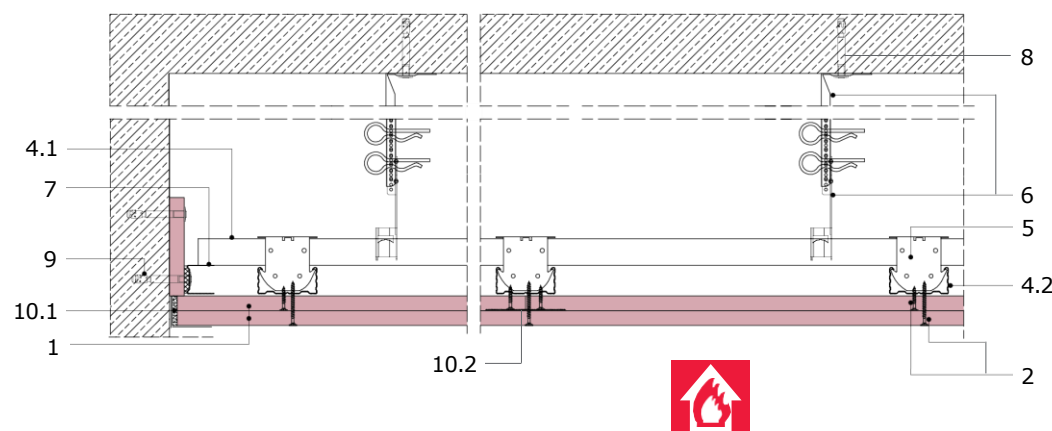
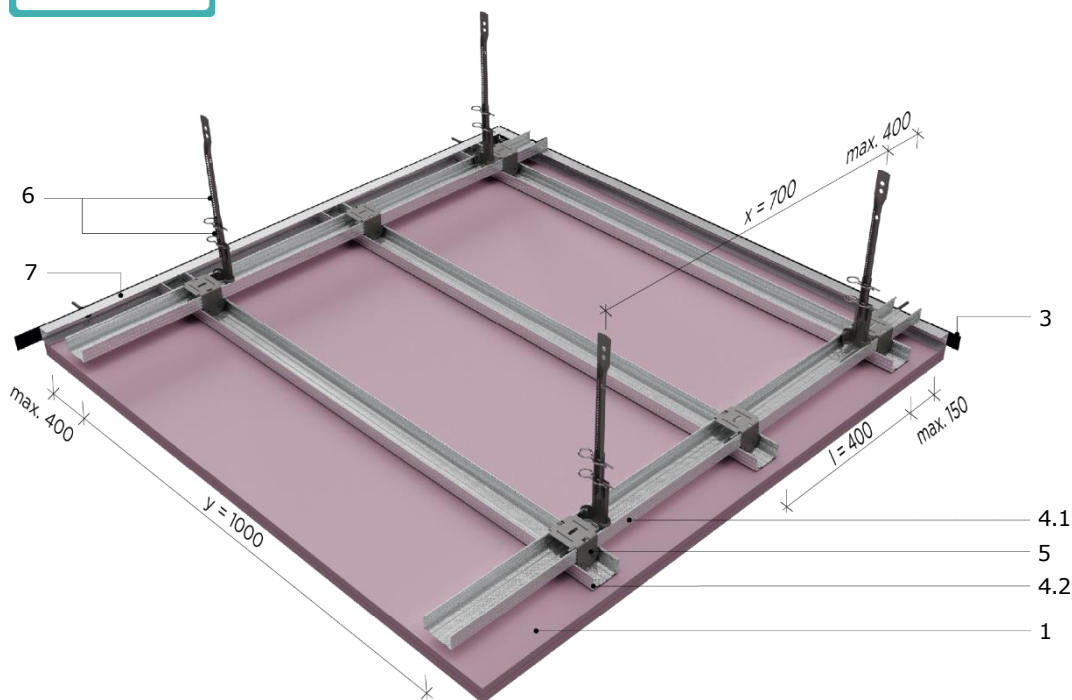
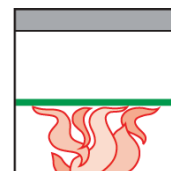




Plafon fals nedemontabil suspendat cu structură metalică dublă de profile metalice Rigiprofil® CD 60, așezată în planuri diferite



