



Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m ² K)]	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA grubość	MAXYMALNY ROZSTAW	MAXYMALNY ROZSTAW	WYPELNIENIE WETNA MINERALNA
		G	MAXYMALNY ROZSTAW	MAXYMALNY ROZSTAW	
0,12 ²⁾	nieokreślona ¹⁾	M	MAXYMALNY ROZSTAW	MAXYMALNY ROZSTAW	ISOVER Super-Mata lub dachowa (150+150) mm
		g	MAXYMALNY ROZSTAW	MAXYMALNY ROZSTAW	
		Hy(m ²)	400	1000	
			500	400	
			12	12	
			31	31	
			typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm		

- 1) Klasyfikacja ogólna ISO 8477: A2-s1 charakteryzuje dla dowolnej werty mineralnej o gęstości co najmniej 110 kg/m³ grubości min. 150 mm oraz dla detali o grubości min. 25 mm (dotyczy 0-45°) werty 150 mm ISOVER Super-Mata między kokowami i 150 mm werty ISOVER Super-Mata pod kokowami.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości werty 150 mm ISOVER Super-Mata między kokowami i 150 mm werty ISOVER Super-Mata pod kokowami, rozstaw kokwi 1000 mm (wartość orientacyjna).
- 3) EN - Klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 1363-1-2.
- 4) Bez względu na masę konstrukcji, nie należy używać profili RIGIPS PRO i RIGIPS PRO-FIREH1 oraz płyt gipsowo-kartonowych GKF, GK-FH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DF-H2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips C RIGISTIL	3,20 m
3 Profil Rigips U RIGISTIL	0,40 m
4 Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej o dt. 80 lub 170 mm lub CLIPLANE o dt. 300 mm	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips GL3 do profili C RIGISTIL	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
10 Taśma spojnowa Rigips	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light	0,10 kg
12 Płotki Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	1,00 m ²
13 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario [®] XtraSafe, Vario [®] KM Duplex UV lub Slopap 1104	18 szt
15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne zesty mocujące Vario [®] XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna ²⁾	0,50 m
16 Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario [®] XtraTape ¹⁾ lub Vario KB1 ²⁾	0,98 m
17 Uszczelniając Vario [®] DoubleFit ³⁾	0,10 ml

- 1) Do stosowania w przypadku użycia taśmy paroizolacyjnej ISOVER Vario[®] XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przypadku użycia taśmy paroizolacyjnej ISOVER Vario[®] KM Duplex.
- 3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia B11 oraz konieczności siłowni.

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.07 (REI nieokreślone)

Data: **Skala:** 1:8 **Nr detalu:** 4.70.07 **Opracował:**

Połączenie ze ścianą

l=500

x=1000