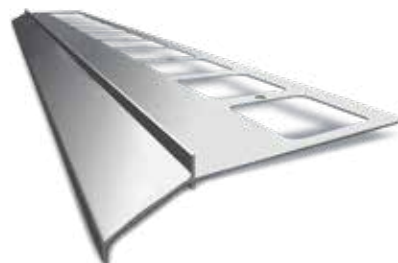


Aquaform Basic

Profil okapowy z powlekanego aluminium do zastosowania w systemach Kerakoll przeznaczonych do uszczelniania i odprowadzania wody opadowej z powierzchni tarasów i balkonów.



1. Estetyczne, kompletne i łatwe w montażu rozwiązanie
2. Zwiększona odporność na czynniki atmosferyczne i korozję
3. Skuteczna ochrona krawędzi balkonów i tarasów
4. Dostępny w trzech kolorach (szary, brąz i grafit)

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Skuteczne odprowadzenie wody oraz ochrona swobodnych krawędzi tarasów i balkonów zewnętrznych w systemach Kerakoll służących do uszczelniania i wykańczania powierzchni.

Technologia użycia

→ System Aquaform Basic



Narożnik zewnętrzny 90°
Aquaform Basic NZ90



Narożnik wewnętrzny 90°
Aquaform Basic NW90

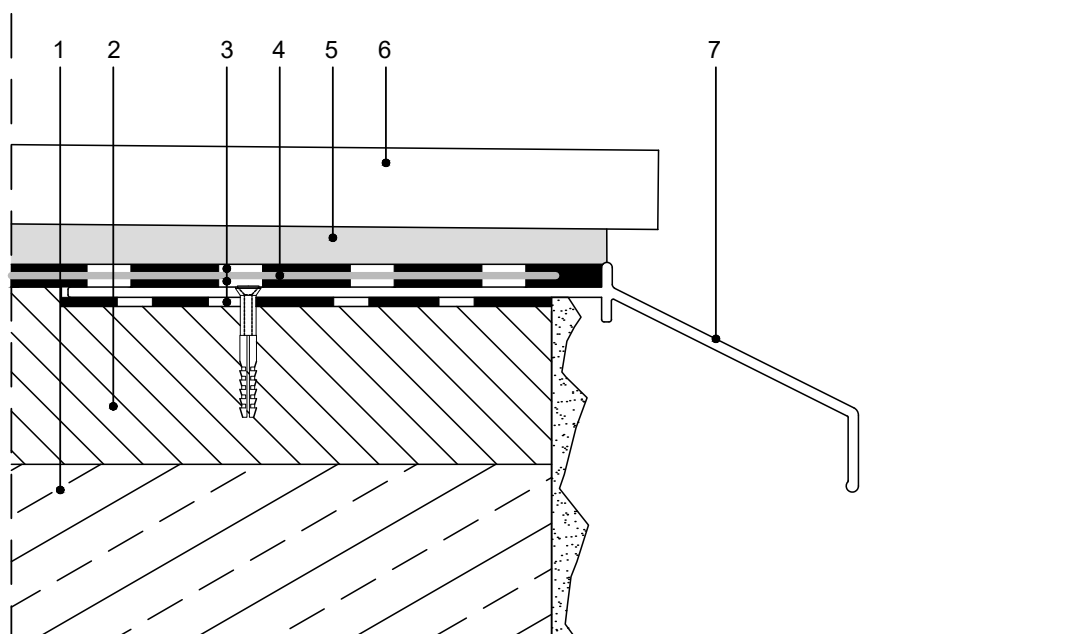


Łącznik
Aquaform Basic L



Odbojnik przyścienny
Aquaform Basic OP

→ Schemat montażu



1. Struktura
2. Warstwa spadkowa
3. Zaprawa wodoszczelna
4. Taśma wodoszczelna Aquastop Edge
5. Klej do płytek z linii H40 lub Pragma
6. Płytki
7. Profil Aquaform Basic

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Przed rozpoczęciem montażu upewnić się, że podłoże jest równe, mocne i pozbawione zanieczyszczeń. Ewentualne nierówności wygładzić za pomocą zapraw wyrównawczych Kerakoll. Wzdłuż krawędzi, tam gdzie będą montowane profile zaleca się wykonanie uskoku powierzchni o szerokości 80 mm i głębokości ok. 3 mm przez przyłożenie odpowiedniego szablonu i nadłożenie na pozostałym obszarze warstwy zaprawy wyrównawczej. Przy nowo wykonywanym podkładzie szablon można wtopić w świeżą zaprawę. Zadaniem uskoku jest zniwelowanie zwiększonej grubości systemu przy krawędzi i zapewnienie swobodnego odprowadzenia wody.

→ Montaż

Montaż profili Aquaform Basic rozpocząć należy od ustawienia narożników i wstępnego ich zamocowania przy użyciu kołków rozporowych. Następnie należy ułożyć proste odcinki profili, zaznaczyć i wywiercić otwory na kołki oraz umieścić w nich koszulki kołków rozporowych. Między poszczególnymi elementami pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości ok. 2 mm oraz ok. 5 mm między elementami a ścianą.

Jeśli niezbędne jest docinanie profili nie należy używać do tego narzędzi szybkoobrotowych i/lub ciernych powodujących przegrzewanie. Należy używać narzędzi ręcznych lub maszynowych przeznaczonych do cięcia aluminium, a samo cięcie wykonywać tak, aby nie uszkadzać powłoki antykorozyjnej, nie wyginać profilu oraz nie tworzyć ostrych krawędzi czy zadziorów. W uskoku wzdłuż krawędzi rozprowadzić warstwę mineralnej zaprawy hydroizolacyjnej Aquastop Flex lub Aquastop Nanoflex. Przygotowane elementy ułożyć na hydroizolacji we właściwej pozycji, wstępnie wkręcić kołki rozporowe i pozostawić do związania zaprawy. Ma to na celu zapewnienie ciągłości hydroizolacji pod profilem. Po stwardnieniu zaprawy należy dokręcić wkręty do oporu. Przerwy dylatacyjne pomiędzy profilami wypełnić uszczelniaczem z linii Hyperflex. Od strony frontowej połączenia profili i narożników zamaskować przy pomocy łączników Aquaform Basic L. Wzdłuż krawędzi profilu na styku z jastychem rozłożyć warstwę hydroizolacji pasem o szerokości ok. 15 cm i wtopić taśmę Aquastop. Po stwardnieniu przystąpić do wykonania właściwej warstwy uszczelnienia a następnie wykończenia powierzchni.

Inne wskazówki

- Chronić profile przed uszkodzeniami i utratą nadanego fabrycznie kształtu.
- Nie montować uszkodzonych elementów.
- Zabrudzenia zaprawami używanymi w czasie prac montażowych lub później zmywać jak najszybciej wodą tak, aby nie uszkodzić powłoki lakierniczej i nie dopuścić do stwardnienia zapraw.

- Konserwacja profili w trakcie użytkowania polega na myciu czystą wodą i przetarciu miękką ściereczką.

Certyfikacja i znakowanie



Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Tworzywo profilu	aluminium
Powłoka ochronna	poliester
Grubość powłoki ochronnej	≈ 70 μm
Kolory	szary (RAL 7037) grafitowy (RAL 7024) brązowy (RAL 8019)
Szerokość części podpłytkowej	≈ 65 mm
Składowanie i transport	układać w pozycji poziomej w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach; chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz kontaktem z agresywnymi substancjami chemicznymi

Tabela kolorów

Szary (RAL 7037)	
Grafitowy (RAL 7024)	
Brązowy (RAL 8019)	

Przedstawione kolory mają wyłącznie charakter orientacyjny.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- w czasie użytkowania chronić przed kontaktem z agresywnymi substancjami chemicznymi i uszkodzeniami mechanicznymi; ewentualne uszkodzenia usuwać jak najszybciej
- produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w październiku 2024; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.