



Połączenie  
ze ścianą

X=1000

I=400

### Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPOWIEDZI OGÓLNEJ EN <sup>1)</sup>	MINIMALNA grubość	MASA <sup>2)</sup>	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WEŚLA MINERALNA <sup>4)</sup>
[W/(m <sup>2</sup> K)]		[mm]	G	M	I	I <sub>1</sub>	Y
			[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		[mm]	
do indywidualnego rozważenia w danych materiałach	REI 60 <sup>1)</sup>	63	28	Fire+ typ DF gr. 2x15mm	400	400	1000
							ISOVER Super-Mata lub dowolna

1) Klasa klasa ogólna TR 02351/182354/22 obowiązuje dla dowolnej warstwy mineralnej o grubości co najmniej 10 g/m<sup>2</sup> i grubości min. 150 mm oraz dla detali o kładzie nośnej podłogi detali o 0°-50° od poziomu.  
2) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.  
3) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.  
4) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DF-REI 60 oraz płyty gipsowe typ GKH-GKH-HI mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ A, typów typ H, (Fire SP) i Fire+ typ DF lub Fire+ typ DF gr. 2x15 mm.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire+ typ DF gr. 2x15mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CD60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4 Uchwył RIGIPS elastyczny do CD60 o dł. 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 400mm	10,00 szt
7 Wkręt Rigips TN 45 co 150mm	25,00 szt
8 Wkręt Rigips "pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
9 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
10 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
11 G1 Zaczyzna, SUPER	0,50 kg
12 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
13 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promilix Finish Plus, G2-Q3 Kofczyk, GOTOVA G2-Q3 Kofczyk lub SUPER	0,10 kg
14 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>
15 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Sopar 1104	1,00 m <sup>2</sup>
16 Taśma dwustronna	0,50 m
17 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
18 Uszczelniając Vario® Double-It <sup>1)</sup>	0,10 ml

1) Do stosowania folii zabezpieczających dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz konstrukcji skosu.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cyburtki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa i Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.06 (REI 60)		
Data:	Skala: 1:8	Nr. detalu: 4.70.06	Opracował: