

Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
ZŁACZYŃNICA KLASA AKUSTYCZNA RODNOŚĆ KONWEEV	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ^{*)}	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)			MAKSYMALNY ROZSZTĄB PBOFILL C800 ULTRA STYL MAKSYMALNY ROZSZTĄB WIESZĄCZNIK WYPEŁNIENIE MINERWOLAN ^{*)}		
R _a	[mm]	[kg/m ²]						
[dBS]								
bez obciążenia dodatkowego								
			[mm]					
			I. II.			III.		
			x			y		

40 ¹⁾	niekreslona	230	17	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+Hydro typ DFH2 gr. 1x15,0 mm	500	400	1000	900	Wełna ISOVER Polterm Max gr. 120 mm
z obciążeniem dodatkowym - całkowita masa zabudowy ≤ 30 kg/m²									
36 ²⁾	niekreslona	230	17	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+Hydro typ DFH2 gr. 1x15,0 mm	500	400	1000	750	Wełna ISOVER Polterm Uni gr. 50 mm
z obciążeniem dodatkowym - całkowita masa zabudowy ≤ 50 kg/m²									
36 ²⁾	niekreslona	230	17	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+Hydro typ DFH2 gr. 1x15,0 mm	500	400	750	600	Wełna ISOVER Polterm Uni gr. 50 mm

- 1) Izolacyjność akustyczna dla wypełnienia wełną mineralną o gęstości $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ grubości 120 mm
- 2) Izolacyjność akustyczna dla wypełnienia wełną mineralną o gęstości $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ i grubości 40 mm.

*) Wg normy DIN 4109 (tablica 2.3, str. 593).

Klasa odporności na uderzenia ^{m)}	Płyta gipsowo-kartonowa
---	-------------------------

Klasa oporności na uderzenie ¹⁾				
Opływowe	Płyta gipsowo-kartonowa RGiBis P10 1x15 mm	Płyta gipsowo-kartonowa RGiBis P10 1x15 mm	Płyta gipsowo-kartonowa RGiBis P10 1x10 mm	Płyta gipsowo-kartonowa RGiBisur 1x12,5 lub 1x15 mm
	1A	400	500	400
	2A	500	500	500
	500	500	500	500
Klasa oporności na uderzenia w zależności od rozmiaru profilu podłogowy [mm] ¹⁾				

*) W przypadku sufitów o deklarowanej klasie odporności na uderzenia maksymalny rozstaw prętów głównych wynosi 600 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZŁYCZNIK
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PR0) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x 15,0 mm	1,00 m²
2 Profil Rigips CD 60 GypsSera®/Ultrastil®	3,20 m
3 Profil Rigips UD 30 GypsSera®/Ultrastil®	0,40 m
4 Wieszak obrotowy Rigips noniuszowy lub z elementem rozprężnym	1,20 szt
5 Część górna wieszaka noniuszowego lub pręt wieszakowy Rigips	1,20 szt
6 Łącznik krzyżowy Rigips do profilu CD 60	2,20 szt
7 Łącznik wzdużny Rigips do profilu CD 60	0,60 szt
8 Wkręt Rigips TN 25 co 150 mm	13,80 szt
9 Słalowe elementy modułowe: koki, dyble	1,70 szt
a Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
10b Taśma spoinowa Rigips	1,20 m
c Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profmix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
11 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m²
12 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
13 Paroizolacja ISOVER Stopor 1104 - w razie potrzeby	1,00 m²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Zapotrzebowanie materiałowe obliczone dla powierzchni sufitu o wymiarach $10 \times 10 \text{ m} = 100 \text{ m}^2$

1000



SAINT-GOBAIN




Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Marczewia

9 28 niestr

wa Technicznego: 800 163 121

ry.techniczni@saint-gobain.com

Tytuł rysunku

2017-07-03 14:03:24

Data:

Skala: 1-3

Nr detalii:	Opracovat:
-------------	------------

