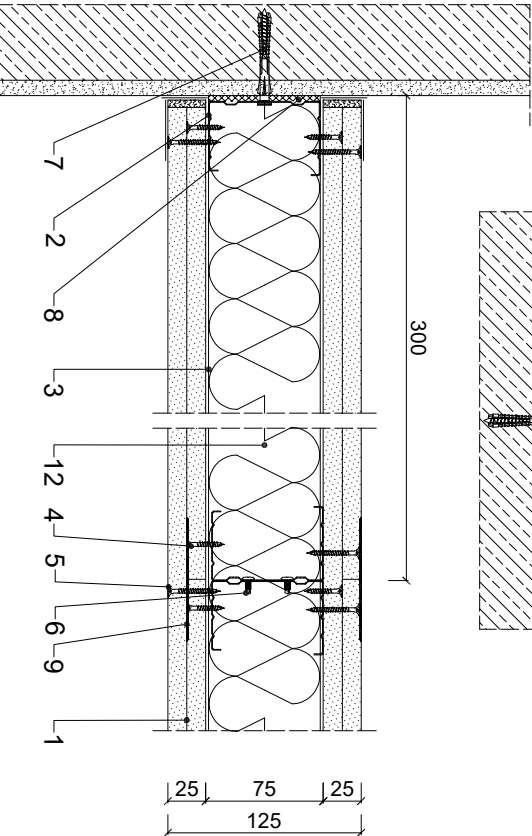
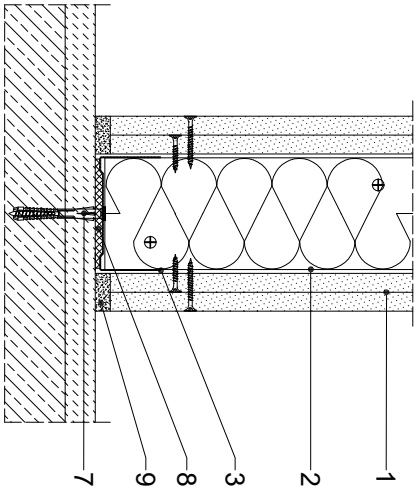


Zapoznaj się z rysunkiem



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA WYSOKOŚĆ ²⁾	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA
	G [mm]	M [kg/m ²]	H [mm]			
EI 30 ₁₎	125	59	6500	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRA-STIL	Wetna ⁴⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI 60 ₁₎						
EI 60 ₂₎						
EI 90 ₂₎						
REI 120 ₂₎	52			Fire typ F ₄₎ , Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm		
REI 120 ₂₎						

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0715 wydanie 1, obowiązujące dla oceny wady materiałowej o grubości co najmniej 10 kg/m² grubości min. 50 mm.
2) Średnia szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₁ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
3) Masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₂ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
4) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₃ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
5) Dla odporności ogniowej EI 30 nie wymaga się wypełnienia węgla mineralnego.
6) EI 30 - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₄ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
7) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₅ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
8) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₆ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
9) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₇ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
10) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₈ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
11) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₉ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
12) Typ A - masa szacunkowa RGP-PRO może być oceniana funkcją k₁₀ na podstawie szacunkowej oceny odporności ogniowej elementów oddzielnie przeliczanych.
A - Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

Zapoznaj się z rysunkiem

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 75 ULTRA-STIL	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 75 ULTRA-STIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	18,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm co 500mm (młankowo)	8,00 szt
7 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
9 Masa szpacerska konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
10 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
11 Masa szpacerska wykończona RIGIPS: Premium Light, Proklix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
12 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Wszystkie materiały mają charakter poglądowy i nie zawierają odpowiedzi



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:	Tytuł rysunku: Ściana działkowa RIGIPS 3.40.055		
Lokalizacja:	Klasa odporności ogniowej EI (REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.40.055	Opracował: