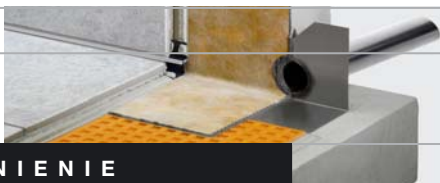


8.5 Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP



ODWODNIENIE

RZYGACZ DO USZCZELNIEŃ ZESPOLONYCH

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP jest rzygaczem ze stali nierdzewnej do odwodnienia powierzchni balkonów i tarasów, których brzegi ograniczone są ścianami.

Na kołnierz rzygacza przykleja się manszetę Schlüter®-KERDI jako uszczelnienie i w ten sposób zapewnione zostaje proste i pewne połączenie z uszczelnieniem zespolonym.

Jeżeli pełne ze wszystkich stron ściany uniemożliwiają odwodnienie balkonu przez krawędź, zgodnie z DIN EN 12056 należy zainstalować dwa niezależne od siebie odpływy, na przykład wpust podłogowy i rzygacz lub dwa osobne rzygacze. W takim przypadku drugi rzygacz służy jako wymagany przepisami odpływ awaryjny.

Materiał

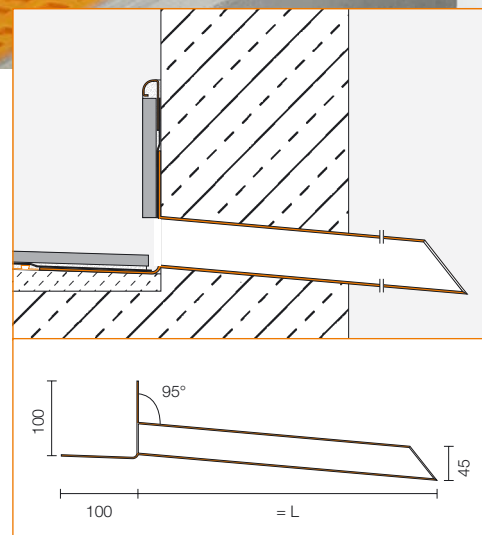
Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP wykonany jest ze stali nierdzewnej 1.4301 (V2A).

Właściwości materiału i zakres stosowania:

Rzygacz dostępny jest o długościach 250 i 400 mm i powinien być dobrany z uwzględnieniem grubości ściany lub innych istniejących na budowie uwarunkowań.

Rura rzygacza ma otwór o średnicy wewnętrznej 41 mm. Odpowiednio do przekroju należy dobrać ilość elementów.

Możliwość zastosowania rzygacza należy sprawdzić w szczególnych konkretnych wypadkach w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, mechanicznych lub innych.





Obróbka

1. W istniejącej ścianie nawierca się otwór o średnicy co najmniej 48 mm a w przypadku dopiero jej wykonywania przygotowuje się miejsce na rurę o takiej średnicy.
2. Rzygacz Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP wsuwa się w otwór na tyle, żeby jego kołnierz ściśle przylegał do podłoża. W razie konieczności do mocowania można użyć kleju montażowego Schlüter®-KERDI-FIX.
3. Przez naklejenie manszety Schlüter®-KERDI tworzy się szczelne połączenie z powierzchnią jastrychu. Wykonywane następnie uszczelnienie powierzchniowe ze Schlüter®-KERDI wkleja się odpowiednio z właściwym zakładem na manszetę. W przypadku stosowania Schlüter®-DITRA jako uszczelnienia powierzchniowego, należy je uprzednio ułożyć aż do krawędzi kołnierza. Następnie manszetę Schlüter®-KERDI nakleja się powierzchniowo z odpowiednim zakładem na pasma DITRA. Do klejenia manszety Schlüter®-KERDI stosuje się klej uszczelniający Schlüter®-KERDI-COLL lub klej montażowy Schlüter®-KERDI-FIX. W przypadku stosowania innych systemów uszczelnienia powierzchni, należy przyłączyć je według wskazówek danego producenta. Należy odpowiednio przestrzegać informacji zawartych w prospektach 6.1 Schlüter®-DITRA i 8.1 Schlüter®-KERDI.

Przegląd produktów:

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP

E = stal nierdzewna

Material	E
L = 400 mm	•
L = 250 mm	•

Wskazówki

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP nie wymaga żadnej szczególnej konserwacji czy pielęgnacji. Powierzchnie zewnętrzne ze stali nierdzewnej, które poddawane są oddziaływaniom atmosferycznym lub działaniu środków żrących należy czyścić okresowo przy użyciu łagodnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie przyczynia się nie tylko do estetycznego wyglądu, ale zmniejsza także niebezpieczeństwo korozji stali. Środki czystości nie mogą zawierać kwasu solnego ani fluorowodorowego.



Formularz kosztorysowy:

_____ sztuk

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP jako rzygacz ze stali nierdzewnej V2A z

■ 25 cm

■ 40 cm

długością rurą o średnicy zewn. 45 mm i przymocowanym do niej kołnierzem do mocowania służącym do przyklejenia manszety uszczelniającej przy uwzględnieniu ułożenia na odpowiednim poziomie, w celu zapewnienia odpływu wody ze wszystkich wodonośnych warstw,

dostarczyć i fachowo zabudować.

Nr artykułu: _____

Material: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m