



PODSTAWOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI	PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI POD PŁYTKI	DOPUSZCZALNE OŚCIEŻENIE ŚCIANY PŁYTKAMI
KONSTRUKCJA	OPŁYTOWANIE	WYPEŁNIENIE WIELKĄ MINERALNĄ
CW/UVW ULTRASTYL [®] lub ULTRASTYL [®] HYDROPROFIL C3	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO gr. 1x12,5 + płyta RIGIPS RIGIDUR H gr. 1x12,5	ISOVER Aku-Płyta/ Akuplat+ lub Polterm Uni
		Weber tec 822 lub Webertec Superflex D3
		25

Parametry techniczne listwy zgodnie z katalogiem koncentrycznego systemu bez wyliczenia powierzchni.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIŁE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO TM) Hydro typ H2 lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm (uwzględniono przewiązki)	2,10 m ²
2 Płyta gipsowo-włóknowa RIGIPS Rigidur H gr. 12,5 mm	2,00 m ²
3 Profil CW ULTRASTYL [®] Hydroprofil C3	3,60 m
4 Profil UW ULTRASTYL [®] Hydroprofil C3	1,40 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	9,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x40 co 250 mm	24,00 szt
7 Kolek rozporowy min Ø 6 co max. 1000 mm	3,00 szt
8 Tasma uszczelniająca piankowa RIGIPS	2,20 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona): VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10 Masa szpachlowa RIGIPS VARIO (2 warstwa) ²⁾	0,50 kg
11 Klej do spoin RIGIPS Rigidur (2 warstwa) ³⁾	30,00 ml
12 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light lub SUPER	0,20 kg
14 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²
15 Płyn gruntujący weber Pq212	0,20 kg
16 Płynna folia uszczelniająca weber tec 822 lub elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca webertec Superflex D3	1,20 kg
17 Zaprawa klejowa WEBER lub klej WEBER - dobór zależny od rodzaju płytek	1,35 kg/m ² /mm
18 Elastyczna fuga do płytek ceramicznych weber fug 817	1) kg

1) Wyliczenie zapotrzebowania zgodnie z tabelami na s. 41-43 w katalogu materiałów systemowych TCM1 wydanie 2022.
2) Podane na płyt szpachlowaną dla płyt RIGIPS Rigidur H z dodatkami wermikulit, AK.
3) Podane na płyt klejową.
Należy przewidzieć marginesy charakteru projektowy i nie zawierać 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
rigipsa
BDO 000006702

Objekt:	Tytuł rysunku: Ściana działowa hybrydowa systemu Rigips 3.39.042 z wykończeniem		
Lokalizacja:			
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.39.042 z.w.	