Placare dublă
2 x 15 mm grosime
Rigips® RF/RFI sau
Rigistabil sau
Glasroc® F



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 Rigips® RF/RFI 15 mm sau Rigistabil 15 mm sau Glasroc® F 15 mm 2. Șuruburi autofiletante corespunzătoare tipului de placă (cf. tabele)
Etanșare	3. Bandă de etanșare Rigips® PE 3 mm grosime sau vată minerală bazaltică 10 mm
Structură metalică	4.1 Profil principal - Rigiprofil® CD 60 - 0,55 mm 4.2 Profil secundar - Rigiprofil® CD 60 - 0,55 mm 5. Piesă Rigips® de încrucișare CD (pentru ancorare dublă) 6. Sistem de suspendare: Sistem Nonius (piesă Nonius inferioară + piesă Nonius superioară + știfturi de siguranță Nonius) sau Bridă Rigips® reglabilă sau Bridă Rigips® multiplă sau Piesă ancorare CD pentru lemn 7. Profil de ghidaj Rigiprofil® UD 28 - 0,55 mm 8. Ancoră Rigips® DN 6 - Ø6 x 40 mm (sau alt element de fixare metalic, specific suportului; de ex. pt. structură de lemn - șuruburi pt. lemn) (cf. tabel) 9. Șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø5 x 75 mm sau min. Ø6 x 60 mm, ancoră metalică sau alt element de fixare metalic, specific suportului (cf. tabel)
Izolație	Fără vată minerală sau cu vată minerală de max. 16,5 kg/m² în cavitate, la plafonul cu cerință de rezistență la foc; Opțional, recomandat vată minerală ISOVER în cavitate, la plafonul fără cerință de rezistență la foc.
Finisare rosturi	10.1 Chit de rosturi corespunzător tipului de placă (cf. tabele) 10.2 Chit de rosturi și bandă de armare corespunzătoare tipului de placă (cf. tabele)

Rezistență la foc
EI 60 (a<-b)

Reacție la foc
A2-s1, d0

Greutate plafon
cca. 30 kg/m²

(cu plăci Rigips® RF 15 mm, fără vată minerală și/sau încărcări suplimentare)

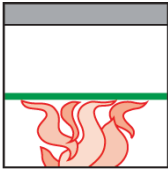
Distanțe
maxime admise
de montaj

Rezistență la foc	Grosime placare	Interax "I"		Interax "x"	Interax "y"	Izolație
		Prindere transversală 	Prindere longitudinală 	Sistem suspendare x	Profile CD 60 y	

(cu max. 16,5 kg/m² sarcină suplimentară - de ex. vată minerală sau alte materiale - obligatoriu având clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0)

EI 60 (a<-b)	2 x 15 mm	400 mm	-	700 mm	1000 mm	Fără vată sau cu vată max. 16,5 kg/m ²
------------------------	-----------	--------	---	--------	---------	---

Rezistență la foc



Tip plăci	Tip structură metalică	Tip izolație	Rezistență la foc*
2 x 15 mm Rigips® RF/RFI sau Rigistabil sau Glasroc® F	CD 60 - 0,55 mm; structură metalică dublă încrucișată, în planuri diferite; Suspendări cu sistem Nonius sau bride Rigips® reglabile sau bride Rigips® multiple sau piese ancorare CD pt. lemn (cf. tabel Distanțe maxime admise de montaj).	Fără izolație sau cu izolație de vată minerală de max. 16,5 kg/m ² în plenum (cls. de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0)	EI 60 (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.
- Este permisă utilizarea altor grosimi de plăci, cu condiția în care grosimea lor totală să nu fie mai mică decât cea rezultată din clasificarea de rezistență la foc, de 2 x 15 mm = 30 mm.
- 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 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, cu condiția în care aceste instalații și echipamente sunt recomandate a fi amplasate și fixate de planșeul de rezistență, și/sau să respecte cerința enunțată la sarcini suplimentare permise asupra plafonului. 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® RF/RFI 15 mm	cls. A2-s1,d0 – fosta clasă C0(CA1), incombustibil
Plăci de gips-carton Rigistabil 15 mm	
Plăci de ipsos armat cu fibră de sticlă Glasroc® F 15 mm	cls. A1 – fosta clasă C0(CA1), incombustibil
Profile și accesorii metalice	
Vată minerală ISOVER (după caz)	

Izolare acustică

Pentru îmbunătățirea izolării acustice se recomandă utilizarea vatei minerale ISOVER, atât pentru plafoanele cu cerință de rezistență la foc, cât și în cazul în care aceasta nu este cerută.

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 – 0,55 mm și UD 28 – 0,55 mm 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 și autoperforante, piese de ancorare, piese pentru sistemul de suspendare (piese Nonius sau bridă Rigips® reglabilă sau bridă Rigips® multiplă sau piesă ancorare CD pentru lemn) etc.), - Fixarea în planșeu de beton armat se face cu ancore DN6 sau alte ancore metalice corespunzătoare suportului. Similar se va trata fixarea profilelor UD 28 pe perimetrul plafonului fals, în pereții sau elementele verticale de contur (stâlpi etc.), la care, pentru plafoane 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 rolelor sau plăcilor ce se vor îngloba în plenumul plafoanelor uscate, pe suprafața preconizată, - benzile de etanșare Rigips® din PE 3 mm sau din vată minerală bazaltică 10 mm. - Debitarea, ajustarea plăcilor Rigips® RF/RFI 15 mm sau Rigestabil 15 mm sau Glasroc® F 15 mm, pregătirea muchiilor - din aproape în aproape - pentru suprafața ce urmează a se panota și pentru fâșiile perimetrale. - Pregătirea materialelor pentru prelucrare rosturi: pastă de rosturi Rigips® SUPER, VARIO etc., bandă de armare Rigips® pentru rosturi (fibră de sticlă, autoadezivă etc.).
Montajul plafonului fals; verificarea lucrărilor ce devin ascunse	- După trasare, se montează fâșiile perimetrale de placă (100 mm lățime), apoi profilul perimetral UD 28, având atașată pe talpa profilului bandă de etanșare Rigips®. Se utilizează șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP sau alte ancore metalice similar, în funcție de suportul preconizat. - Se fixează sistemul de suspendare (sistem Nonius sau bridă Rigips® reglabilă sau bridă Rigips® multiplă sau piesă ancorare CD pentru lemn) pe pozițiile marcate anterior, cu conectori adecvați (pt. sistemul Nonius și bride – ancore DN6; pt. piese ancorare CD pt. lemn – șuruburi pt. lemn cf. proiect tehnic). - Se montează profilele CD 60 principale de piesele de suspendare. Capetele profilelor CD 60 principale vor rezema peste profilele UD 28. Apoi se montează profilele CD 60 secundare, transversal, cu ajutorul pieselor Rigips® de încrucișare CD, iar capetele profilelor vor rezema în interiorul profilelor UD 28 (min. 10 mm). Prelungirea profilelor CD 60 se face cu ajutorul piesei de prelungire CD. - Se montează, după caz, stratul/straturile de vată minerală, la grosimea dimensionată. - Se pozează, după caz, straturile necesare de bariera de vapor / de difuzie (acolo unde conformarea sistemului o cere), sub materialul izolator – vată minerală, la fața "caldă", spre interiorul încăperii. Se vor respecta suprafețele 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. - Se fixează plăcile Rigips® RF/RFI 15 mm sau Rigestabil 15 mm sau Glasroc® F 15 mm, în dublu strat, cu șuruburile autofiletante corespunzătoare, având lungimea necesară și la distanțele de montaj cf. specificațiilor din tabele. Poziționarea plăcilor se va face cu rosturi decalate. Sistemul de plafon 4.10.17 cu rezistență la foc permite doar montajul transversal al plăcilor. - 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. - 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). Suplimentar, stratul al 2-lea de plăci va avea rosturile armate cu banda de armare corespunzătoare tipului de placă.
Prelucrarea suprafețelor. Verificarea calității lucrărilor finale.	Prelucrarea suprafețelor 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⁾
Fâșie perimetrală de placă (100 mm lățime)	1000 mm în câmp și 100 mm de margini	- șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø5 x 75 mm sau min. Ø6 x 60 mm, ancoră metalică sau alt element de fixare metalic, specific suportului ⁽¹⁾
Profil metalic Rigiprofil® UD 28 - 0,55 mm (perimetral)	1000 mm în câmp și 100 mm de margini	- șurub pentru beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø5 x 75 mm sau min. Ø6 x 60 mm, ancoră metalică sau alt element de fixare metalic, specific suportului ⁽¹⁾
Sistem suspendare: Sistem suspendare Nonius sau bridă Rigips® reglabilă sau bridă Rigips® multiplă sau piesă ancorare CD pentru lemn	x = 700 mm în câmp și 400 mm de margini y = 1000 mm în câmp și 400 mm de margini	- ancoră Rigips® DN6 - Ø6 x 40 mm – pt. sistemul Nonius și bride - șuruburi pt. lemn – pt. piesa de ancorare CD pt. lemn
Profil metalic principal Rigiprofil® CD 60 - 0,55 mm	1000 mm în câmp și 400 mm de margini	- în câmp se fixează de piesele de suspendare: fixare de piesa Nonius inferioară cu 2 șuruburi autoperforante Rigips® 421/13 per piesă; fixare de bride cu 4 șuruburi autoperforante Rigips® 421/13 per piesă (2 în fiecare aripă) - la capete reazemă pe profilul perimetral UD 28
Profil metalic secundar (de montaj) Rigiprofil® CD 60 - 0,55 mm	400 mm în câmp și 150 mm de margini (cu montajul plăcilor - transversal, exclusiv)	- în câmp se fixează cu piesa Rigips® de încrucișare CD (pt. ancorare dublă) - la capete profilul CD 60 intră și reazemă în interiorul profilului UD 28 pe o adâncime de aproximativ 10 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.

