

Schlüter® -DILEX-AHK/ -AHKA

Profile dylatacyjne i kompensacyjne
Dekoracyjny profil wklęsły

4.21

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-DILEX-AHK/ -AHKA są aluminiowymi profilami wklęsłymi do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych lub półek z okładziną ceramiczną. DILEX-AHK/ -AHKA są dostępne z różnymi powierzchniami anodowanymi. Schlüter-DILEX-AHK jest również dostępny z teksturowaną powierzchnią w różnych kolorach.

Powierzchnia zewnętrzna profili tworzy symetrycznie zaokrąglony narożnik wewnętrzny pomiędzy okładziną z płytek. Ogranicznik spoiny pozwala na uzyskanie spoiny pomiędzy płytkami a profilem, spoiny o stałej szerokości.

Oferowane w różnych wykonaniach powierzchnie aluminiowych profili umożliwiają dekoracyjne kształtowanie powierzchni ścian i tworzenie atrakcyjnych kontrastów. Oprócz atrakcyjnego wyglądu możliwe jest łatwe, perfekcyjne czyszczenie wewnętrznych narożników.

DILEX-AHK/ -AHKA można doskonale łączyć z innymi profilami Schlüter o identycznym wykończeniu powierzchni. Na szczególną uwagę zasługują tutaj profile zakończeniowe z serii Schlüter-RONDEC, bordiury Schlüter-DESIGNLINE lub profile zakończeniowe Schlüter-RONDEC-STEP do blatów kuchennych.

Do estetycznego połączenia profili w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych oferowane są odpowiednio dopasowane kształtki narożne.

DILEX-AHK nadaje się do obustronnego łączenia z okładziną z płytek.

DILEX-AHKA można wbudować jednostronnie w istniejącą okładzinę.



Materiał

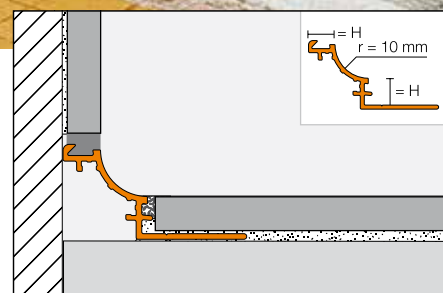
DILEX-AHK/ -AHKA wykonane są z aluminium, które posiadają różnorodne powierzchnie.

DILEX-AHK:

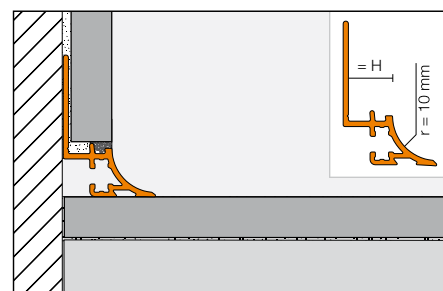
- AE = aluminium anodowane naturalne matowe
- ACG = aluminium anodowane chrom połysk
- ACGB = aluminium anodowane chromowane szczotkowane
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = aluminium powłoka strukturalna

DILEX-AHKA:

- AE = aluminium anodowane naturalne matowe
- ACGB = aluminium anodowane chromowane szczotkowane
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



Właściwości materiału i obszary stosowania:

należy sprawdzić możliwość stosowania DILEX-AHK/ -AHKA przy oczekiwanych oddziaływaniach chemicznych. Aluminium jest wrażliwe na media alkaliczne. Materiały cementowe w połączeniu z wilgocią mają właściwości zasadowe i mogą prowadzić – w zależności od stężenia i czasu oddziaływania – do korozji aluminium (powstawania wodorotlenku glinowego).

Dlatego też należy natychmiast usuwać resztki zaprawy klejowej i spoinowej z powierzchni licowych, a świeżo wykonanych powierzchni nie należy przykrywać folią.

Uszlachetniona w procesie anodowania powierzchnia przy normalnym użytkowaniu nie ulega zmianom. Należy chronić je przed ścieraniem lub zarysowaniem.

DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC (aluminium lakierowane barwnie proszkowo): aluminium jest odpowiednio poddawane obróbce wstępnej, a następnie powlekane proszkowo lakierem. Powłoka jest odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Widoczne krawędzie należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem.

W przypadku Schlüter-DILEX-AHK-TS (aluminium powłoka strukturalna) mamy do czynienia z powierzchnią licową o naturalnym charakterze (dalsze właściwości – patrz Schlüter-JOLLY-AC, patrz DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC).



DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (aluminium lakierowane proszkowo) w ramach serii MyDesign by Schlüter-Systems* można indywidualnie projektować z wybranym przez siebie nadrukiem cyfrowym (dalsze właściwości, patrz DILEX-AHK-AC/DILEX-AHKA-AC)

* W przypadku pytań dotyczących MyDesign by Schlüter-Systems, nasi doradcy techniczni w terenie oraz zespół sprzedaży techniki użytkowej chętnie służą pomocą.

Wskazówka: ze względu na różnice w technologiach wytwarzania nie można wykluczyć różnic w kolorystyce między profilami a narożnikami. Profile należy w całości osadzić w warstwie kontaktowej, żeby nie powstawały wolne przestrzenie, w których może zbierać się woda o odczynie zasadowym.

Obróbka

1. DILEX-AHK/ -AHKA należy dobrać odpowiednio do grubości płytek.
 2. W miejscu, w którym ułożone zostanie ramię mocujące nanieść klej do płytek ząbkowaną kielnią.
 3. Trapezoidalne perforowane ramię mocujące profilu DILEX-AHK/ -AHKA wcisnąć w klej i odpowiednio ustawić.
 4. Perforowane ramię mocujące w całości zaszpachlować klejem do płytek.
 5. Przylegające do profilu płytki mocno wcisnąć w klej i tak ustawić, aby licowały one z powierzchnią profilu. Płytki układane w obszarze ramienia mocującego profilu muszą stykać się całą swoją powierzchnią z klejem.
 6. Płytkę układa się wzdłuż ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu powstaje równomierna spoina o szerokości ok. 1,5 mm. Przestrzeń pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
- Wskazówka:** w narożnikach wewnętrznych, w których należy spodziewać się przemieszczeń, należy wykonać połączenie za pomocą materiału elastycznego o odpowiedniej szerokości.
7. Narażone powierzchnie obrabiać materiałami i narzędziami, nie pozostawiającymi zarysowań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć resztki zaprawy lub kleju.
 8. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych oferowane są odpowiednie kształtki narożne.

Wskazówka: ze względu na asymetrię DILEX-AHKA możliwe jest zastosowanie w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych tylko w przedstawionym układzie zabudowy.

Wskazówki

Powierzchnie licowe DILEX-AHK/ -AHKA nie wymagają żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Do delikatnych powierzchni nie używać żadnych środków czyszczących o właściwościach ściernych. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usuwa się przez ich polakierowanie.



Przeгляд produktów:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = aluminium naturalne anodowane matowe / ACG = aluminium chrom. anodowane połysk / ACGB = aluminium anodowane – chrom szczotkowany / C/A = aluminium lakierowane barwnie proszkowo / TS = aluminium powłoka strukturalna
Długość: 2,50 m

Materiał	AE	ACG	ACGB	C/A*	TS
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 90° (połączenie RONDEC)	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 90° (połączenie QUADDEC)	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 135°	•	•	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•	•	•
narożnik wewnętrzny 135°	•	•	•	•	•
zaślepka	•	•	•	•	•
złączka	•	•	•	•	•

* indywidualny nadruk na zamówienie



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

Kolory (powłoka strukturalna):

TSI = powłoka strukturalna kość sloniowa

TSSG = powłoka strukturalna szary kamienny

TSDA = powłoka strukturalna ciemny antracyt



Schlüter-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = aluminium naturalne anodowane matowe / ACGB = aluminium anodowane – chrom szczotkowany / C/A = aluminium lakierowane barwnie proszkowo

Długość: 2,50 m

Materiał	AE	C/A*	ACGB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
narożnik zewnętrzny 90°	•	•	•
narożnik zewnętrzny 135°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 135°	•	•	•
zaślepka lewa	•	•	•
zaślepka prawa	•	•	•

Ze względu na asymetrię Schlüter®-DILEX-AHKA możliwe jest zastosowanie w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych tylko w przedstawionym układzie zabudowy.

* indywidualny nadruk na zamówienie



**Formularz kosztorysowy:**

_____ m bieżące Schlüter-DILEX-AHK jako dekoracyjny profil wklęsły do wewnętrznych narożników ścian z ramieniem mocującym z trapezowymi otworami do obustronnego przejścia okładzin z płytek

... dostarczyć i prawidłowo zamontować.

Montaż kształtek takich jak narożniki zewnętrzne i wewnętrzne

- należy wliczyć w ceny jednostkowe.
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu.

Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

Materiał:

- AE = aluminium anodowane naturalne matowe
- ACG = aluminium anodowane chrom połysk
- ACGB = aluminium anodowane chromowane szczotkowane
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = aluminium powłoka strukturalna

Wysokość profilu: 8 mm 10 mm
 12,5 mm

Nr art.: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Formularz kosztorysowy:

_____ m bieżących Schlüter-DILEX-AHKA jako profil wklęsły do narożników wewnętrznych z ramieniem mocującym z trapezowymi otworami do jednostronnego przejścia okładzin z płytek do przyłączenia do istniejących posadzek

... dostarczyć i prawidłowo zamontować.

Montaż kształtek, np. naroży zewnętrznych lub naroży wewnętrznych

- należy wliczyć w ceny jednostkowe.
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu.

Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

Materiał:

- AE = aluminium anodowane naturalne matowe
- ACGB = aluminium anodowane chromowane szczotkowane
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Wysokość profilu: 8 mm 10 mm
 12,5 mm 15 mm

Nr art.: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m