



Schlüter®-BARA-ESOT

Profil nośny
do płytek cokołowych

5.1

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-BARA-ESOT jest profilem nośnym w kształcie kątownika stosowanym do klejenia płytek cokołowych na podłożu o niedostatecznej stabilności. Do tego rodzaju podłoża należą izolacje bitumiczne lub podłoża z blachy cynkowej znajdujące się na styku ścian z posadzkami balkonów lub tarasów. Od spodu płytki cokołowej w obszarze ściany należy do wysokości płytki ułożyć pasmo izolacji brzegowej. Trapezoidalnie perforowane ramię profilu Schlüter-BARA-ESOT osadza się w kleju do płytek i przykrywa płytką posadzki. Dzięki specjalnej wytłaczanej perforacji pionowego ramienia profilu Schlüter-BARA-ESOT przylega on do pasma izolacji brzegowej w odstępie ok. 1 mm.

Kolejnym krokiem jest nałożenie kleju na spód płytki cokołowej. Następnie przykłada się ją do pionowego ramienia profilu. Wytłaczane otwory w profilu umożliwiają wnikięcie w niego kleju i zazębienie ze strukturą profilu.

Pomiędzy płytką cokołową, a płytką posadzki należy pozostawić szczelinę o 5-milimetrowej wysokości, którą całkowicie wypełnia się zaprawą spoinową. Od góry cokołu wykonuje się elastyczną spoinę, stosując w tym celu odpowiednią masę.

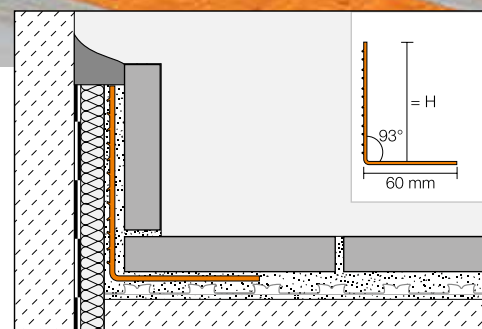
Materiał

Schlüter-BARA-ESOT jest profilem w kształcie kątownika wykonanym z blachy ze stali stopowej o grubości 0,8 mm. Oba ramiona profilu są perforowane, przy czym ramię pionowe oprócz wytłaczanych otworów posiada wybruszenia zapewniające odpowiedni odstępek pomiędzy profilem, a podłożem.



Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Schlüter-BARA-ESOT stosuje się, gdy podłoże pod płytki cokołowe nie jest wystarczająco stabilne, np. w przypadku wyprowadzanej na ścianę izolacji przeciwwilgociowej lub w przypadku, gdy cokół nie powinien być połączony na sztywno ze ścianą. Aby zapobiec gromadzeniu się wody za płytkami cokołowymi, konstrukcje ułożoną na izolacji przeciwwilgociowej należy wykonać wraz z warstwą drenażową Schlüter-TROBA-PLUS. Cokoły ułożone na Schlüter-BARA-ESOT są w stanie przejąć występujące w trakcie normalnego użytkowania obciążenia udarowe, pochodzące np. od uderzeń miotłą lub szczotką.





W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić przydatność profilu.

Obróbka

1. Na ścianie do wysokości cokołu układa się pasmo izolacji brzegowej.
2. Perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-ESOT osadza się w warstwie kontaktowej podłoża pod posadzką z płytek, dociskając go przy tym do pionowego pasma izolacji brzegowej.
3. Płytki osadza się na całej powierzchni w warstwie zaprawy na ramieniu mocującym.
4. Na spodnią stronę płytek cokołowych nakłada się klej i dociska je do profilu cokołowego. Aby zapewnić dobrą przyczepność płytek, klej musi przeniknąć przez otwory perforacji profilu. Należy zapobiec sztywnemu połączeniu płytek cokołowych ze ścianą, układając uprzednio w tym celu pasmo izolacji brzegowej.

Pomiędzy płytką cokołową, a płytką posadzki należy pozostawić szczelinę o 5-milimetrowej wysokości, którą całkowicie wypełnia się zaprawą spoinową.

5. Od góry cokołu, w miejscu styku ze ścianą, wykonuje się elastyczną spoinę z odpowiedniej elastycznej masy spoinowej.
6. Wskazówka: Płytką cokołową nie może być niższa niż profil nośny, może być jednak wyższa. Należy jednakże zwrócić uwagę, aby pasmo izolacji brzegowej ułożone było na całej wysokości cokołu.

Wskazówki

Schlüter-BARA-ESOT nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych.

Przegląd produktów:

Schlüter®-BARA-ESOT

ESOT = nośny profil cokołowy ze stali stopowej

długość: 2,50 m

H = mm	ESOT
60	•
110	•

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżące Schlüter-BARA-ESOT jako nośny profil cokołowy w kształcie kątownika ze stali szlachetnej z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym służącym do osadzania w warstwie kontaktowej posadzki z płytek i perforowanym, zaopatrzonym w służące do zachowania odpowiedniego odstępu wytłoczenia ramieniem do mocowania płytek cokołowych, dostarczyć i prawidłowo wbudować przestrzegając wskazówek wykonawczych producenta.

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

