



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBOŚĆ	MASA	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA <sup>2)</sup>		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	ROZDZIAŁ PROFIL RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]	H [mm]				
EI 30 <sup>1)</sup> REI 30 <sup>3)</sup>	od 150	46	5000		gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	Wełna <sup>3)</sup> gr. 50 mm <sup>3)</sup> (gr. 2x50mm) ISOVER Aku-Pyła / Akuplat lub Polterm Uni
EI 60 <sup>1)</sup> REI 60 <sup>3)</sup>							
EI 120 <sup>1)</sup> REI 120 <sup>2)</sup>		54					

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Ceny Technicznej ITB-KOT-20/180178 wydanej 1. obwiazujace dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> (grubość min. 50 mm.  
2) Ściany działowe RIGIPS 3 mogą pracować także jako ściany działowe i słupowe, przy odpowiednim dołączeniu przelotowego RIGIPS 300.  
3) Wełna mineralna ISOVER, AKU-PYŁA, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI (AKA).  
4) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płyty RIGIPS PRO Fire typ DF.  
5) Dla odporności ogniowej EI30 nie wymagamy wypełnienia wełną mineralną.  
6) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13657-2.  
7) EN - klasa odporności ogniowej RIGIPS typ DTRIEH lub płyty gipsowe RIGIPS typ GMA F. GMA F M1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire+Hydro typ DFH2.

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

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 <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL	5,40 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL	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. 50 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna Rigips: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyta, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOMA 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 <sup>2</sup>

Należy materiałowe mają charakter poglądowy i nie zawierają odpowiedzi



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 działowa Rigips 3.41.0411		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.0411	