

Parametry techniczne

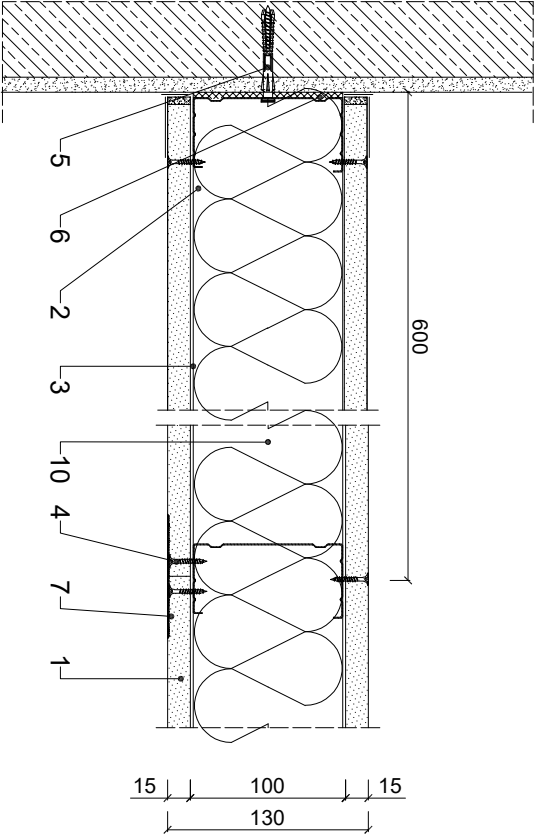
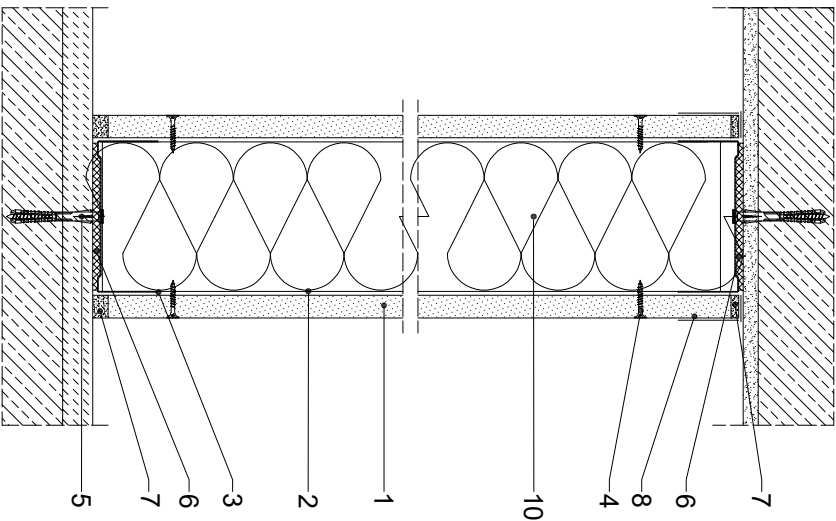
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		MASYWALNOŚĆ WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup>		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA <sup>4)</sup>
	R <sub>w</sub> [dB]	R' <sub>v</sub> [dB]	H [mm]				
EI 60 <sub>1)</sub> REI 60 <sub>2)</sub>	42 <sub>3)</sub>	47 <sub>3)</sub>	5000		Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 1x15 mm	CW/UW 100 ULTRASTIL	Wehna <sup>5)</sup> gr. 50 mm ISOVER Aku-Pyła / Akuplat+ lub Polterm Uni

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176 wydanej 1, obowiązujące dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm.  
2) Ściany działowe Rigips mogą pełnić funkcję ścian działowych stawianych elementu oddzielania przegródami.  
3) Klasa odporności ogniowa, obowiązująca dla dowolnej wełny mineralnej składowej o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm.  
4) Wełna mineralna ISOVER<sup>®</sup> o gęstości co najmniej 140 kg/m<sup>3</sup> (typ: Aku-Pyła / Akuplat+ / POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MAX).  
5) Dla odporności ogniowej EI 15 wymagane wypełnienie wełną mineralną.  
1) EN - klasa odporności ogniowej PN-EN 13501-2.  
2) W zakresie odporności ogniowej typ: DFRH1 lub DFRH2.  
3) W zakresie odporności ogniowej typ: DFRH1 lub DFRH2.  
4) W zakresie odporności ogniowej typ: DFRH1 lub DFRH2.  
5) W zakresie odporności ogniowej typ: DFRH1 lub DFRH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 100 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profil Rigips UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	24,00 szt
5 Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
6 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
8 Taśma spojowa Rigips	2,80 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.03		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 60		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.40.03	Opracował: