



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA WYSOKOŚĆ ²⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ³⁾	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ⁴⁾)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	G	M	H				
EI30 ₁	125	44	6500	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRASTYL	Wełna ⁵⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁶⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI30 ₂							
EI60 ₁							
EI60 ₂							
EI90 ₁	47			typ B lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ B lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRASTYL	Wełna ⁵⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁶⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI90 ₂							
EI120 ₁	47			typ C lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ C lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRASTYL	Wełna ⁵⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁶⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI120 ₂							

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (ITB-KOT-2018/175 wydanie 1, dozwolające dla docelowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
2) Ściana w zestawie RIGIPS mogą być łączone z innymi elementami oddzielenia przegródami.
3) Wysokość maksymalna dla RIGIPS PRO 4PRO może być zwiększona do 10 m.
4) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana w konstrukcjach przegród RIGIPS PRO 4PRO.
5) Wełna mineralna ISOVER.
6) Wełna mineralna ISOVER.
7) W zestawie odporności ogniowej RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO 4PRO.
8) W zestawie odporności ogniowej RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO 4PRO.
9) W zestawie odporności ogniowej RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO 4PRO.
10) W zestawie odporności ogniowej RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO 4PRO.
11) W zestawie odporności ogniowej RIGIPS PRO 4PRO może być stosowana z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO 4PRO.

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. 2x12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil Rigips CW 75 ULTRASTYL	2,70 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTYL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	18,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Objekt:	Tytuł rysunku: Ściana działkowa Rigips 3.40.052		
Lokalizacja:	Klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.40.052	Opracował: