



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ³⁾
	R _w [dB]	R' _w [dB]				
EI 30 ₁₎						
REI 30 ₂₎						
EI 60 ₁₎						
REI 60 ₂₎	60 ₃₎	63 ₃₎	4500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	Wełna ¹⁰⁾ gr. 2x50 mm ¹¹⁾ ISOVER
EI 120 ₁₎				gr. 2x12,5 mm Fire typ F ⁴⁾ lub Fire+ Hydro typ DFH2		Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
REI 120 ₂₎						

- 1) Klasa odporności opieranej na podłożach kręgowo-kształtnych RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
- 2) Średnia izolacyjność akustyczna RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
- 3) Ocena akustyczna RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
- 4) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 5) Dla odporności ogniowej EI30 nie wymagane wypełnienie wełną mineralną.
- 6) W zakresie odporności ogniowej EI60 i EI120 wymagane wypełnienie wełną mineralną.
- 7) W zakresie odporności ogniowej EI30 i EI60 wymagane wypełnienie wełną mineralną.
- 8) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
- 9) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
- 10) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
- 11) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni

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 50 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 50 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 min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	2,20 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, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	2,00 m ²

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

Objekt:	Tytuł rysunku: Ściana działkowa Rigips 3.41.051		
Lokalizacja:	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.41.051	Opracował: