



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	GRUBOŚĆ		MASA		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ^{***})	ROZŻAL PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ⁴⁾
	G	M	H						
EI30 ₁₎									
REI30 ₂₎									
EI60 ₁₎									
REI60 ₂₎									
EI90 ₃₎									
REI90 ₂₎									
EI120 ₁₎									
REI120 ₂₎									

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Wytycznej Technicznej ITB AOT 3-01-03-17, wydania 1. 2) Wysokość do dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
3) Ścianę oddzielenie RIGIPS może pełnić również ściana ceglana lub inny materiał odpowiadający odporności ogniowej 30 minut.
4) Wełna mineralna izolacyjna, o gęstości co najmniej 30 kg/m³ grubości min. 70 mm.
5) Wymagane jest zastosowanie RIGIPS PRO Fire typ F. Różnica między RIGIPS PRO Fire typ DF a RIGIPS PRO Fire typ F.
6) Wymagane jest zastosowanie RIGIPS PRO Fire typ F. Różnica między RIGIPS PRO Fire typ DF a RIGIPS PRO Fire typ F.
7) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
8) Wymagane jest zastosowanie RIGIPS PRO Fire typ F. Różnica między RIGIPS PRO Fire typ DF a RIGIPS PRO Fire typ F.
9) Wymagane jest zastosowanie RIGIPS PRO Fire typ F. Różnica między RIGIPS PRO Fire typ DF a RIGIPS PRO Fire typ F.
A: typy typ 12, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire typ Hydro typ DF12.

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 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	24,00 szt
6 Wkręt Rigips "pchełka" 3,9x11 mm co 500mm (młankowo)	8,00 szt
7 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
10 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
12 Wełna mineralna szklana lub skałna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter poglądowy i nie zawierają odpadów



Burowie Rigips w Warszawie
ul. Cyburewki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saaint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Rigips 3.40.053		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.053	