

Parametry techniczne

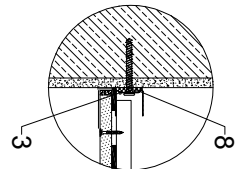
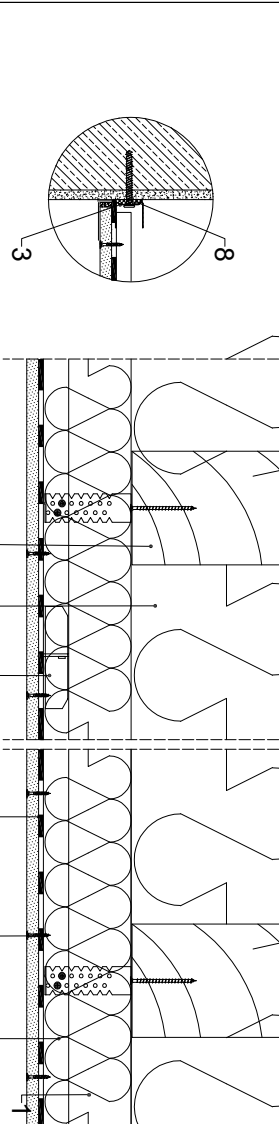
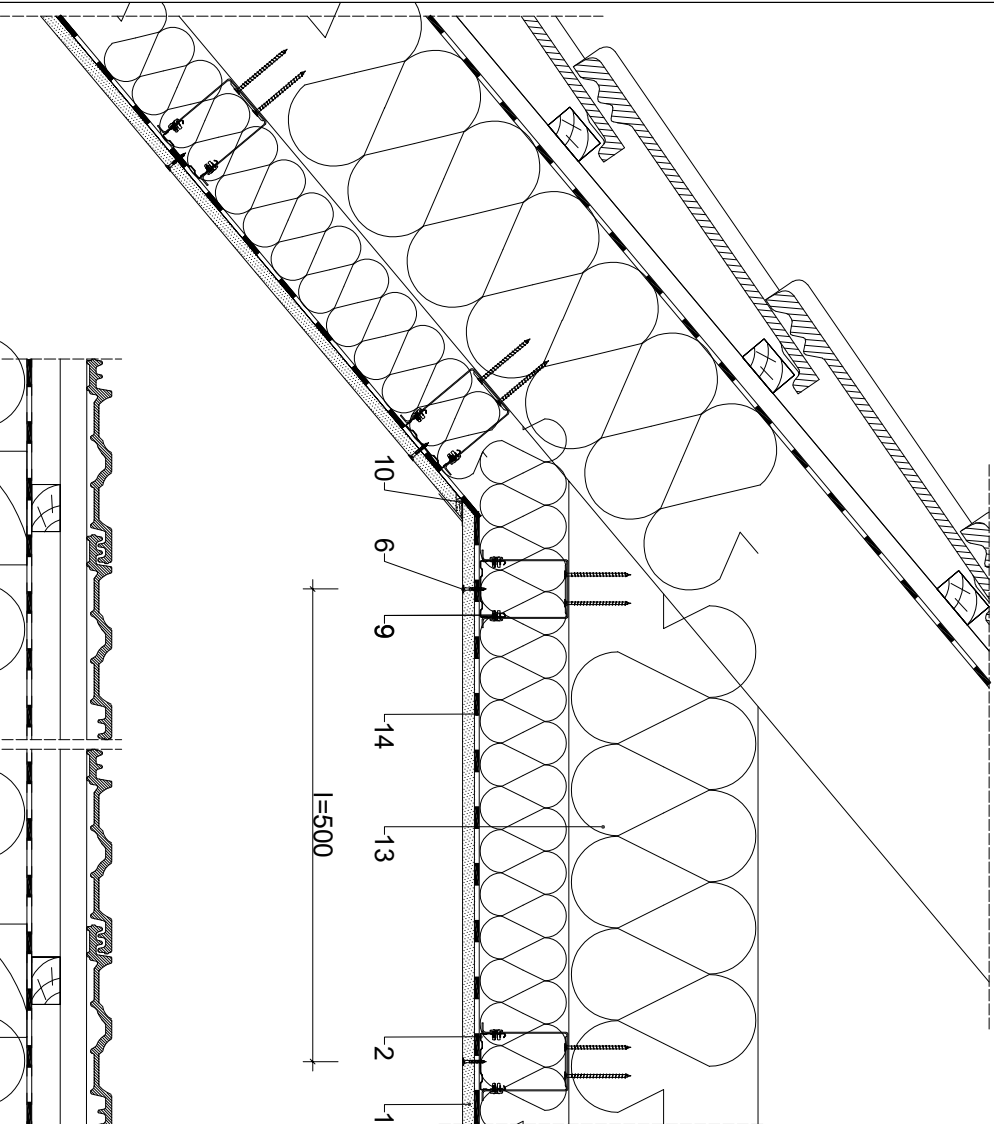
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji						
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA OPOŹNIENIŃ (OCENOWEJ EN)	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA "M" [kg/m ²]	PEŁNY GIPSOWO-KARTONOWY RIGIPS PRO (4PRO) "3"					
				MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI ŁĄCZUSZOWYCH					
				Nadaje		Głębokość		WIESZAKOWY MINERALNA	
				I	I ₁	Y			
0,14 ²⁾	nieokreślona ¹⁾	42	13	typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm		500	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm (150+100) mm

1) Kwalifikacja zgodnie z EN 12975/12976/EN 12975/12976, dla dowolnej werty (materiał) o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min.: 150 mm oraz dla daszków o ścieku nachylenia pod kątem 0-50° od poziomu.
2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości wełny 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami i 100 mm wełny ISOVER Super-Mata pod krokami, rozstaw kroków 1000 mm (wartość orientacyjna).
3) EN - Klasa odporności ogniowej wg normy PIREN 13601-2.
4) EN - Klasa odporności ogniowej wg normy PIREN 13601-2.
5) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ D-FIREH1 oraz płyty gipsowe typ GNF-F, GNF-FH1 mogą być zamiennie stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ PHF2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m²
2 Profil Rigips CD60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4 Uchwyty RIGIPS ES do CD60 o dł. 75 lub 125 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 do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Wkręt RIGIPS "półka" 3,9x11 mm	16 szt
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 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Sopair 1104	1,18 m²
15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch¹	18 szt
16 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape¹ lub Vario KB1²	0,50 m
17 Uszczelniając Vario® DoubleFit³	0,98 m
18 Uszczelniając Vario® DoubleFit³	0,10 ml

1) Do stosowania w przypadku udziału folii parozapobiegowej ISOVER Varo® XtraSafe.
2) Do stosowania w przypadku udziału folii parozapobiegowej ISOVER Varo® KM Duplex.
3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz koniecznej skosu.



Połączenie ze ścianą



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.05 (REI nieokreślone)		
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.70.05	Opracował: