



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EN)	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m ²]	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PFO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ
			R _a [dB]	R _w [dB]					
EI 120 ₁ REI 120 ₂	361	95	- ³⁾			16000 ⁴⁾ 13970 ⁵⁾	Aku Fire+ typ DF gr. 3x15,0 mm	C250x55x2,5	ISOVER AkuPłyta / Akuplat + gr.250m (100+150)

1) Klasa/tytuł/tytuł Ogniochrony ITB nr 00785.3/19/R3/94/NZP o powiązaniu dla wełny mineralnej szklanej o grubości min. 250 mm (150 mm + 100 mm). Minimalna grubość nominalna wełny mineralnej szklanej o grubości 100 mm wynosi 15 kg/m².
2) Klasa/tytuł/tytuł Ogniochrony ITB nr 00785.3/19/R3/94/NZP o powiązaniu dla wełny mineralnej szklanej o grubości min. 250 mm (150 mm + 100 mm). Minimalna grubość nominalna wełny mineralnej szklanej o grubości 100 mm wynosi 15 kg/m².
3) Możliwość ocieszenia podłogi/ściany akustycznej i izolacji akustycznej oddzielnie przeciwdźwiękowego.
4) Dla rozstawu profili RIGIPS C250 1000mm i profili kapeluszowych RIGIPS 400mm.
5) Dla rozstawu profili RIGIPS C250 1200mm i profili kapeluszowych RIGIPS 400mm.
6) EN – Klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE	
	3x15mm	
1 Płyta gipsowo-kartonowa Fire+ typ DF: gr. 15 mm	6,00	m ²
2 Profil C250 gr. 2,5mm co 1200mm - na zapytanie	0,90	m
3 Kątownik do C250 - na zapytanie	0,30	m
4 Profil kapeluszowy RIGIPS co 500 mm	4,00	m
5 Blachownię	16,00	szt.
6 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	12,00	szt.
7 Wkręt RIGIPS TN 35 ¹⁾	12,00	szt.
8 Kołek rozporowy min. Ø 6 w rozstawie max 800mm	30,00	szt.
9 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips	1,00	szt.
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips	1,10	m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50	kg
12 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80	m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20	kg
14 Śruba montażowa Rigips M8 do UA	0,60	szt.
15 Włna mineralna szklana lub skała 250mm (100+150) typ ISOVER Aku - Płyta / Akuplat +	1,00	m ²



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

Objekt:	Tytuł rysunku:		
Lokalizacja:	Ściana działowa Rigips 3.40.15		
Klasa odporności ogniowej EI(REI)120			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	3.40.15	