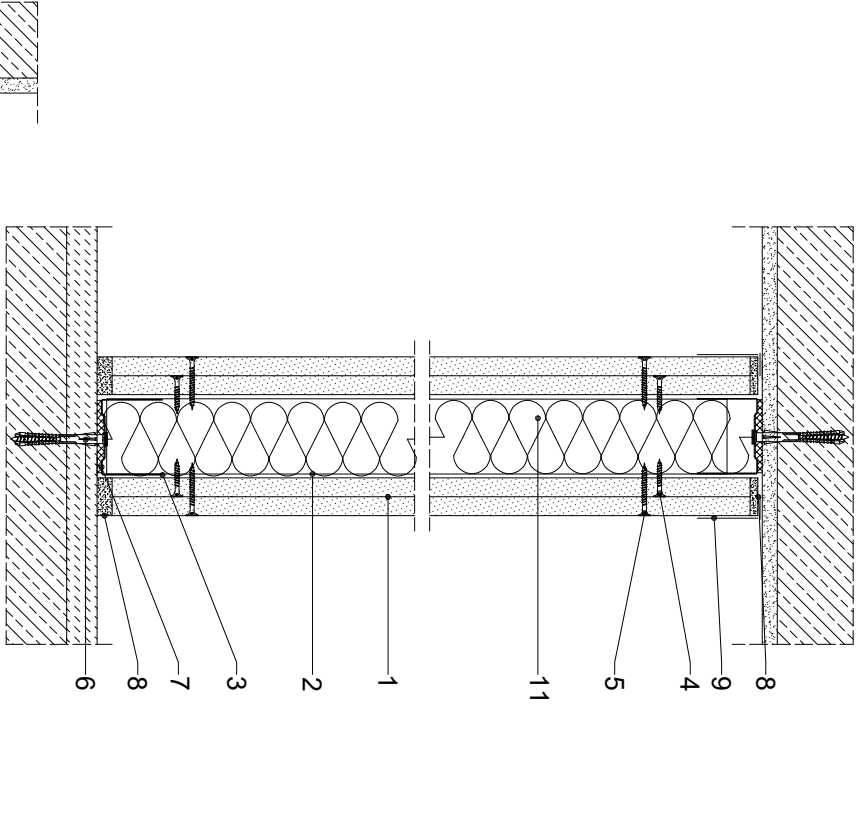


Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾ H [m]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ^{***})	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	R _{a1} [dB]	R _a [dB]				
EI 30 ¹⁾				typ A lub Hydro typ H2		
REI 30 ³⁾				gr. 2x12,5 mm		
EI 60 ¹⁾				typ F lub Fire+		
REI 60 ³⁾				typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		
EI 120 ¹⁾				gr. 2x12,5 mm		
REI 120 ³⁾						

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Kryteriów Oceny Technicznej ITB-KOT-2016/0176 wydane 1.10.2016r. dla czołowej warstwy mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 2) Średnia izolacyjność dźwiękowa dla całego przekroju konstrukcji, w tym dla elementów oddzielających konstrukcję od pomieszczenia.
- 3) Klasa odporności ogniowej na podstawie Kryteriów Oceny Technicznej ITB-KOT-2016/0176 wydane 1.10.2016r. dla czołowej warstwy mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 4) Opcjonalnie: ITB-VA-572P/2006, izolacyjność słasny dla warstwy mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m³ typ: Aku-Pyryla / Akuplat + POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNIMATN.
- 5) Dla odporności ogniowej EI 30 wymagane wypełnienie wełną mineralną.
- 1)EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- *** Pyła gipsowa-kartonowa RIGIPS typ 4PRO lub 4PRO+ mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typów A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCI
1 Pyła 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 50 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 26 co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	24,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS: VARIC, Premium Light, Q1 Zaczytna, SUPER	1,10 m
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIC, Premium Light, Q1 Zaczytna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyryla / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mniej dawatur przyłożyć i nie zawierać odpadów



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.04		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.04	