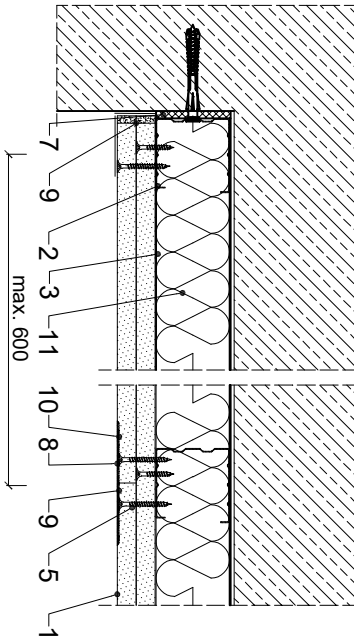
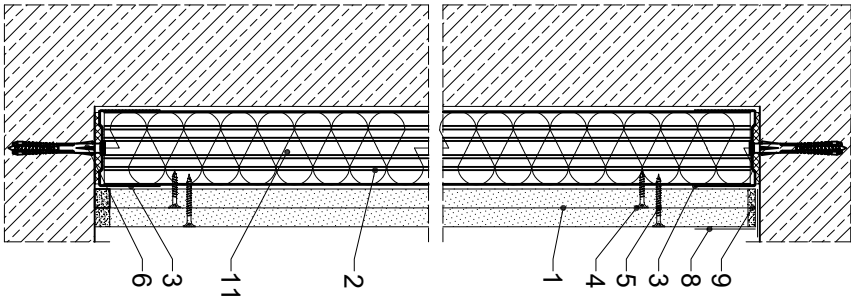


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Parametry techniczne	KLASA OGNIOOPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MASYWALNA		GRUBOŚĆ ZABUDOWY		MASA ZABUDOWY ²⁾	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ³⁾)	ROZMIAR PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA
		ΔRw	H	G	M				
		[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
12	REI30 ²⁾		3800	75		26	gr 2x12,5 mm Fire typ F ⁴⁾ lub Fire typ DF ⁵⁾	CW/UW 50 CW/UW 75 CW/UW 100	ISOVER Akustylux / Akuplat + Polterm Uni ⁶⁾ gr 50 mm ³⁾

- 1) Klasyfikacja ognioowa ITB 07B5-3/111R5-7NP - klasa odporności ogniowej EI 30dotyczy układu składowa + obciążona składowa.
2) Klasyfikacja odporności 1200 min w przypadku zastosowania dodatkowych ataków mechanicznych do składowy i obciążony.
3) Klasyfikacja odporności 1200 min w przypadku zastosowania dodatkowych ataków mechanicznych do składowy i obciążony.
4) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
5) Dla odporności ogniowej nie wymagane wypełnienie węgna mineralnego.
6) EN – klasa odporności ogniowej w normy PN-EN 13501-2.
7) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
8) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
9) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
10) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
11) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
12) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
13) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
14) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
15) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
16) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
17) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
18) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
19) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
20) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
21) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
22) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
23) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
24) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
25) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
26) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
27) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
28) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
29) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
30) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
31) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
32) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
33) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
34) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
35) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
36) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
37) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
38) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
39) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
40) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
41) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
42) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
43) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
44) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
45) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
46) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
47) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
48) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
49) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
50) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
51) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
52) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
53) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
54) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
55) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
56) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
57) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
58) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
59) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
60) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
61) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
62) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
63) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
64) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
65) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
66) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
67) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
68) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
69) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
70) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
71) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
72) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
73) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
74) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
75) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
76) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
77) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
78) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
79) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
80) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
81) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
82) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
83) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
84) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
85) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
86) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
87) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
88) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
89) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
90) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
91) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
92) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
93) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
94) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
95) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
96) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
97) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
98) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
99) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.
100) B – bez uwzględnienia masy izolacji z węgna mineralnego.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr.12,5mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 GypSerra®/Ultrastil®	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	0,35 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	5,00 szt.
5 Wkręt RIGIPS TN 35 ¹⁾	12,00 szt.
6 Kołki rozporowe min. ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	0,40 szt.
8 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
9 Wętna mineralna szkalna lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

1) Rozmiar śruby dla warstwa wewnętrznej co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm.
Należy materiałowo mieć na uwzględnienie i inne zawierają odpowiedź.



ISOVER aweber marts
SAINT-GOBAIN
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.22.00 (klasa odporności ogniowej EI30)		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.22.00	Opracował: