



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [m]	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G [mm]	MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO <sup>2)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA ISOVER
EI 60 <sup>3)</sup>	bez					
REI 60 <sup>2)</sup>	ograniczonych	46	29	Fire+ typ DF, Fire+ HYDRO typ DFH2 gr. 2x15,0 mm	Profil Kapeluszkowy	ISOVER Aku-Płyta / Akuplat lub Isover® gr. dowolna <sup>4)</sup>

- 1) Klasifikacja ogniw: ITB 07B5, 3,1 i 1R52NFP. Klasa odporności ogniw: EI dotyczy lakitu skłama + obciążenia skłama.  
2) Klasifikacja ogniw: ITB 07B5, 3,1 i 1R52NFP. Klasa odporności ogniw: REI dotyczy lakitu skłama + obciążenia skłama.  
3) Klasifikacja ogniw: ITB 07B5, 3,1 i 1R52NFP. Klasa odporności ogniw: EI dotyczy lakitu skłama + obciążenia skłama.  
4) Bez uzupełnienia masy izolacji z wełny mineralnej.  
5) Płyty gipsowe - kartonowe RIGIPS H4B1TO typ DFH1 lub DFH2 oraz RIGIPS H4B1TO mogą być stosowane zamiennie z płytami RIGIPS PRO (PRO) typ A, H4B1 typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+Hydro typ DFH2, przy zastosowaniu lekkiej odporności ogniw systemu. Przy wyborze płyt RIGIPS H4B1TO należy stosować masę szpachlową RIGIPS H4B1TO oraz wkłady H4B1TO. Do mocowania płyt RIGIPS PRO butelne stosuje się wkłady H4B1TO.

#### Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x15 mm	2 x 15,0 2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil kapeluszkowy co 500 mm	2,10 m
3 Wkręt do drewna	5,00 szt.
4 Wkręt RIGIPS TN 25 <sup>1)</sup>	5,00 szt.
5 Wkręt RIGIPS TN 45 <sup>1)</sup>	12,00 szt.
6 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
7 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profilix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg

- 1) Rozmiar wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstw zewnętrznych co 250 mm.  
Należy materiałowe mieć dla warstw zewnętrznych i nie zawierają odpadów.



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.29.20 (klasa odporności ogniw EI 60)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.29.20	