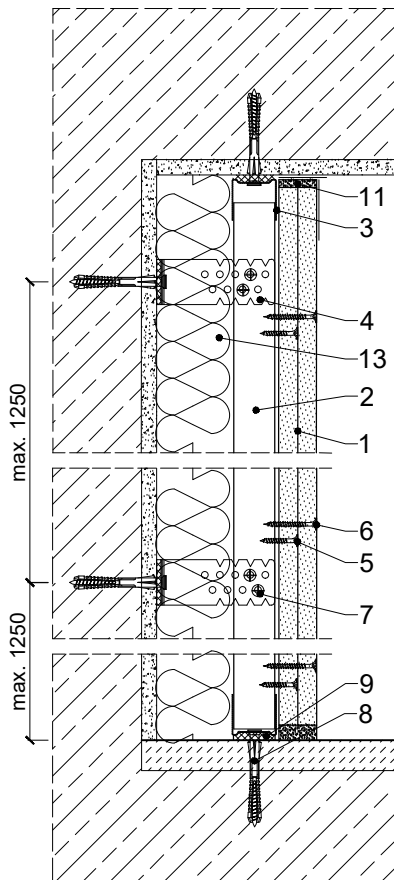


PRZEKRÓJ PIONOWY



Sposób wykonania

W przypadku wystąpienia belki żelbetowej pod stropem w rozwiązaniu okładziny ściennej w systemie RIGIPS należy profil poziomy UD 30 zamocować do dolnej powierzchni belki, uprzednio podklejając go taśmą uszczelniającą piankową RIGIPS. Profile pionowe CD 60 powinny być docięte do wysokości odpowiadającej odległości od stropu dolnego do powierzchni dolnej belki, pomniejszonej o 10 mm. Profile pionowe CD 60 należy montować zachowując maksymalny rozstaw równy 600 mm. Na bocznych powierzchniach można zastosować profil obwodowy UD 30 w celu usztywnienia konstrukcji, bez potrzeby montowania płyt gipsowo-kartonowych do niego. Na powierzchniach belki oraz na wszystkich elementach konstrukcyjnych stykających się z okładziną ścienną należy wykonać połączenie ślizgowe zgodnie z zasadami systemu RIGIPS. Do przygotowanej konstrukcji należy zamontować płyty gipsowo-kartonowe, odpowiednio docięte w miejscu styku z belką, przy czym elementy docinane nie mogą być krótsze niż 40 cm. Spoiny w rejonie styku z belką żelbetową należy wypełnić gipsową masą konstrukcyjną RIGIPS, co zapewni trwałe i szczelne wykończenie okładziny.

UWAGI:

Wszystkie wymiary na rysunku są podane w mm.

MATERIAL

1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PROTM) typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm lub Fire+ typ DF gr. 12,5 mm
2	Profil RIGIPS CD 60 GypSerra®/Ultrastil®
3	Profil RIGIPS UD 30 GypSerra®/Ultrastil®
4	Uchwyt Rigips ES do profili CD60
5	Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm
6	Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm
7	Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm
8	Kółki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm
9	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm
10	Taśma spoinowa RIGIPS
11	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER
13	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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.techniczni@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Detal przejścia belki żelbetowej zlokalizowanej pod stropem przez okładzinę ścienną wykonaną w systemie RIGIPS			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.05.224	Opracował: