



Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA OPPORNOŚCI OGÓLNEJ		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>1)</sup>		GRUBOŚĆ	MASA		ROZSTAW PROFILU RIGIPS C250	ROZSTAW PROFILU KABELUSZOWYCH RIGIPS	KONSTRUKCJA OGŁOWIA Z RIGIPS RIGIPS	POSZCIE PŁYTY KARTONOWYMI RIGIPS PRO	WYPEŁNIENIE WĘŁNA MINERALNA	
	R <sub>a</sub>	R <sub>w</sub>	H	G		M	[mm]	[mm]					
66 <sup>1)</sup>	62 <sup>2)</sup>	nieokreślono	14000 <sup>3)</sup>	361	95	1200	500	C250x55x1,5	gr. 3x12,5mm typ A, Hydro typ H2	Akuplat + ISOVER Akuplata +			
			16000										
			10200										
			REI 120 <sub>3)</sub>										
				1000				1000					
				REI 120 <sub>3)</sub>				1200					

1) Raport z badań akustycznych ITB L400-07061/12/R78NA.  
2) Klasa odporności ogłownej docelowej dla docelowej wełny mineralnej o grubości: min. 250 mm (150mm + 100mm). Minimalna gęstość nominalna wełny mineralnej izolacyjnej o grubości 100 mm wynosi 15 kg/m<sup>3</sup>.  
3) EN - klasa odporności ogłownej dla docelowych elementów oddzielnie przedstawianego.  
\*) EN - klasa odporności ogłownej wg PN-EN 13501-2.  
\*\*) Na podstawie jedynostawnej sprężki technicznej Zakładu Badań Ogólnych ITB dla konkretnego obiektu.  
\*\*\*) Dla docelowej różnicy ciśnień gr. 150 Pa i ujęciu dopuszczalnym 14250, dla profilu o grubości 2,5 mm.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa dwukierowa RIGIPS PRO Aku typ A, Aku Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF lub Aku Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	6,00 m <sup>2</sup>
2 Profil C250 gr. 1,5; 2 lub 2,5 mm co 1200 mm - na zapylanie	0,90 m
3 Kątownik do C250 - na zapylanie	0,30 m
4 Profil kapełuszowy RIGIPS co 500 mm	4,00 m
5 Blachowkręt	16,00 szt
6 Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x25 mm <sup>1)</sup>	12,00 szt
7 Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x35 mm <sup>1)</sup>	12,00 szt
8 Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x55 mm <sup>1)</sup>	30,00 szt
9 Kołki rozporowe min. Ø6	1,00 szt
10 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
12 Taśna spoinowa Rigips	2,80 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
14 Śruba montażowa RIGIPS M8 do UA	0,90 m <sup>2</sup>
15 Węlna mineralna szklana lub skalna gr. 250 mm (100+150) np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat +	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozstaw wkrętów dla wełny mineralnej gr. 250 mm, dla wełny szklanej gr. 250 mm.  
Należy materiałowe mogą zawierać przysady i nie zawierają ołowiu.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybirewki 9, 02-617 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.15 AKU		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	3.40.15 AKU	