



### Parametry techniczne

Współczynniki przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)]	Klasa	Minimalna masa <sup>1)</sup>		Płyty GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PPO) <sup>1)</sup>	Maksymalny rozstaw profilu RIGIPS CD 60 ULTRASTYL			Maksymalny rozstaw wiszący MINERALWA
		G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]		l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	
REI 30 <sup>1)</sup>	48	16	400	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna	

- 1) Klasifikacja ogólna TR 007651 (R32)NCP odwołuje się do wybranej wady mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup>, grubości min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia paneli dachowych 0°-50° od poziomu.
- \*) EN - klasa odporności ogniowej Ng normy PN-EN 13501-2.
- \*\*) Bez uwzględnienia masy gipsu. Rozstaw paneli RIGIPS PRO (4PPO)RIGI-EH1 oraz płyt gipsowo- kartonowych RIGIPS PRO (4PPO)RIGI-EH2 może być zmieniany stosownie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A - Hydro Typ H2, Fire Typ F, Fire + Typ DF lub Fire-Hydro Typ DFH2.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PPO) Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x15mm	1,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CD60 ULTRASTYL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 ULTRASTYL	0,40 m
4 Uchwyty RIGIPS elastyczny do CD60 o dt. 30, 45, 60 lub 90 mm	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt Rigips „pchełka” 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Wkręt do drewna (mocowanie wiszących)	8,00 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
11 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Włókn mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m <sup>2</sup>
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m <sup>2</sup>



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro RIGIPS w Warszawie  
 ul. Cybernetyki 9, 02-617 Warszawa  
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
 rigips.pl  
 BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.06 (REI 30)

Data:

Skala:

1:8

Nr detalu:

4.70.06

Opracował: