



Przedmiot	KLASA
-----------	-------

Parametr (zobacz rozdział 1)	KLASA ODPORNOŚCI OGÓLNEJ (EN)	MAKS. STALNA WSP. KŁ. (EN)	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY (kg/m <sup>2</sup> )	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (DPAO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
ARW		H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
E180 <sup>1</sup>	3500	80				CW/DW 50	ISOVER Adu-Plex / Akadur <sup>2</sup> , Isoform Lite <sup>3</sup>
RE30 <sup>2</sup>	4000	100		30	145,2 kg/m <sup>2</sup> typ DPAO 140 kg/m <sup>2</sup> typ DPAO	CW/DW 75	
	5500	125				CW/DW 100	gr. 50 mm <sup>3</sup>

- [illegible]

1000

MATERIAŁ		ZUŻYCIE
		2 x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrio typ DFH2 gr. 12,5mm	1,00 m <sup>2</sup>
2	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS HABITO typ: DFR1 lub DFR1H1 gr. 12,5 mm	1,00 m <sup>2</sup>
3	Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 ULTRASTIL	1,80 m
4	Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
5	Wkręt RIGIPS TN 25 - piewszcza warstwą poszycia	5,00 szt.
6	Wkręt HABITO 4,2x41 mm	12,00 szt.
7	Kołki rozporowe min. ø6 max. co 1000mm	1,50 szt.
8	Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	1,10 szt.
9	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,20 kg
11	Masa szpachlowa RIGIPS HABITO	0,30 kg
12	Wetna mineralna szkłana lub skalna np. ISOVER Aku+Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cypryńska 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: [doradcy.techniczny@saing-gobain.com](mailto:doradcy.techniczny@saing-gobain.com)  
[rigips.pl](http://rigips.pl)  
BDO 000006702

Opiek:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Okładzina ścienna Rigips 3.22.00 HB (klasa odporności ogniowej EI30)			
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.22.00 HB	