



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN 1	IZOLACYJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŚNA MINERALNA
	R <sub>A1</sub>	R <sub>W</sub>	H		G		M				
	[dB]		[mm]		[mm]		[kg/m <sup>2</sup> ]				
EI 15 <sup>1)</sup>											
EI 15 <sub>2)</sub>											
EI 30 <sup>1)</sup>											
EI 30 <sub>2)</sub>											
EI 60 <sup>3)</sup>											
EI 60 <sub>2)</sub>											

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krzywej Ogniowej Technicznej TRS-KO-T-20180178 wydanie 1, dozwolając dla danej klasy (wełny mineralnej) o grędku co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> i grubości min. 50 mm.  
2) Ściany działowe Rigips mogą mieć konstrukcję lekką, ścian działowych stalowych elementów oddzieloną przegrozdą.  
3) Klasa odporności ogniowej odpowiadająca dla danej klasy (wełny mineralnej) o grędku co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> i grubości min. 50 mm.  
4) Długość izolacji ogniowej dla danej klasy (wełny mineralnej) o grędku co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> i grubości min. 50 mm.  
5) Długość izolacji ogniowej dla danej klasy (wełny mineralnej) o grędku co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> i grubości min. 50 mm.  
6) Długość izolacji ogniowej dla danej klasy (wełny mineralnej) o grędku co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> i grubości min. 50 mm.  
7) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.  
\*) W zakresie odporności ogniowej.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips Hartfix 3,8x25 co 250 mm	24,00 szt
5 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
6 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 50 mm	1,10 m
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
8 Taśma spojrowa Rigips	2,80 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mieć dwukier przylizany i nie zawierający 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

Objekt:	
Lokalizacja:	
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.01 DURA klasa odporności ogniowej EI(REI)15, 30 lub 60

Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.01 DURA	