



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOSCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOSC		MASA [kg/m ²]	MAKSYMALNA WYSOKOSC ²⁾ [m]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPELNIENIE WELNA MINERALNA
	G [mm]	M [mm]					
EI 30 ₁₎	od 250	48	6500	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2xCW/UW 100 ULTRASTYL	Wetna ³⁾ gr. 100 mm ISOVER Akuplat + lub Polterm Uri
EI 60 ₁₎							
EI 120 ₁₎							
REI 120 ₂₎	56				gr. 2x12,5 mm Fire typ F ⁴⁾ lub Fire+ Hydro typ DFH2		

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176 wydanie 1, dowodzącej dla dowolnej wielkości muru o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
 2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych słaboizolacyjnych elementów oddzielających przelotowe.
 3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może służyć jako przegroda przeciwpożarowa.
 4) EI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
 5) REI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
 6) W zakresie odporności ogniowej.
 7) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ GMR1, GMRM1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
 8) Wypełnienie: dla dowolnej wielkości muru o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	4,10 m ²
2 Profil Rigips CW 100 ULTRASTYL	5,40 m
3 Profil Rigips UW 100 ULTRASTYL	1,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	20,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	36,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Włna mineralna szklana lub skalna np.: ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uri	1,00 m ²

Należy materiaływać mieć charakteru przybliżony i na zamówienie odbiorcy



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

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana działowa Rigips 3.41.0431
 Klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120

Data:

Skala:

Nr detalu:

Opracował: