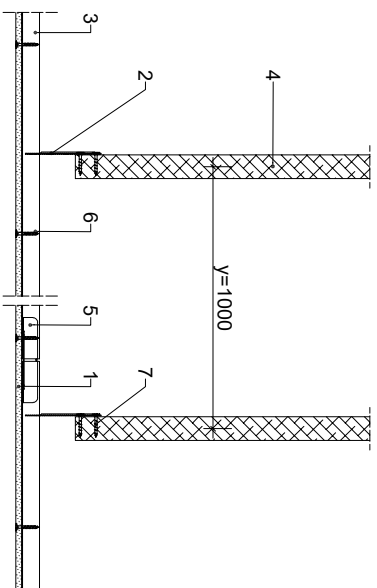
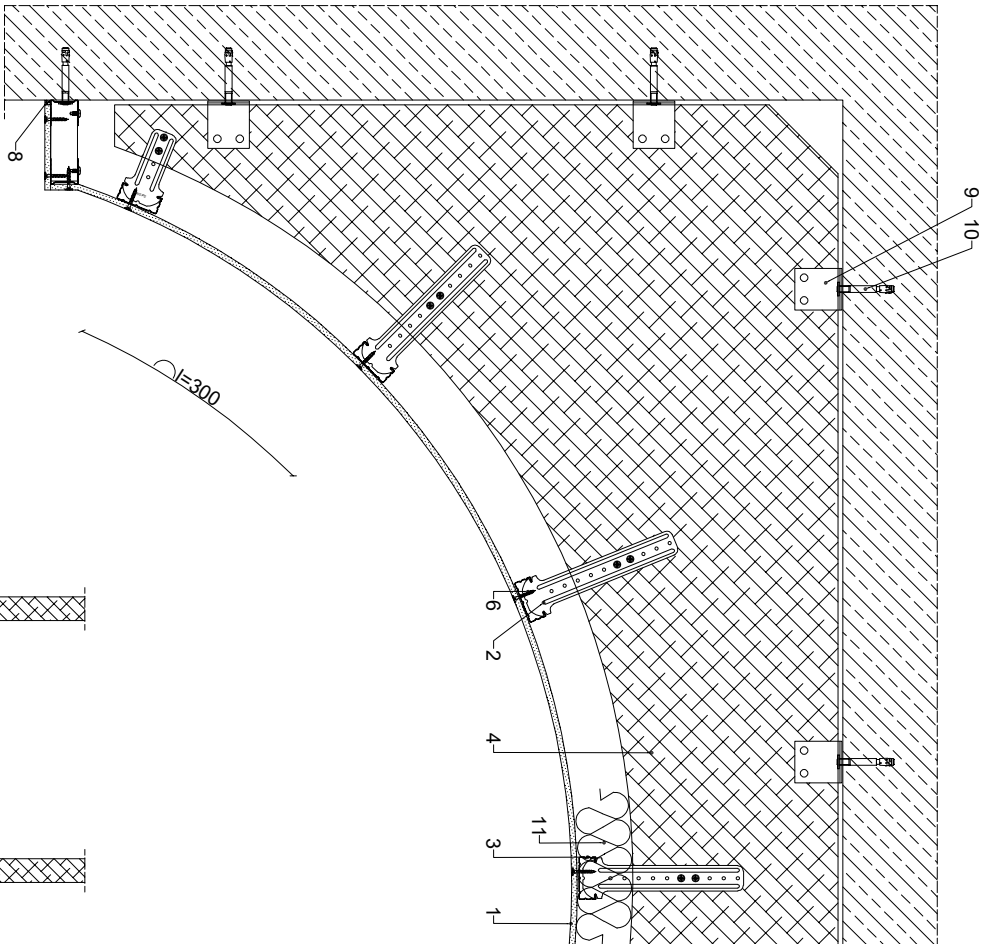


Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji						
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ¹⁾	MINIMALNY PROMIEN GIECJA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS		ROZSTAW PROFIŁI GŁÓWNYCH I TERENSTYL	ROZSTAW GŁÓWNYCH I TERENSTYL	ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WIEJNA MINERALNA
G [mm]	M [kg/m ²]	R [mm]	GLASROC F (Riflex)		I	Y	X	
≥100	≥11	R _e =600 - łuk wklęsły R _e =1000 - łuk wypukły	gr: 1x6,0mm		300	1000	300	niewymagane

¹⁾ Bez uwzględnienia masy szablony zwaney mineralnej.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIĘ
1 Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0mm	1,00 m ²
2 Wieszak RIGIPS do profilu C R RIGISTIL - do konstrukcji drewnianej	3,70 szt
3 Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,30 m
4 Szablon ze szkłki gr. min. 20mm	1,30 m ²
5 Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD60 - GL3	0,60 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 25 eo 200mm	16,50 szt
7 Wkręt RIGIPS TD 35	4,50 szt
a) Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30 kg
b) Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20 m
8 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
c) Q2-Q3 kończy, GOTTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	1,00 szt
9 Kątownik mocujący szablon do stropu	7,30 szt
10 Stalowe elementy mocujące: koki, dyble	1,00 szt
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akuplat+	1,00 m ²

Należy pamiętać, że masa szpachlowa i masa kątowników nie zawiera dodatków. Uwaga! Proszę skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji o warunkach i sposobie aplikacji. Uwaga! Proszę skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji o warunkach i sposobie aplikacji.

rigips

SAINT-GOBAIN

ISOVER

aweber

maris

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Vares Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-607 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Sufit podwieszany monolityczny łukowy
RIGIPS 4.05.51

Data:

Skala:

1:8

Nr detalu:

4.05.51

Opracował: