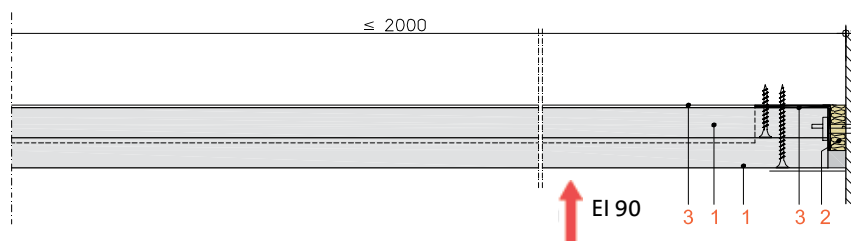
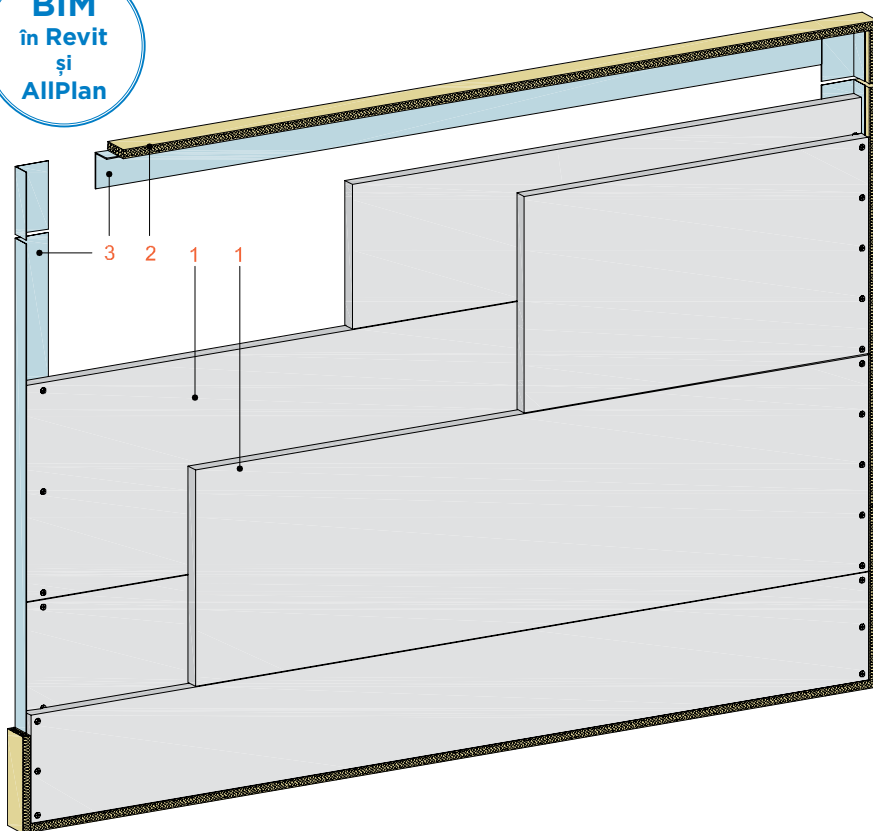


Tencuială uscată pe structură metalică - profil cornier 50/30 mm



1. Placare	Montaj	Plăci Glasroc® F Ridurit 20mm Șuruburi autofiletante Rigips® Ridurit
2. Etanșare	Rezistență la foc	Etanșarea se realizează cu materiale de etanșare clasa de reacție la foc A1
3. Structură metalică		Cornier 50/30 - 0,7 mm
4. Izolație	Izolare acustică Rezistență la foc	Cu vată minerală ISOVER Nu este necesară
5. Umplere rosturi	Execuție	Bandă de armare Rigips® Chit de rosturi Rigips® VARIO

Placare dublă
2x20 mm grosime
Glasroc® F Ridurit

Izolare acustică

 R_w până la 34 dB

Rezistență la foc

EI 90

Înălțime tencuială

nelimitată
(pentru legătura cu pereții masivi)

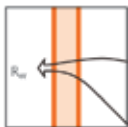
Lungime tencuială

max. 2000 mm

Greutate tencuială

 $\geq 36 \text{ kg/m}^2$

Izolare acustică



Placă Glasroc® F Ridurit mm	Grosime tencuială mm	Vată minerală mm	R _w dB
2x20	40	-	34

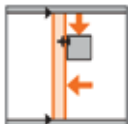
R_w= indice de izolare la zgomot aerian, obținut în laborator

Rezistență la foc



Placă Glasroc® F Ridurit mm	Tip profil mm	Izolație		Rezistență la foc
		Grosime mm	Densitate kg/m ³	
2x20	-	-	-	EI 90

Înălțime maximă



Domeniul I nelimitat	Domeniul II nelimitat
-------------------------	--------------------------

Domeniul I - pereți în încăperi obișnuite
Domeniul II - pereți în încăperi aglomerate

Consum de materiale pe m²

Placă Glasroc® F Ridurit 20 mm	2 m ²
Cornier 50/30 - 0,7 mm	1,8 ml
Șurub autofiletant Rigips® Ridurit 35 mm	7 buc
Șurub autofiletant Rigips® Ridurit 55 mm	13 buc
Diblu metalic Rigips® tip DN6	3,6 buc
Bandă de etanșare Rigips®	1,8 ml
Bandă de armare Rigips®	1,3 ml
Chit de rosturi Rigips® VARIO	0,49 kg

Notă: consumul a fost calculat pe o suprafață de tencuială uscată etalon cu dimensiunile de 2 m x 2,5 m și nu include pierderi.