



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA		WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ³⁾
	G	M	[mm]	[kg/m ²]	H	[mm]			
EI 30 ¹⁾	255	49	6500	57			gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁴⁾ gr. 2x50 mm (gr. 2x100mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni
RE 130 ¹⁾									
EI 60 ¹⁾									
REI 60 ¹⁾									
EI 90 ¹⁾	255	49	6500	57			gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁴⁾ gr. 2x50 mm (gr. 2x100mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni
REI 90 ¹⁾									
EI 120 ¹⁾									
REI 120 ²⁾	255	49	6500	57			gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁴⁾ gr. 2x50 mm (gr. 2x100mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni
EI 120 ¹⁾									

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Kryteriów Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0178 wydanie 1, obowiązujące dla stosowanej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
- 2) Ściany dzielące RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych stawianych elementami oddzielenia przeciwdziałającego.
- 3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zamontowana przez płytę RIGIPS PRO Fire typ DF.
- 4) Wełna gipsowa-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zamontowana przez płytę RIGIPS PRO Fire typ DF.
- 5) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 6) W zakresie odporności ogniowej.
- 7) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ DF/REI1 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GAF, GAF/RAI mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire typ DF/REI.

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 DF/H2 gr. 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	14,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	4,70 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, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni	2,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony / nie zawierają odpadów



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.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana dzieląca Rigips 3.41.032		
	klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.032	