Fixarea plăcilor Rigips® RF/RFI 15 mm:

Strat plăci	Grosime totală panotaj	Tip șurub	Interax max. șuruburi
1-ul	15 mm	Șuruburi autofiletante Rigips® 212/25 Ø3,5 x 25 mm	400 mm
al 2-lea	2 x 15 mm = 30 mm	Șuruburi autofiletante Rigips® 212/45 Ø3,5 x 45 mm	150 mm

Montajul plăcilor 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).

Fixarea plăcilor Rigistabil 15 mm:

Strat plăci	Grosime totală panotaj	Tip șurub	Interax max. șuruburi
1-ul	15 mm	Șuruburi autofiletante Hartfix 25 Ø3,9 x 25 mm	400 mm
al 2-lea	2 x 15 mm = 30 mm	Șuruburi autofiletante Hartfix 45 Ø3,8 x 45 mm	150 mm

Montajul plăcilor 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).

Fixarea plăcilor Glasroc® F 15 mm:

Strat plăci	Grosime totală panotaj	Tip șurub	Interax max. șuruburi
1-ul	15 mm	Șuruburi autofiletante Hartfix 25 Ø3,9 x 25 mm	400 mm
al 2-lea	2 x 15 mm = 30 mm	Șuruburi autofiletante Hartfix 45 Ø3,8 x 45 mm	150 mm

Montajul plăcilor 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).

Finisare rosturi panotaj		
Rigips® RF/RFI 15 mm	Rigistabil 15 mm	Glasroc® F 15 mm
Chit de rosturi Rigips® SUPER sau VARIO + bandă de armare Rigips®	Chit de rosturi Rigips® SUPER sau VARIO + bandă de armare Rigips®	Chit de rosturi Rigips® VARIO + bandă de armare Rigips®

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, etanșările - prelucrarea rosturilor pentru nivelul de calitate Q2 (cf. definiții ghid GE 059/2016) Nu include: - pierderi tehnologice.	Placă Rigips® RF/RFI 15 mm sau Rigistabil 15 mm sau Glasroc® F 15 mm (inclusiv fâșia perimetrală)	2,1	m²
	Profil Rigiprofil® UD 28 – 0,55 mm (perimetral)	0,9	ml
	Profil Rigiprofil® CD 60 – 0,55 mm (profil principal + profil secundar)	4,0	ml
	Piesă îmbinare liniară prelungire CD Rigips®	0,6	buc
	Piesă Rigips® de încrucișare CD (pentru ancorare dublă)	3,3	buc
	Sistem suspendare: Sistem Nonius (piesă superioară, piesă inferioară, știft de siguranță x 2) sau Bridă Rigips® reglabilă sau Bridă Rigips® multiplă sau Piesă acorare CD pt. lemn	1,8	buc
	Ancoră metalică Rigips® DN6 - Ø6 x 40 mm pt. fixare sistem Nonius și bride (pt. structură de lemn se vor consulta specificațiile proiectului tehnic) ⁽²⁾	1,8	buc
	Șurub pt. beton Rigips® R-LX-HF-ZP min. Ø5 x 75 mm sau min. Ø6 x 60 mm, ancoră metalică etc. (fixare perimetrală – profil UD și fâșii perimetrale) ⁽²⁾	1,8	buc
	Bandă de etanșare Rigips® PE 3 mm sau vată minerală 10 mm	0,9	ml
	Șurub autofiletant fixare 1-ul strat (în funcție de placă, cf. tabele)	9	buc
	Șurub autofiletant fixare al 2-lea strat (în funcție de placă, cf. tabele)	23	buc
	Șurub autoperforant Rigips® 421/13 – Ø4,2 x 13 mm (pt. sistem Nonius / pt. bride)	4/8	buc
	Bandă de armare Rigips® (în funcție de placă, cf. tabele)	1,3	ml
	Chit de rosturi Rigips® (în funcție de placă, cf. tabele)	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.