

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji				Wypełnienie wełna mineralna
Klasa oporności ogniowej EN	Masa <sup>1)</sup> grubość	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (4P80 <sup>2)</sup> )	Maksymalny rozstaw profilu (względnych)		Maksymalny rozstaw wełny	
			Nieście	Główna		
U	G	M	I	I <sub>h</sub>	Y	
[W/m <sup>2</sup> ·K]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[mm]			
REI 30 <sup>1)</sup>	55	23	400	400	1000	ISOVER Super-Mat lub downina gr. 250 mm

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

	MATERIAŁ	ZŁĄCZCE
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2, gr. 2x12, 5mm	2,00 m <sup>2</sup>
2	Profil Rigips CD60 UL TRAŠTIL	3,20 m
3	Profil Rigips UD80 UL TRAŠTIL	0,40 m
4	Wieszak bezpořredni typu "Klick-Fix"	4,00 sz
5	Łącznik wzdułżny Rigips do profilu CD60	0,60 sz
6	Wkręć Rigips TN 25 co 400mm	10,00 sz
7	Wkręć Rigips TN 35 co 150mm	25,00 sz
8	Wkręć do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 sz
9	Tařma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
11	Tařma spojownicza Rigips	1,40 m
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOVA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m <sup>2</sup>
14	Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m <sup>2</sup>
15	Tařma dwuřcienna	0,50 sz
16	Tařma jednořcienna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
17	Uszczelniacz Vario® DoubleFi <sup>2</sup>	0,10 m



**Rigips**  
SAINT-GOBAIN

Opis:
Lokalizacja:
Typu rysunku:

System poddusza Rigips 4.70.03 (REI 30)

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.03	