

4.21 Schlüter®-DILEX-AHK

DEKORACYJNY PROFIL WKŁĘŚŁY

Z ANODOWANEGO ALUMINIUM

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-AHK jest wkłęsłym profilem aluminiowym, przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian, blatów kuchennych lub półek, pokrytych okładziną ceramiczną. Jest on dostępny z różnymi powierzchniami licowymi z anodowanego aluminium.

Powierzchnia zewnętrzna profilu tworzy symetrycznie zaokrąglony narożnik wewnętrzny okładziny z płytek. Zintegrowany ogranicznik spoiny określa przestrzeń spoiny pomiędzy profilem a płytkami.

Różne rodzaje powierzchni oferowanych profili umożliwiają dekoracyjne kształtowanie okładzin i tworzą interesujące kontrasty. Obok estetycznego wyglądu zapewnione jest łatwe i dokładne utrzymanie czystości wewnętrznych naroży.

Schlüter®-DILEX-AHK wspornie nadaje się do łączenia z innymi profilami Schlüter o identycznych powierzchniach. Należy tu wymienić w szczególności profile wykończeniowe Schlüter®-RONDEC, profile dekoracyjne Schlüter®-DESIGNLINE oraz profile do wykończenia powierzchni blatów kuchennych Schlüter®-RONDEC-STEP. Do estetycznego łączenia profili Schlüter®-DILEX-AHK w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są odpowiednie kształtki.

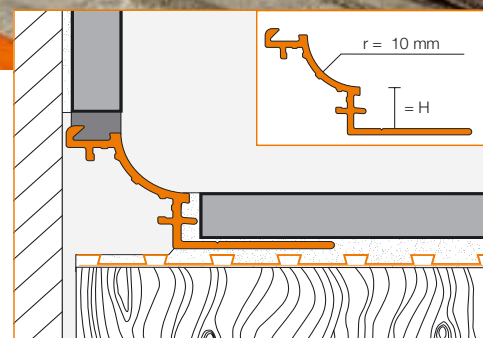
Material

Schlüter®-DILEX-AHK wykonany jest z aluminium o różnych anodowanych powierzchniach licowych.

- AE = alu. matowo anodowane naturalne
- ACG = aluminium chromowane anodowane na połysk
- ACGB = alu. chromowane szczotkowane, anodowane



- AM = alu. mosiądzowane matowo anodowane
- AMG = alu. mosiądzowane anodowane na połysk
- AMGB = alu. mosiądzowane szczotkowane, anodowane
- AT = alu. anodowane tytanowe matowe
- ATG = alu. anodowane tytanowe z połyskiem
- ATGB = alu. anodowane tytanowe szczotkowane



Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Należy sprawdzić możliwość stosowania Schlüter®-DILEX-AHK przy spodziewanym rodzaju oddziaływań chemicznych. Aluminium jest wrażliwe na działanie środków zasadowych. 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 należy natychmiast usuwać resztki zaprawy klejowej i spoinowej z powierzchni licowych. Profil osadza się całkowicie w warstwie kontaktowej płytek ceramicznych.

Schlüter®-DILEX-AHK charakteryzuje się uszlachetnioną przez anodowanie powierzchnią licową, która w normalnych warunkach nie ulega zmianom. Należy ją jednak chronić przed przedmiotami mającymi właściwości ściernie lub mogącymi prowadzić do zadrapań.

Obróbka

- Schlüter®-DILEX-AHK dobrać odpowiednio do grubości płytek.
- W miejscach oparcia ramienia mocującego nanieść klej używając kielni ząbkowanej.
- Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-DILEX-AHK osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić.
- Ramię mocujące zaszpachlować w całości klejem do płytek.
- Graniczące z profilem płytki mocno docisnąć i tak ułożyć, aby licowały z górną krawędzią profilu. Płytki graniczące z profilem muszą być na całej spodniej powierzchni osadzone w warstwie kleju.

Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = aluminium mat. anod. / ACG = alu. chrom. anodowany na połysk / ACGB = alu. chrom. szcztokowane anod. / AM = alu. mosiądzowane mat. anod. / AMG = alu. mosiądzowane na połysk. / AMGB = alu. mosiądzowane szcztokowane anod. / AT = alu. anodowane tytanowe matowe / ATG = alu. anodowane tytanowe z połyskiem / ATGB = alu. anodowane tytanowe szcztokowane
długość: 2,50 m

Material	AE	ACG	ACGB	AM	AMG	AMGB	AT	ATG	ATGB
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 90°	•	•	•	•	•	•	•	•	•
narożnik zewnętrzny 135°	•	•	•	•	•	•	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•	•	•	•	•	•	•
narożnik wewnętrzny 135°	•	•	•	•	•	•	•	•	•
końcówka	•	•	•	•	•	•	•	•	•
łąącznik	•	•	•	•	•	•	•	•	•

6. Płytki układa się wzdłuż ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu powstaje równomierna spoina szerokości 1,5 mm. Przestrzeń pomiędzy płytkami a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową. Wskazówka: w narożach wewnętrznych, w których można spodziewać się przemieszczeń, spoinę o odpowiedniej szerokości wykonać z elastycznego materiału.

7. Do obróbki profili mających wrażliwe na uszkodzenia powierzchnie zewnętrzne stosować materiały i narzędzia nie powodujące zadrapań lub uszkodzeń. Należy natychmiast usuwać zabrudzenia spowodowane klejem lub zaprawą.

8. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych oferowane są odpowiednie kształtki narożne.

Wskazówki

Profil Schlüter®-DILEX-AHK nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwujących lub pielęgnacyjnych. W przypadku wrażliwych powierzchni licowych nie stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię. Uszkodzenia powierzchni anodowanego aluminium usunąć można jedynie przez ich polakierowanie.



Formularz kosztorysowy:

_____ m profilu Schlüter®-DILEX-AHK jako dekoracyjny profil wklęsły do naroży wewnętrznych, z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym dostarczyć i fachowo wbudować.

Montaż kształtek takich jak narożniki zewnętrzne i wewnętrzne

- należy wliczyć w ceny jednostkowe
- podlega osobnemu wynagrodzeniu.

Przestrzegać wskazówek producenta.

Material:

- AE = alu. matowo anodowane naturalne
- ACG = alu. chromowane anodowane na połysk
- ACGB = alu. chromowane szcztokowane, anodowane
- AM = alu. mosiądzowane matowo anodowane
- AMG = alu. mosiądzowane anodowane na połysk
- AMGB = alu. mosiądzowane szcztokowane, anodowane
- AT = alu. anodowane tytanowe matowe
- ATG = alu. anodowane tytanowe z połyskiem
- ATGB = alu. anodowane tytanowe szcztokowane

Wysokość profilu: 8 mm 10 mm 12,5 mm

Nr artykułu: _____

Material: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m