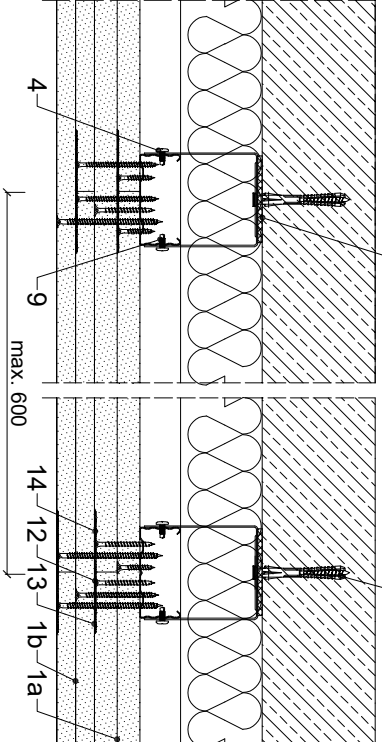
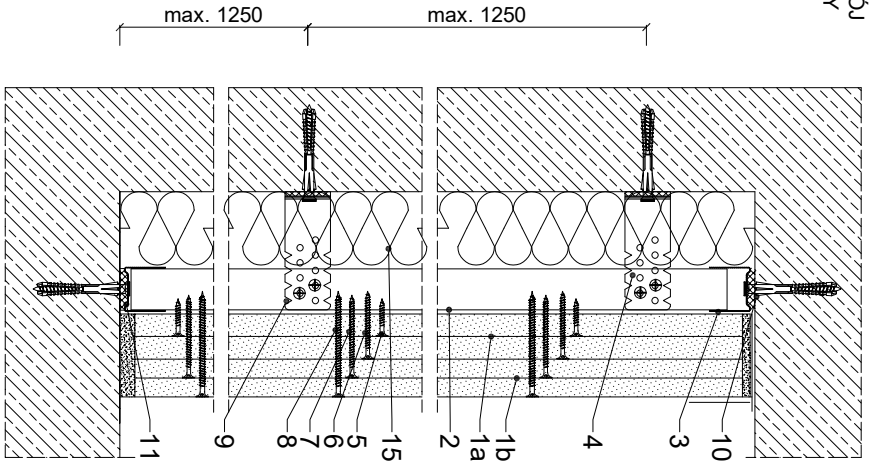


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Parametry techniczne	Klasa	Wysokość	Grubość	Masa	Rodzaj profilu	Wypełnienie
12	REI120 <sup>2)</sup>	bez	105	49	CD60	ISOVER AKU-FINIS / Akuplet + Politem Uni

1) Klasa odporności ogniowej REI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
2) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
3) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
4) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
5) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
6) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
7) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
8) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
9) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
10) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
11) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
12) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
13) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
14) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.  
15) Klasa odporności ogniowej EI120<sup>2)</sup> - masa odporności ogniowej EI dotyczy ułamek składowe + obciążenie statyczne.

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

MATERIAŁ	ZUŻYTKI
1) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
2) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
3) Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	1,80 m
4) Uchwyt RIGIPS ES do profili CDE0	0,35 m
5) Wkręt RIGIPS TN 25 "	1,50 szt.
6) Wkręt RIGIPS TN 45 "	5,00 szt.
7) Wkręt RIGIPS TN 55 "	5,00 szt.
8) Wkręt RIGIPS TN 70 "	12,00 szt.
9) Wkręt RIGIPS "pchekar 3,9x11mm	3,00 szt.
10) Kołki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
11) Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt.
12) Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
13) Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
14) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
15) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER AKU-Pyta / Akuplet + lub Politem Uni	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozstaw wkrętów dla wariantu wykonania co 750 mm, dla wariantu wykonania co 500 mm.  
2) Należy materiałowe mieć charakter przybliżony i nie zawierać odpadów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biurowisko w Warszawie  
ul. Cybertyki 9, 02-677 Warszawa  
Biurowisko Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 00006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.21.10 (klasa odporności ogniowej EI120)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opis:
	1:5	3.21.10	