

Parametry techniczne

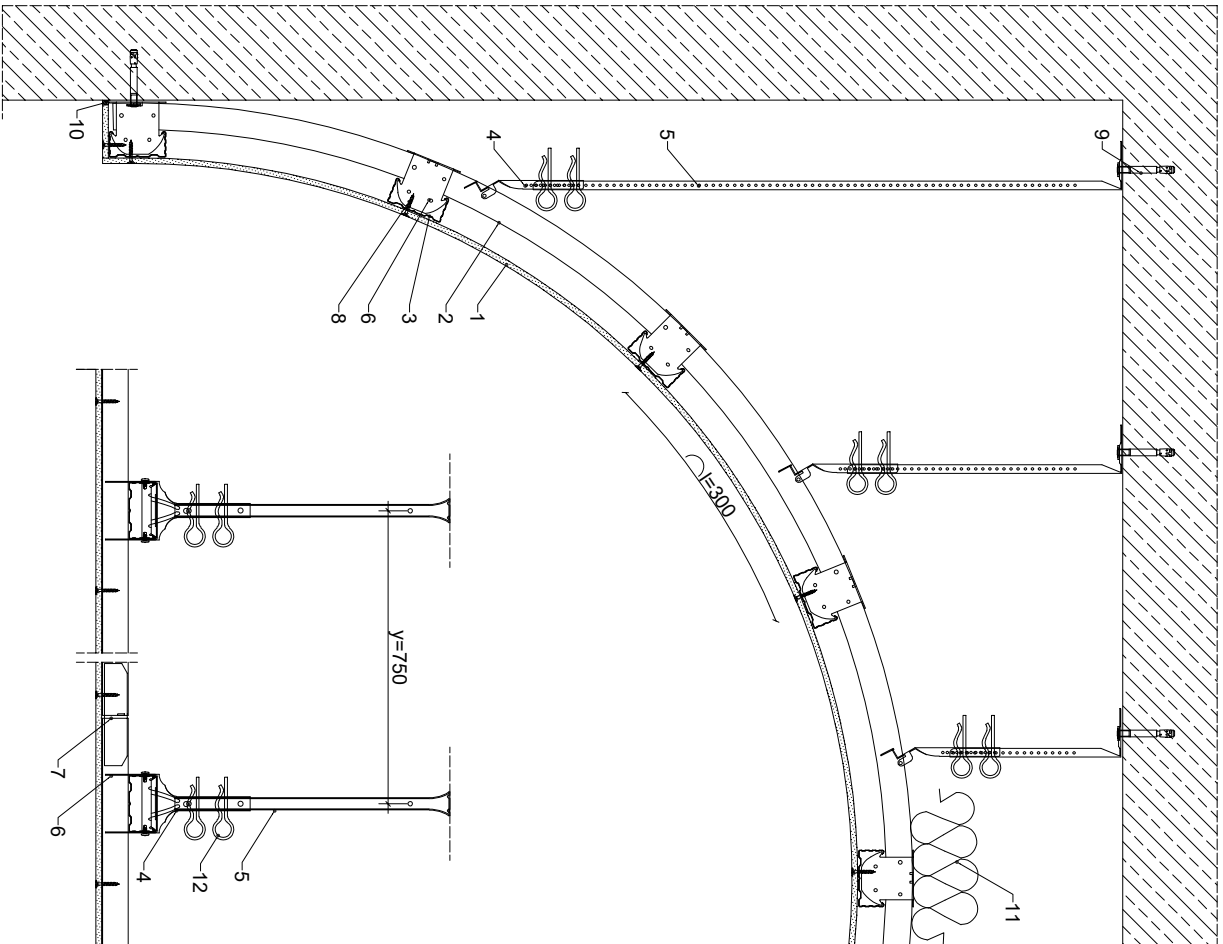
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji				
MINIMALNA MASA ¹⁾ GRUPBŁOŚĆ	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILU RIGIPS CD60	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILU RIGIPS CD60	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WĘGLANA MINERALNA
G [mm]	R [mm]		I [mm]	Y [mm]	X [mm]	
M [kg/m ²]		GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0mm	300	750	300	niewymagane
≥250	R=600 - łuk wklęsły R=700 - łuk wypukły					

¹⁾ Bez uwzględnienia masy izolacji z werty mineralnej.

Zapotrzebowanie materiałów na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0mm	1,00 m ²
2 Profil RIGIPS CD60 gięty	1,30 m
3 Profil RIGIPS CD60 GypSerra®/Ultrastil®	3,30 m
4 Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD60 giętego	4,30 szt
5 Część górna wieszaka noniuszowego	4,30 szt
6 Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD60	4,30 szt
7 Łącznik wydłużony RIGIPS do profilu CD60	0,50 szt
8 Wkręt RIGIPS TN 25 co 200mm	16,50 szt
9 Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,30 szt
a) Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30 kg
b) Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20 m
c) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Węlna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-pyła / Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²
12 Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	8,60 szt

Wszystkie materiały mają charakter przybliżony i nie należy oczekiwać idealności. Uwaga: Do montażu do konstrukcji stalowej wieszaków i łuków oraz profili podświetlenia powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumencie technicznym opracowanym dla danego obiektu.



rigips
SAINT-GOBAIN

ISOVER **aweber** **maris**

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Warszawa 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

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Sufit podwieszany monolityczny łukowy
Rigips 4.05.50

Data:

Skala: 1:8

Nr detalu: 4.05.50

Opracował: