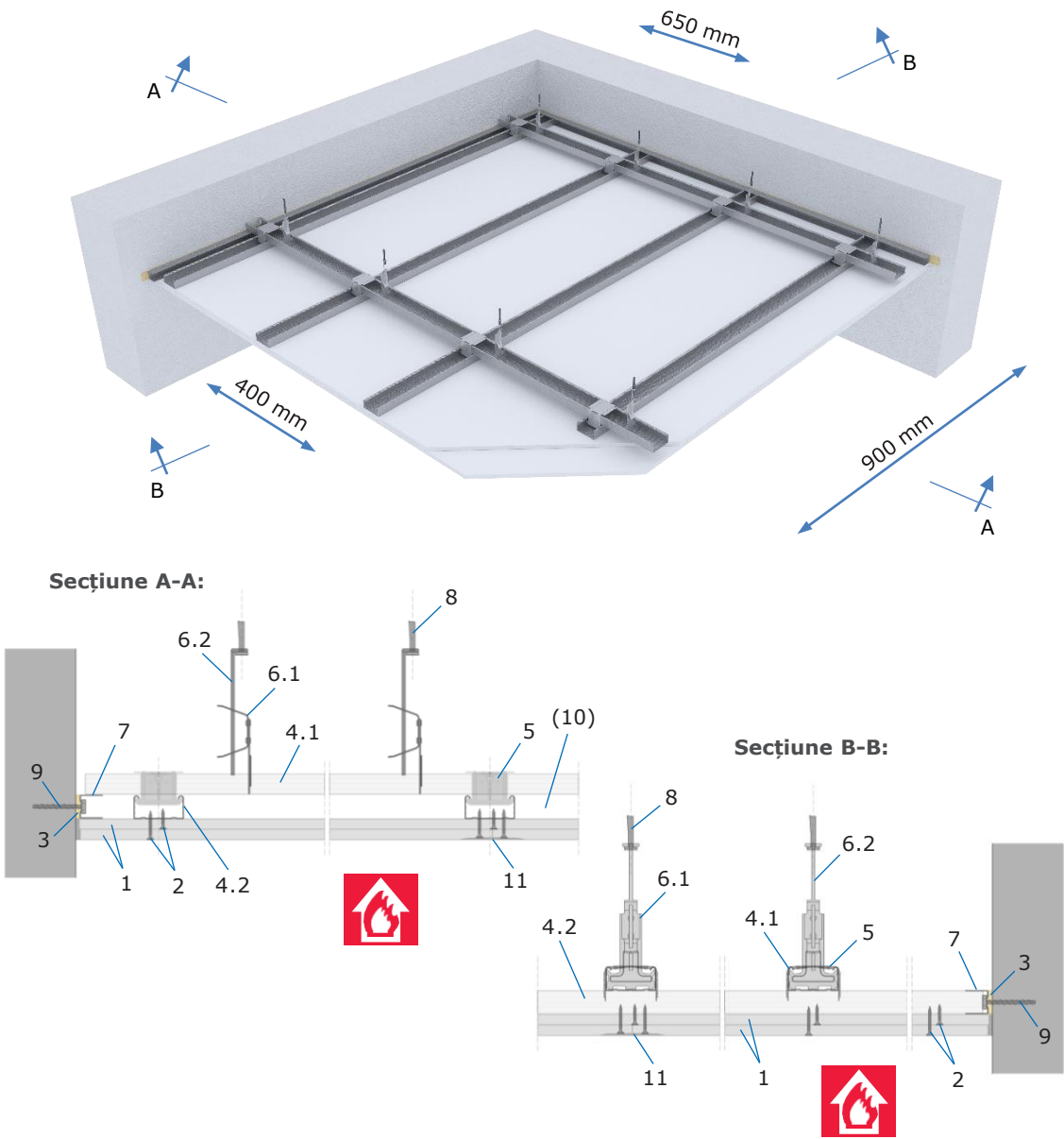
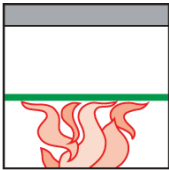




Plafon fals nedemontabil suspendat
cu structură metalică dublă așezată în
planuri diferite

Placare dublă
2 x 12,5 mm grosime
Rigips® RB/RBI



Tip suport de suspendare

orice tip de elemente proiectate în acest scop

Exemple:

- planșee din beton armat (monolit, prefabricat etc.)
- planșee cu nervuri dese, casetate etc.
- planșee dală
- planșee la structuri metalice (inclusiv cu tablă cutată autoportantă)
- planșee compuse (tablă cutată+beton; lemn+beton etc.)
- planșee din lemn
- alte structuri proiectate pentru suspendarea plafonului (cadre-grilă metalice etc.)

Placare	1. Plăci de gips-carton Rigips® RB/RBI 12,5 mm 2. Șuruburi autofiletante Rigips® 212 (cf. tabele)
Etanșare	3. Bandă de etanșare Rigips® din vată minerală bazaltică 10 mm grosime
Structură metalică	4.1 Profil principal - Rigiprofil® CD 60 – 0,6 mm 4.2 Profil secundar – Rigiprofil® CD 60 – 0,6 mm 5. Piesă Rigips® de încrucișare CD (pentru ancorare dublă) 6.1 Piesă Rigips® suspendare CD 60 6.2 Tijă Rigips® cu ochi 7. Profil de ghidaj Rigiprofil® UD 28 – 0,6 mm 8. Ancoră Rigips® DN 6 Ø6 x 40 mm (sau alt element de fixare metalic, specific suportului) (cf. tabele) 9. Șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP, ancoră metalică sau alt element de fixare metalic, specific suportului (cf. tabele)
Izolație	10. Fără vată minerală în plenum, la plafonul cu cerință de rezistență la foc; Opțional, vată minerală ISOVER, la plafonul fără cerință de rezistență la foc.
Finisare rosturi	11. Chit de rosturi Rigips® SUPER , VARIO etc. Bandă de armare Rigips® (fibră de sticlă, autoadezivă etc.)

Rezistență la foc
EI 30 (a<-b)

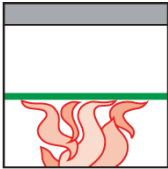
Reacție la foc
A2-s1, d0

Greutate plafon
cca. 20 kg/m²
(fără vată minerală și/sau încărcări suplimentare)

Distanțe
maxime admise
de montaj

Rezistență la foc	Grosime placare	Interax "l"		Interax "x"	Interax "y"	Izolație
		Prindere transversală	Prindere longitudinală	Sistem suspendare	Profile CD 60 principale	
				x	y	
(Fără sarcină suplimentară)						
EI 30 (a<-b)	2 x 12,5 mm	400 mm	-	650 mm	900 mm	Fără

Rezistență la foc



Tip plăci	Tip structură metalică	Tip izolație	Rezistență la foc*
2 x 12,5 mm RB/RBI	CD 60 - 0,6 mm; structură metalică dublă încrucișată, în planuri diferite; suspendare cu piesă de suspendare și tijă cu ochi (cf. tabel Distanțe maxime admise de montaj).	Fără izolație de vată minerală în plenum, pentru cerință de rezistență la foc.	EI 30 (a<-b)

*Domeniul de aplicare directă al clasificării de rezistență la foc – cf. SR EN 1364-2

- Mențiuni principale:
- Clasificarea de rezistență la foc este valabilă pentru expunere la foc de dedesubt, pentru plafonul suspendat, orizontal.
 - Suspendarea plafonului se poate face de orice element proiectat / verificat în acest scop (planșeu de beton, grinzi de beton sau metalice, planșeu de tablă cutată cu / fără suprabetonare, planșeu / grinzi de lemn etc.). Fixarea perimetrală se poate face de orice element suport având cel puțin rezistența la foc a plafonului și tipologia specifică construcțiilor suport rigide, de densitate scăzută.
 - Distanța de suspendare este permisă pentru orice mărime de cavitate plenum, lungimi piese suspendare etc., în corelare cu proiectul de rezistență și stabilitate.
 - Dimensiunile plafonului suspendat vor ține cont de proiectarea acestuia (siguranța la incendiu, rezistență și stabilitate, etc.), fiind permise doar micșorări ale distanțelor dintre piesele de suspendare sau dintre profilele metalice Rigiprofil® CD 60 (îndesirea acestora, după caz).
 - Clasificarea de rezistență la foc a plafonului este valabilă și în cazul includerii de cabluri, conducte etc., în plenumul acestuia, în condiția în care aceste instalații și echipamente sunt amplasate și fixate separat de planșeul de rezistență, astfel încât să nu aducă niciun fel de sarcină suplimentară asupra plafonului, în caz de incendiu. Clasificarea plafonului suspendat nu substituie și nu acoperă certificarea / clasificările cerute pentru instalațiile și echipamentele respective privind comportarea acestora la foc.

Reacție la foc

Plăci de gips-carton Rigips® RB/RBI 12,5 mm	cls. A2-s1,d0 – fosta clasă C0(CA1), incombustibil
Profile și accesorii metalice	cls. A1 – fosta clasă C0(CA1), incombustibil
Vată minerală ISOVER (după caz)	

Izolare acustică

Pentru îmbunătățirea izolării acustice se recomandă utilizarea vatei minerale ISOVER, (permisa la plafoane fără cerință de rezistență la foc).

Pentru performanță ridicată de izolare la zgomot aerian și de impact, se recomandă proiectarea la zgomot a planșeului de rezistență, împreună cu plafonul suspendat și cu sistemele de pardoseli aferente (de exemplu pardoseli flotante Saint-Gobain, cu șapă uscată Rigips® sau șapă umedă Weber, pe strat de vată minerală ISOVER).

Operațiuni principale de montaj

Operațiuni principale de montaj	Descriere
Trasarea lucrărilor de montaj uscat pe amplasament	• Identificare/corelare lucrări pe șantier, măsurare, marcare repere și cote de verificare. • Măsurarea, trasarea, marcarea și identificarea instalațiilor ce vor fi înglobate sau care vor intersecta montajul uscat.
Verificarea și pregătirea stratului suport	• Verificare stare strat suport – (stare planșeu de beton, lemn etc., rezistență mecanică, stabilitate, condiții de lucru etc.). • Rezolvarea unor intersecții cu alte elemente arhitecturale sau de construcție existente. • În condițiile unor elemente suport neconforme (ex: la clădiri vechi) se solicită avizul proiectantului privind piesele de ancorare (dibluri, șuruburi etc.).
Pregătirea materialelor	• Identificarea, selecția calitativă și cantitativă a materialelor la punerea în operă. • Măsurarea și debitarea profilelor metalice Rigiprofil® CD 60 și Rigiprofil® UD 28 ce vor alcătui structura: - Lungimea necesară – cf. proiect și verificată la fața locului, - Alegerea tipului și numărului necesar de accesorii de prindere și fixare (șuruburi autofiletante Rigips® 212, piese de încrucișare CD, piese de suspendare CD, tije cu ochi etc.), - Fixarea tijelor sau pieselor de suspendare CD în planșeu de beton armat se face cu ancore tip DN 6 sau alte ancore metalice corespunzătoare (de ex. de expandare). Similar se va trata fixarea profilului Rigiprofil® UD 28 pe perimetrul plafonului fals, în pereții sau elementele verticale de contur (stâlpi etc.), la care, pentru situații fără cerință de rezistență la foc, sunt posibile și fixări cu șuruburi cu diblu din plastic (de ex. Rigips® Ø6 x 45 mm). • Pregătirea materialelor de izolare, etanșare: - după caz, vată minerală ISOVER - pregătirea prin selectare și debitare la dimensiuni a roleurilor sau plăcilor ce se vor îngloba în plenumul plafoanelor uscate, pe suprafața preconizată, - benzi de etanșare Rigips® din PE 3 mm (pentru situații fără cerințe de rezistență la foc) sau din vată minerală bazaltică Rigips® 10 mm grosime (pentru situații cu cerințe de rezistență la foc), • Debitarea, ajustarea plăcilor Rigips® RB/RBI 12,5 mm, pregătirea muchiilor - din aproape în aproape - pentru suprafața ce urmează a se panota. • Pregătirea materialelor pentru prelucrare rosturi: pastă de rosturi Rigips® SUPER sau VARIO și bandă de armare Rigips® pentru rosturi (fibră de sticlă, autoadezivă etc.).
Montajul plafonului fals; verificarea lucrărilor ce devin ascunse	1. După trasare, se montează perimetral, profilul de ghidaj Rigiprofil® UD 28, având atașat pe talpa profilului bandă Rigips® din vată minerală bazaltică. 2. Se suspendă tijele pe pozițiile marcate anterior, cu ancore tip DN 6 sau alți conectori adecvați. 3. Se montează profilele CD 60 principale în capetele pieselor de suspendare CD 60. Apoi se montează profilele CD 60 secundare, transversal, cu ajutorul pieselor de încrucișare dublă pentru profil CD. Prelungirea profilelor CD 60 se face cu ajutorul piesei de prelungire CD 60. 4. Se montează, după caz, stratul/straturile de vată minerală, la grosimea dimensionată. 5. Se pozează, după caz, straturile necesare de barieră de vapori / de difuzie (acolo unde conformarea sistemului o cere), sub materialul izolator – vată minerală, la față "caldă", spre interiorul încăperii. Se vor respecta suprapunerile necesare, evitându-se perforarea, sfâșierea sau degradarea prin îndoire, tăiere etc., a foliei. - Trasee de instalații (electrice, HVAC, IT&C după caz etc.) prevăzute în plenumul plafonului se vor poza exclusiv cf. regulilor specifice de instalații, fără însă a afecta distanțele dintre profilele CD 60 sau ancorările acestora, fără întreruperea profilelor CD 60 și fără a aduce sarcini suplimentare plafonului. 6. Se fixează plăcile de gips-carton Rigips® RB/RBI 12,5 mm, în două straturi, cu șuruburi autofiletante Rigips® 212, având lungimea necesară și la distanțele de montaj cf. specificațiilor din tabele. Poziționarea plăcilor se va face cu rosturi decalate. La cerința de rezistență la foc este permis doar montajul transversal al plăcilor. 7. Se verifică sistematic, prin sondaj, acuratețea și siguranța fixării. În caz contrar, punctele de prindere se refac, la cca. 1,5 - 2 cm alăturat. Este interzisă tensionarea suplimentară a panotajului prin fixarea forțată pentru reglarea planeității sau poziției acestora. 8. Prelucrarea rosturilor se face prin operațiile standard de montaj uscat, chituindu-se cu pastă rosturile tuturor straturilor, precum și capetele șuruburilor de fixare, în toate situațiile (cu/fără cerință de rezistență la foc) cu pasta Rigips SUPER, sau VARIO - stratul al 2-lea de plăci va avea rosturile armate cu bandă de armare Rigips® (fibră de sticlă, autoadezivă etc.).
Prelucrarea suprafețelor. Verificarea calității lucrărilor finale.	Prelucrarea suprefețelor montajului (rosturi, îmbinări și racorduri, câmp curent) se face cf. indicațiilor de proiect, funcție de nivelul de calitate necesar cf. reglementării tehnice "Ghid privind recepția lucrărilor de montaj și finisare a subansamblurilor nestructurale realizate în sisteme de plăci subțiri pentru montaj uscat", indicativ GE 059/2016. Recepția lucrărilor, inclusiv întocmirea Proceselor-Verbale de lucrări ascunse revin în sarcina factorilor autorizați cf. Legii 10/1995 a Calității în construcții, cu modificările și actualizările în vigoare.

Instrucțiunile de punere în operă a sistemului din prezenta Fișă Tehnică reprezintă aspecte principale, necesar a fi cunoscute pentru acest produs, care completează și/sau particularizează regulile generale de punere în operă a lucrărilor de montaj uscat Rigips® (pentru informații suplimentare accesați codul QR). Execuția lucrărilor se face exclusiv conform sarcinilor prevăzute și detaliilor proiectului tehnic al lucrării, întocmite și verificate conform legislației în vigoare.



Reguli principale specifice de montaj

Element component	Distanța de fixare - interax max. ⁽¹⁾	Tip element de fixare ⁽¹⁾
Profil metallic de ghidaj Rigiprofil® UD 28 - 0,6 mm (perimetral)	600 mm în câmp și 100 mm de margini	- șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø8 x 75 mm, ancore metalice (sau alt element de fixare metalic, specific suportului) ⁽¹⁾
Sistem suspendare (piesă suspendare CD + tijă cu ochi)	x = 650 mm în câmp și 200 mm de margini y = 900 mm în câmp și 200 mm de margini	- ancore Rigips® DN 6 Ø6 x 40 mm (sau alt element de fixare metalic, specific suportului) ⁽¹⁾
Profil metallic principal Rigiprofil® CD 60 - 0,6 mm	900 mm în câmp și 200 mm de margini	- în câmp se fixează cu piesele de suspendare CD - la capete reazemă pe profilul perimetral UD 28
Profil metallic secundar (de montaj) Rigiprofil® CD 60 - 0,6 mm	400 mm în câmp și 200 mm de margini (cu montajul plăcilor de gips-carton transversal, exclusiv)	- în câmp se fixează cu piesa Rigips® de încrucișare CD - la capete profilul CD 60 intră și reazemă în interiorul profilului UD 28 pe o adâncime de aproximativ 15 mm

⁽¹⁾ Prinderile plafonului, ca element nestructural, la elementele de rezistență considerate, se vor determina și verifica prin proiectare, de către inginerul structurist al proiectului (cf. P100-1:2013, SR EN 1992-4 etc.). Acestea se referă atât la tipo-dimensiunea fixărilor, distanțele lor de fixare interax, distanțele față de marginile elementului de rezistență, tipul și starea suportului de rezistență etc.

Strat plăci	Grosime totală panotaj	Tip șurub	Interax max. șuruburi
1-ul	12,5 mm	Șuruburi autofiletante Rigips® 212/25 Ø3,5 x 25 mm	400 mm
al 2-lea	2 x 12,5 mm = 25 mm	Șuruburi autofiletante Rigips® 212/35 Ø3,5 x 35 mm	170 mm

Montajul plăcilor de gips-carton va urmări un decalaj de 400 mm între straturi la rostul longitudinal și minim 250 mm între rosturile transversale ale fiecărui strat (în strat curent precum și pe straturile succesive).

Consum de materiale pe m²	Material	Cons. unitar	u.m.
Notă: Consumul a fost calculat pe o suprafață de plafon etalon cu dimensiunile L ₁ x L ₂ = 5 m x 4 m. Include: - structura metalică, panotajul de plăci de gips-carton, etanșările - prelucrarea rosturilor pentru nivelul de calitate Q2 (cf. definiții ghid GE 059/2016) Nu include: - pierderi tehnologice.	Placă de gips-carton Rigips® RB/RBI 12,5 mm	2	m²
	Profil Rigiprofil® UD 28 (perimetral)	0,9	ml
	Profil Rigiprofil® CD 60 (profil principal + profil secundar)	4,1	ml
	Piesă îmbinare liniară prelungire CD Rigips®	0,3	buc
	Piesă Rigips® de încrucișare CD (pentru ancorare dublă)	3,9	buc
	Piesă Rigips® suspendare CD 60	2,7	buc
	Tijă Rigips® cu ochi	2,7	buc
	Ancoră metalică Rigips® DN 6 Ø6 x 40 mm (fixare sistem suspendare) ⁽²⁾	2,7	buc
	Șurub pt. beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø8 x 75 mm, ancoră metalică etc. (fixare perimetrală) ⁽²⁾	1,5	buc
	Bandă de etanșare Rigips® vată minerală bazaltică 10 mm (sau PE 3 mm, pentru situațiile fără cerință de rezistență la foc)	0,9	ml
	Șurub autofiletant Rigips® 212/25 Ø3,5 x 25 mm	8	buc
	Șurub autofiletant Rigips® 212/35 Ø3,5 x 35 mm	18	buc
	Bandă de armare Rigips® (fibră de sticlă, autoadezivă etc.) – opțional	1,4	ml
	Chit de rosturi Rigips® SUPER, Rigips® VARIO etc.	0,45	kg
	Vată minerală ISOVER (după caz)	-	m²

⁽²⁾ adecvate suportului, conform proiect

Consumurile medii unitare prezente au caracter orientativ, consultativ. Documentațiile devizelor pentru construcții și comenzile comerciale se vor întocmi exclusiv în sarcina factorilor autorizați ai lucrării, prezentele informații fiind doar orientative, cantitățile putând diferi pe proiect.