

Schlüter®-DILEX-AHK / -AHKA

Bevægelsesfuger og ekspansionsfuger
Dekorativ hulkelprofil

4.21
Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-DILEX-AHK/-AHKA er en hulkelprofil i aluminium til indvendige væghjørner, køkkenbordsplader eller hylde, der skal have en keramisk belægning. DILEX-AHK/-AHKA leveres med forskellige anodiserede overflader.

Schlüter-DILEX-AHK er endvidere tilgængelig med strukturbelagt overflade i forskellige farver.

Profilernes udvendige side danner et symmetrisk afrundet indvendigt hjørne for flisebelægningerne. Med den integrerede fugepind fastsættes et defineret fugekammer. Profilerne, der kan leveres med forskellige overflader, giver mulighed for dekorativ udformning med interessante kontraster. Det flotte udseende kombineres med nem og optimal rengøring af de indvendige hjørner.

DILEX-AHK/-AHKA kan kombineres med andre Schlüter-profiler med samme overflade-finish. Her kan især nævnes afslutningsprofilerne Schlüter-RONDEC, Schlüter-DESIGNLINE-kanter og Schlüter-RONDEC-STEP-afslutningsprofiler til køkkenbordsplader.

For at opnå en flot forbindelse ved de ind- og udvendige hjørner leveres egnede formdele.

DILEX-AHK er velegnet til tosidet montering af flisebelægninger.

DILEX-AHKA kan sluttes til eksisterende belægninger på den ene side.

Materiale

DILEX-AHK/-AHKA består af aluminium med forskellige overflader.



DILEX-AHK:

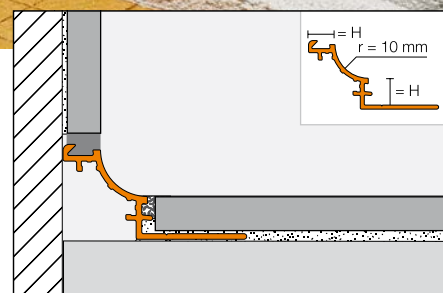
AE = aluminium natur mat anodiseret
ACG = aluminium krom blank anodiseret
ACGB = aluminium krom børstet anodiseret
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
TS = strukturbelagt aluminium

DILEX-AHKA:

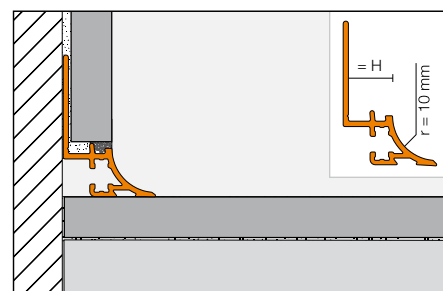
AE = aluminium natur mat anodiseret
ACG = aluminium krom børstet anodiseret
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Anvendeligheden for DILEX-AHK/-AHKA skal kontrolleres, hvis der kan forventes kemisk belastning. Aluminium er følsomt over for alkaliske medier. Cementmaterialer virker alkalisk i forbindelse med fugt og



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



kan føre til korrosion afhængigt af koncentrationen og indvirkningstiden (dannelse af aluminiumhydroxid).

Derfor skal mørtel- eller fugemateriale omgående fjernes fra synlige flader, og nye belægningslag må ikke tildækkes med folie. Overflader, som er forædlet med et anodiseret lag, ændrer sig ikke ved normal brug. De skal beskyttes mod slibende eller ridende belastning.

DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (farvebelagt aluminium): Aluminiummet er forbehandlet og derefter belagt med pulverlak. Belægningen er farvestabil, UV- og vejrbestandig. Synlige kanter skal beskyttes mod slibende eller ridende belastning.

Schlüter-DILEX-AHK-TS (strukturbelagt aluminium) er overflader med naturkarakter (yderligere egenskaber, se DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC).



DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (farvebelagt aluminium) kan udformes med et digitalt print efter kundens eget valg som del af serien MyDesign by Schlüter-Systems*, (yderligere egenskaber se DILEX-AHK-AC/ DILEX-AHKA-AC)

* Hvis du har spørgsmål til MyDesign by Schlüter-Systems, hjælper vores eksterne rådgivere og vores anvendelsesteknikere i salgsafdelingen gerne dig gerne.

Bemærk: På grund af forskellige fremstillingsteknologier kan farveforskelle mellem profilerne og hjørnerne ikke udelukkes.

Profilerne skal lægges heldækkende i kontaktlaget mod flisen, så der ikke samler sig alkalisk vand i hulrummene.

Bearbejdning

1. DILEX-AHK/AHKA skal vælges efter flisehøjden.
2. På stedet, hvor forankringsbenet skal lægges på, skal fliseklæberens påføres med en tandspatel.
3. DILEX-AHK/-AHKA trykkes ind i klæberlaget med det perforerede forankringsbeslag, og justeres.
4. Det perforerede forankringsben skal spartles heldækkende til med fliseklæber.
5. De efterfølgende fliser trykkes fast og justeres, så profilens overkant flugter med flisen. Fliserne skal lægges heldækkende i profilområdet.
6. Flisen lægges mod fugepinden på siden, hvorved en jævn fuge på ca. 1,5 mm dannes. Fugerummet fra fliserne til profilen skal udfyldes fuldstændigt med fugemørtel.
Bemærk: I indvendige hjørner, hvor der kan forventes ekspansion, skal der laves en samling med et elastisk materiale med den nødvendige bredde.
7. Følsomme overflader skal bearbejdes med materiale og værktøj, som ikke laver ridser eller skader. Tilsmudsning som følge af mørtel eller fliseklæber skal fjernes omgående.
8. Hjørnestykker til inder- og yderhjørner kan leveres.

Bemærk: Eftersom DILEX-AHKA er asymmetrisk, er det kun muligt at anvende de ind- og udvendige hjørner i den viste monteringsstilstand.

Bemærk

De synlige flader på DILEX-AHK/ -AHKA kræver ingen særlig pleje eller vedligeholdelse. Brug ikke slibende rengøringsmidler til følsomme overflader. Skader på de anodiserede lag kan kun udbedres ved overlakering.



Produktoversigt:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = aluminium natur mat anodis. / ACG = aluminium krom skinnende anodis. / ACGB = aluminium krom børstet anodis. / C/A = farvebelagt aluminium / TS = strukturbelagt aluminium
leveringslængde: 2,50 m

| Materiale | AE | ACG | ACGB | C/A* | TS |
|--|----|-----|------|------|----|
| H = 8 mm | • | • | • | • | • |
| H = 10 mm | • | • | • | • | • |
| H = 12,5 mm | • | • | • | • | • |
| Udvendigt hjørne 90° (RONDEC-samling) | • | • | • | • | • |
| Udvendigt hjørne 90° (QUADEC-samling) | • | • | • | • | • |
| Udvendigt hjørne 135° | • | • | • | • | • |
| Indvendigt hjørne 90° | • | • | • | • | • |
| Indvendigt hjørne 135° | • | • | • | • | • |
| Endekappe | • | • | • | • | • |
| Forbindelse | • | • | • | • | • |

* kundetilpasset print



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

Farver (strukturbelagt):
TSI = elfenben strukturbelagt
TSSG = stengrå strukturbelagt
TSDA = mørk antracit strukturbelagt



Schlüter-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = aluminium natur mat anodis. / ACGB = aluminium krom børstet anodis. / C/A = farvebelagt aluminium
Leveringslængde: 2,50 m

| Materiale | AE | C/A* | ACGB |
|------------------------|----|------|------|
| H = 8 mm | • | • | • |
| H = 10 mm | • | • | • |
| H = 12,5 mm | • | • | • |
| H = 15 mm | • | • | • |
| Udvendigt hjørne 90° | • | • | • |
| Udvendigt hjørne 135° | • | • | • |
| Indvendigt hjørne 90° | • | • | • |
| Indvendigt hjørne 135° | • | • | • |
| Endekappe til venstre | • | • | • |
| Endekappe til højre | • | • | • |

Eftersom Schlüter®-DILEX-AHKA er asymmetrisk, er det kun muligt at anvende de ind- og udvendige hjørner i den viste monteringsstilstand.

* kundetilpasset print



