



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾ H [mm]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO ³⁾	ROZDZIAŁ PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘLNA MINERALNA
	R _w [dB]	R _v [dB]				
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾	42 ³⁾	47 ³⁾	5000	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 1x15 mm	CWUW 100 Gypserra®/Ultrastil®	Wetna ⁴⁾ gr. 50 mm ISOVER Aku-Pyła / Akuplat ⁵⁾ lub Polterm Uni

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (TB-KOCT-201 801/78 wydanie 2, oznaczenie dla dowolnej wertykalnej o grubości co najmniej 100 mm) zgodnie z PN EN 1363-1.
 - 2) Ściany zbudowane z płyt gipsu mogą pełnić funkcję ściany zbudowanej z dowolnych elementów oddzielnie na przedziałach co najmniej 50 mm.
 - 3) Odniesienie do normy PN-NA-5227:2006, wskazujące klasę wertykalnej odporności ogniowej ISOVER o grubości 14,50 mm (typ Akuplat⁵⁾ / Akuplat⁴⁾ - POLTERM UNI, POLTERM MAXI lub UNIMARK.
 - 4) Odniesienie do normy PN-NA-5227:2006, wskazujące klasę wertykalnej odporności ogniowej ISOVER o grubości 14,50 mm (typ Akuplat⁵⁾ / Akuplat⁴⁾ - POLTERM UNI, POLTERM MAXI lub UNIMARK.
 - 5) Dla odporności ogniowej EI 15 wymagane wypełnienie wełny mineralnej.
- ¹⁾ EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 1363-1.
²⁾ Klasa odporności ogniowej RIGIPS typ DRIKRIH lub PIVY gipsowe RIGIPS typ GMA-F, GMA-FH1 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 materiałów na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m ²
2 Profil Rigips CW 100 Gypserra®/Ultrastil®	1,80 m
3 Profil Rigips UW 100 Gypserra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	24,00 szt
5 Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
6 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
8 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, G-OTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat ⁵⁾ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowemu charakteryzacji zgodzonym z nazwą w opisie.

rigips
SAINT-GOBAIN

isover **aweber** **maris**

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.03		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI) 60		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.03	