



Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcyjne				
Wskazywany przez numerację U	KLASA	MINIMALNA	MAKS. ¹⁾	MAKSYMALNY ROZSTAW	MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŻAKOWY	WYPEŁNIENIE WIEŻAKA
	OPORNOSCI OGNIOWEJ EN ²⁾	G	M	4PR0 ³⁾	Najmiej	Głównie
Wzrostki		mm	kg/m ²		l ₁	y
do wyważenia w kierunku pionowym	nieokreślona ⁴⁾	45	13	Typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	500	400
						1000
						ISOVER Super-Mata lub dowolna

- 1) Klasa/klasy ognowa LBC-087-KZ21 obowiązuje dla dowolnej werty materialnej o grubości co najmniej 100 mm¹⁾ i grubości min. 150 mm oraz dla dowolnego kierunku narycia pod kątem 0°-45° od poziomu.
 2) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
 3) Przy gipsowokartonie Rigips PRO typ DF-REH1 oraz przy gipsowie typ GA-F, GA-FH1, mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowokartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire + Hydro typ DF-H2.
 4) Przy gipsowokartonie Rigips PRO typ DF-REH1 oraz przy gipsowie typ GA-F, GA-FH1, mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowokartonowymi.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PR0) typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips CD60 GySerra®/Ultrastil®	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 GySerra®/Ultrastil®	0,40 m
4 Łącznik RIGIPS elastyczny do CD60 o dł. 30,45, 60 lub 90 mm	4,00 szt
5 Łącznik wydłużony Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt Rigips "pohelka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Wkręt do drewna (mocowanie wiszszaków)	8,00 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaścizna, SUPER	0,25 kg
11 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Pelmix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wetna mineralna szkiana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Slopair 1104	1,00 m ²
15 Taśma dwustronna	0,50 m
16 Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
17 Uszczelniacz Vario® DoubleFit ¹⁾	0,10 ml

1) Do stosowania jeśli zastosuje podłoża dodatkowego uszczelnienia podłożenia full oraz kontrolią skanu.

rigips
SAINT-GOBAIN

isover
SAINT-GOBAIN

aweber
SAINT-GOBAIN

maris
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 4.70.06 (REI nieokreślone)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.06	