



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBOŚĆ		MASA M	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup> H		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO **)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>4)</sup>
	G	[mm]		[mm]				
	REI 120 <sub>2)</sub>	100	47	5750	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm			
EI 60 <sub>1)</sub>	43							
EI 30 <sub>1)</sub>								
REI 60 <sub>2)</sub>					Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 50 ULTRASTIL	Wełna <sup>4)</sup> gr. 50 mm ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni	

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny<sup>1)</sup> technicznej ITB/COT-2018/0178 wydanie 1, obowiązujące dla domowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
2) Schemat dachowy Rigips mogą paść, funkcje kątów działających statycznie elementów oddziaływać na przemieszczanie.  
3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO nie typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire typ DF.  
4) Wełna mineralna ISOVER, AKU-PYTA, AKUPLAT, POLTERM UNI.  
5) EI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.  
6) REI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.  
7) W zakresie odporności ogniowej.  
8) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ GAF - GAF-FH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2.  
9) 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. 2x12,5 mm	4,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 50 UL TRASTIL	3,60 m
3 Profil Rigips UW 50 UL TRASTIL	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. 50 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, O1 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-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe 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 Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Rigips 3.40.042		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.042	