






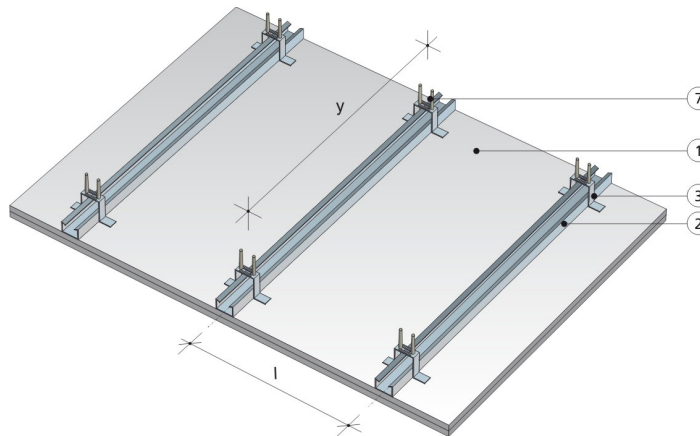


4.05.16

Okładzina sufitowa płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR mocowane na profilach CD RIGISTIL i uchwytach bezpośrednich

Płyta: 2x12,5 mm FIRE-Line typ F lub DFH2 ³⁾
Wypełnienie: wełna mineralna niewymagana

-  **Klasa odporności ogniowej ^{*)}**
REI 30 ²⁾
EI 30 ¹⁾
-  **Izolacyjność akustyczna ^{*)}**
R_w 30 dB
-  **Masa zabudowy ^{****)}**
22 kg/m²
-  **Grubość zabudowy ^{****)}**
46 mm
-  **Maksymalny rozstaw profili nośnych -
poprzecznie do długości płyty l**
400 mm
-  **Maksymalny rozstaw profili nośnych -
podłużnie do długości płyty l1**
400 mm
-  **Maksymalny rozstaw wiszaków x**
1000 mm



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR
2. Profil RIGIPS CD RIGISTIL
3. Uchwyt bezpośredni RIGIPS do CD RIGISTIL - GL 2 dł. 75 mm lub GL 9 dł. 125 mm
4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 400 mm
5. Wkręt RIGIPS TN 35 co 150 mm
6. Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm
7. Stalowe elementy mocujące
8. Wełna mineralna szklana lub skalna - w razie potrzeby
9. Paroizolacja np. ISOVER STOPAIR - w razie potrzeby

Powierzchnia całkowita: 1 m²

L.p.	Produkt	Jedn.	Cena jedn.	1 m ²				1 m ²	
				Zużycie	Cena	Rabat	Cena po rabacie	Zużycie	Wartość
1.	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR FIRE-Line typ F, gr.12,5mm	m ²	11.6	2	23.2	0	23.2	2	23.2
2.	Profil RIGIPS CD RIGISTIL	mb	2.46	3.2	7.87	0	7.87	3.2	7.87
3.	Profil RIGIPS UD RIGISTIL	mb	1.64	1.2	1.97	0	1.97	1.2	1.97
4.	Uchwyt bezpośredni RIGIPS RIGISTIL GL9 dł. 125 mm	szt	0.59	2.5	1.48	0	1.48	2.5	1.48
5.	Łącznik wzdłużny RIGISTIL GL3 do profili CD RIGISTIL	szt	0.53	0.6	0.32	0	0.32	0.6	0.32
6.	Wkręt RIGIPS TN 25, opak. 1000 szt	szt	0.02	10	0.2	0	0.2	10	0.2
7.	Wkręt RIGIPS TN 35, opak. 1000 szt	szt	0.02	25	0.5	0	0.5	25	0.5
8.	Wkręt "pchełka" 3,9 x 11 mm, opak. 100 szt	szt	0.04	16	0.64	0	0.64	16	0.64
9.	Kolek wbijany 6x40 mm z kapturkiem, 200 szt	szt	0.07	8	0.56	0	0.56	8	0.56
10.	Masa szpachlowa RIGIPS VARIO 5 kg	kg	5.19	0.5	2.6	0	2.6	0.5	2.6
11.	Siatka spoinowa samoprzylepna RIGIPS, dł. 20 m	mb	0.17	1.4	0.24	0	0.24	1.4	0.24
12.	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFinish 25 kg	kg	2.09	0.1	0.21	0	0.21	0.1	0.21
13.	Wełna mineralna szklana - w razie potrzeby	m ²	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0
14.	Paroizolacja Isover Stopair - w razie potrzeby	m ²	2.36	1	2.36	0	2.36	1	2.36
							Razem za 1 m²		Ogółem
							42.15		42.15

*) Wg normy DIN 4109

**) EN - Klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2009

**) Dla okładzin bez izolacji z wełny mineralnej

****) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej

1) Klasyfikacja ogniowa ITB NP-834/00/BW.

2) Klasyfikacja ogniowa ITB NP-1326.R.3/02/BW/ZM, klasa odporności ogniowej REI 60 dotyczy układu strop lub dach – okładzina sufitowa (przy działaniu ognia od spodu).

3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIMETR FIRE-Line typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIMETR FIRE-Line PLUS typ DF.

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Podane ceny są cenami netto.



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Dział techniczny: INFOLINIA: 801 328 788 E-MAIL: DoradcyTechniczni@saint-gobain.com

Dane aktualne na dzień: 31-01-2014