



PODSZTAWOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI		PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI POD PŁYTKI		DOPUSZCZALNE OBŁAŻENIE ŚCIANY PŁYTKAMI
KONSTRUKCJA	OPŁYTOWANIE	WYPEŁNIENIE WIELNĄ MINERALNĄ	FLYN GRUNTUJĄCY	HYDROIZOLACJA
CW/UW ULTRASTIL® HYDROPROFIL C4 lub C5	Pyła cementowo-włókrowa RIGIPS AQUAROC® 1x12,5	ISOVER AKU-Pyła/ Akuplat® lub Polterm Uni	weber.tec 822 lub webertec Superflex D3	50 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Przy zapieczczeniu kostki profilu do 400 mm. Określenie podane dla konstrukcji na podłożu C15/20, C15/25 lub C15/30. Maksymalna wysokość ściany 3,5 m. Planujemy techniczne ściany działowe według konkretnego systemu bez wyznaczania powierzchni.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła cementowo-włókrowa RIGIPS AQUAROC® gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW ULTRASTIL® HYDROPROFIL C4 lub C5	1,80 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL® HYDROPROFIL C4 lub C5	0,70 m
4 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt.
5 Kołek rozporowy min Ø 6 co max. 1000 mm	1,50 szt.
6 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips	1,10 m
7 Klej (PU) do spoin AQUAROC <sup>2)</sup>	35,00 ml
8 Taśma szpachlowa FibaTape Cement <sup>3)</sup>	2,80 m
9 Masa szpachlowa RIGIPS ProMix HYDRO <sup>4)</sup>	1,00 kg
10 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER AKU-Pyła / Akuplat® lub Polterm Uni	0,20 kg
11 Płyn gruntujący weber.PG212	1,20 kg
12 Płynna folia uszczelniająca webertec 822 lub elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca webertec Superflex D3	1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm
13 Zaprawa klejowa WEBER lub klej WEBER - dobór zależny od rodzaju płytek	1 <sup>1)</sup> kg
14 Elastyczna fuga do płytek ceramicznych weber.fug 877	1 <sup>1)</sup> kg

1) Wyliczenie zapotrzebowania zgodnie z tabelami na s. 418-419 w Katalogu rozwiązań systemowych TDM i wydanie 2022.  
2) Stosowany w przypadku podłoża betonowego.  
3) Stosowany w przypadku podłoża betonowego.  
4) Stosowany w przypadku podłoża betonowego.  
Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.  
Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro Rigips w Warszawie  
ul. Cybela 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 3.37.012 z wykończeniem		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.37.012 z w.	