



PODSTAWOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI			PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI POD PŁYTKI	DOPUSZCZALNE OBciążENIE ŚCIANY PŁYTKAMI
KONSTRUKCJA	OPŁYTOWANIE	WYPEłNIENIE WIELNĄ MINERALNĄ	PEŁYN GRUNTUJĄCY	HYDROIZOLACJA
CW/UM/ ULTRASTIL® HYDROPROFIL C4 lub C5	Płyta gipsowo- kartonowa RIGIPS PRO 2x12,5 (1 strona) + płyta RIGIPS AQUAROC® 1x12,5 (2 strona)	ISOVER Aku-Płyta/ Akupiat® lub Polterm Uni	weber t.e.c 822 lub weber.tec Superflex D3	25 (strona z płytą RIGIPS PRO) / 50 <sup>1)</sup> (strona z płytą AQUAROC®)

1) Próg zabezpieczenia izolacji profilu do 400 mm. Obciążenie podane dla kostki na podłożu CW 50, CW 75 lub CW 100. Maksymalna wysokość ściany 3,5 m.  
Parametry techniczne ściany działowej według konkretnego systemu bez wyliczenia powierzchni.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO <sup>TM</sup> ) Hydro typ H2 lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Płyta cementowo-włókna Rigips AQUAROC® gr. 12,5 mm	1,00 m <sup>2</sup>
3 Profil Rigips CW ULTRASTIL® Hydroprofil C4 lub C5	1,80 m
4 Profil Rigips UW ULTRASTIL® Hydroprofil C4 lub C5	0,70 m
5 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	9,00 szt.
6 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	24,00 szt.
7 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt.
8 Kołek rozporowy min Ø 6 co max. 1000 mm	1,50 szt.
9 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona): VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
11 Masa szpachlowa RIGIPS Prolix HYDRO (2 strona) <sup>2)</sup>	0,50 kg
12 Klej (PU) do spoin AQUAROC® (2 strona) <sup>3)</sup>	35,00 ml
13 Taśma spoinowa Rigips (1 strona)	2,80 m
14 Taśma spoinowa Fibatape Cement (2 strona) <sup>4)</sup>	2,80 m
15 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
16 Włehna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat® lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>
17 Płyn gruntujący weber PG212	0,20 kg
18 Płynna folia uszczelniająca weber.tec 822 lub elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec Superflex D3	1,20 kg 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm
19 Zaprawa klejowa WEBER lub klej WEBER - dobór zależny od rodzaju płytek	1) <sup>1)</sup> kg
20 Elastyczna fuga do płytek ceramicznych weber.fug 877	1) <sup>1)</sup> kg

1) Wskazano zapotrzebowanie szklanej i skalnej na s. 4 i 5 w katalogu izolacji systemowej TDAI wydanie 2022.  
2) Stosowany w przypadku podłoża silikonowego.  
3) Stosowany w przypadku podłoża zaprawowego.  
4) Szpachlowanie szkodliwych dla RIGIPS AQUAROC®.  
Kalkulacja materiałowa na podstawie danych produkcyjnych na stronie 104.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybirewki 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 systemu Rigips 3.37.022 z wykończeniem		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.37.022 z w.	