



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		WYSOKOŚĆ MASYWALNA ²⁾ H [mm]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE Rigips PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU Rigips	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	R _a [dB]	R _w [dB]				
EI 30 ₁						
EI 30 ₂						
EI 60 ₁						
EI 60 ₂	60 _{A)}	57 _{A)} (63 _{A)}	6000	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW/75 ULTRASTIL	Wełna ³⁾ gr. 2x50mm (gr. 2x75mm) ⁴⁾ ISOVER Akupłyta / Akupiat + lub Polterm Uri
EI 90 ₁						
EI 90 ₂						
EI 120 ₁						
EI 120 ₂				gr. 2x12,5 mm Fire typ F ₀₁ lub Fire+ Hydro typ DFH2		

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (TB-KOT-2018/078) wydanej 1, dozwolające dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Istotną zaletą Rigips Pro jest funkcja ścian działowych i barierowych elementów oddzielających przelotowe drzwi.
3) Wełna mineralna ITM: NA-527972006, izolacyjność akustyczna dla wełny mineralnej ISOVER o gęstości 140 kg/m³ (typ Akupłyta / Akupiat +, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MAX).
4) Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę Rigips PRO Fire typ DF.
5) Dla odpowiedniej ogniowej EI 30 nie wymaga wykładania wełny mineralnej.
6) W zależności od sposobu wykonania (np. PHEIN ISO 172).
7) W zależności od sposobu wykonania (np. PHEIN ISO 172).
8) Płyta gipsowo-kartonowa Rigips Pro (DFH2) lub płytę gipsową Rigips typ GMLF (GMLA1) 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 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. 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil Rigips CW 75 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	24,00 szt
6 Kołek rozporowy n/n Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 70 mm	4,70 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna Rigips: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa Rigips: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończący, GOTOWA Q2-Q3 Kończący lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uri	2,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Objekt: _____

Lokalizacja: _____

Tytuł rysunku: _____

Ściana działowa Rigips 3.4.1.02

Klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120

Data: _____ Skala: 1:5 Nr. datatu: 3.4.1.02 Opracował: _____