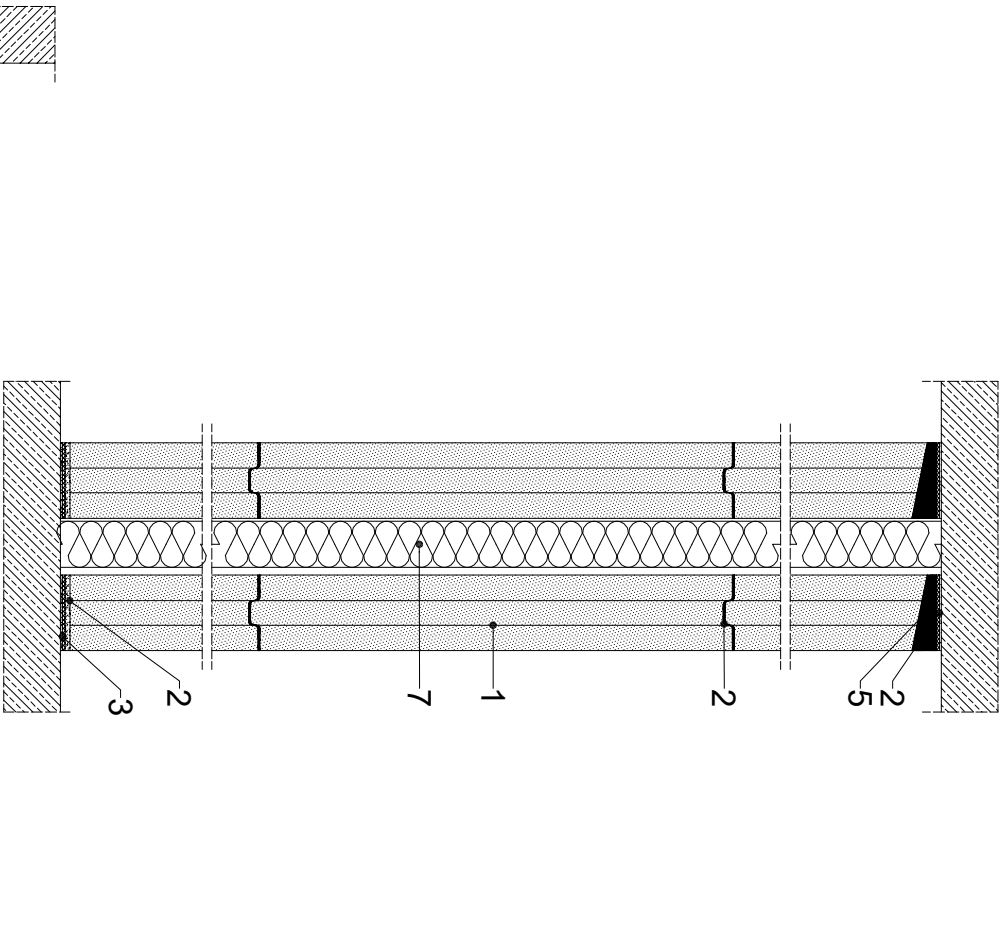




Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [mm]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIKA CIEPŁA U [W/(m ² K)]		BLOKZEK GIPSOWY RIGIPS RIGIROC	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNĄ
	R _a [dB]	R _v [dB]							
EI 180 ¹⁾ REI 180 ²⁾	53 ³⁾	55 ³⁾	4000	220	146	0,429		2x(80x66x500 mm lub 80x66x500 mm Hydro)	Wełna gr. 50 mm ISOVER / Aku-Pyra / Aupiat + lub Polterm Uni

1) Klasyfikacja ognioowa ISO 221-K-18 – uzupelniona.
2) Słany dzielowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian dzielowych elementów oddzielających przeciwożarowego.
3) Raport z badań akustycznych ITB LbOCH-785/12/825/94, szczegóły dotyczące zastosowania wełny u przesłanowiska RIGIPS.
4) Właściwości ognioowe i akustyczne RIGIPS (maksymalne pole powierzchni, wysokość maksymalna, długość maksymalna) zależą od typu przegrody / przodu i naprężenia – wg PN-EN 13518.
5) Właściwości ognioowe i akustyczne RIGIPS (maksymalne pole powierzchni, wysokość maksymalna, długość maksymalna) zależą od typu przegrody / przodu i naprężenia – wg PN-EN 13518.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Błoczek gipsowy RIGIPS Rigirotc TM lub Rigirotc TM Hydro gr. 80 mm	1,00 m ²
2 Klej gipsowy RIGIPS Rigirotc	1,1-2,5 kg
3 Taśma bitumiczna RIGIPS szer. 80 mm	0,40 mb
4 Przekładka z korka naturalnego Rigirotc 80	0,90 mb
5 Tynk gipsowy RIGIPS Rimano	0,9-1,5 kg
6 Gładz gipsowa RIGIPS RIMANO GLET XL – w przypadku szpachlowania	0,9-1,8 kg
7 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy / materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

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

Objekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku: Ściana działowa Rigips 3.91.02 klasa odporności ogniowej EI(REI)180		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.91.02
		Opracował: