

Parametry techniczne

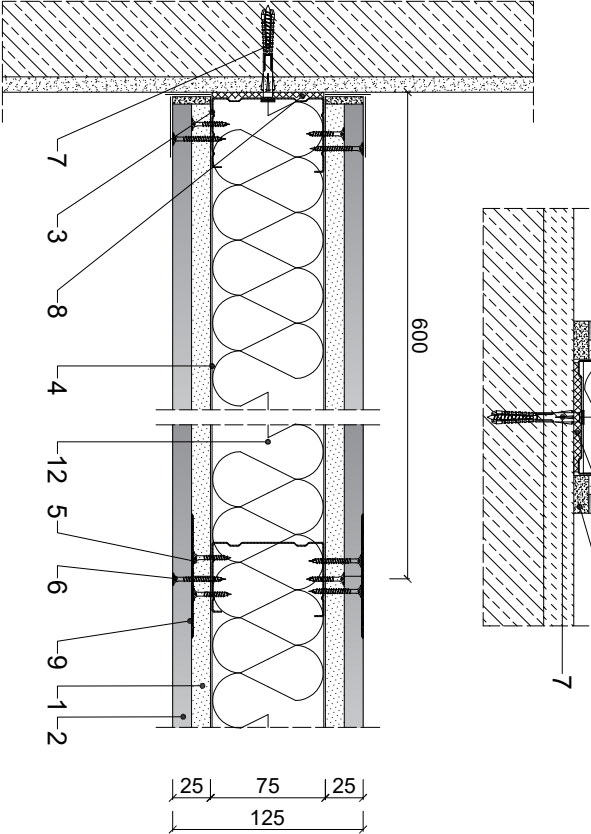
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WETŁĄ MINERALNA <sup>4)</sup>
R <sub>a1</sub>	R <sub>a</sub>				M	[mm]			
3)		EI 30 <sup>1)</sup> REI 30 <sup>2)</sup>	5500	125	44	gr. 1x12,5 mm typ A lub typ Hydro H2		CW/UW 75 ULTRASTIL	Wetna <sup>3)</sup> gr. 50 mm <sup>4)</sup> (gr. 75mm) ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uni
		EI 60 <sup>1)</sup> REI 60 <sup>2)</sup>				gr. 1x12,5 mm typ A lub typ Hydro H2			
						HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1			
						HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1			
	EI 120 <sup>3)</sup> REI 120 <sup>2)</sup>				46	gr. 1x12,5 mm Fire typ F; Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro WD DFH2 HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1			

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176 wydanej i obowiązuje dla dowolnej wetny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.
- 2) Ściany działowe Rigips mogą pełnić funkcje ścian działowych sławiejących elementy oddzielania przegrodowego.
- 3) Możliwość ocieplania izolacyjności akustycznej kalkulem akustycznym ACOUS STIFF.
- 4) Dla odporności ogniowej EI 30 niewymagane wypełnianie wetny mineralną.
- \*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO) typ: A, Hydro H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips HABITO typ DFR1 lub DFRH1 gr. 12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
3 Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	1,80 m
4 Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL	0,70 m
5 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm - pierwsza warstwa poszycia	9,00 szt.
6 Wkręt Habito 4,2x41 mm co 250 mm - druga warstwa poszycia	24,00 szt.
7 Kolek rozporowy min Ø 6 co max. 1000 mm	1,50 szt.
8 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,40 kg
10 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
11 Masa szpachlowa RIGIPS HABITO	0,60 kg
12 Wetna mineralna szkalana lub skalana np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cypryelski 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
Rigips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.05 HB		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.40.05 HB	Opracował: