

Schlüter® -DILEX-AHK/ -AHKA

Dilatációs fuga- és feszültségmentesítő profilok

Dekoratív hajlatprofil

4.21

Termék-adatlap

Alkalmazás és funkció

A Schlüter-DILEX-AHK/ -AHKA alumíniumból készült, előregyártott hajlatprofilok olyan belső falsarkok, konyhai munkalapok vagy lerakópolcok kialakítására alkalmas, amelyek kerámia burkolatot kapnak. A DILEX-AHK/ -AHKA különféle eloxált felületekkel kapható.

A Schlüter-DILEX-AHK ezen felül strukturált felületbevonattal, különféle színekben is rendelkezésre áll.

A profilok külső felülete szimmetrikusan lekerekített belső sarkokat képez a csempeburkolatban. Az integrált fugatávtartó révén előre definiált fugakamra jön létre.

A különféle felületekkel kapható profilok dekoratívak és érdekes kontrasztok kialakítását is lehetővé teszik. A tetszetős esztétika mellett a belső sarkok könnyen és tökéletesen tisztíthatók.

A DILEX-AHK/ -AHKA elemek kiválóan kombinálhatók más, azonos felületkialakítású Schlüter profilokkal. E helyütt különösen a Schlüter-RONDEC záróprofilokat, a Schlüter-DESIGN-LINE bordűröket és a Schlüter-RONDEC-STEP konyhai munkalapokhoz készülét záróprofilokat kell megemlíteni.

A profiloknak a belső és a külső sarkokkal történő csatlakoztatásához esztétikus idomok kaphatók.

A DILEX-AHK mindkét oldala alkalmas csempeburkolat befogadására.

A DILEX-AHKA az egyik oldalán a már meglévő burkolatokhoz csatlakoztatható.



Anyag

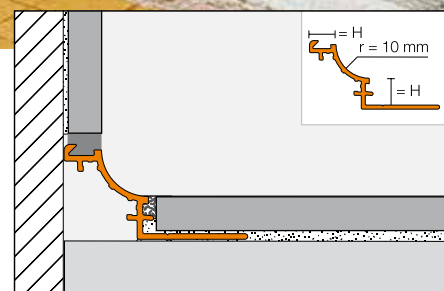
A DILEX-AHK/ -AHKA alumíniumból készült, melyeket különféle felületekkel kínálunk.

DILEX-AHK:

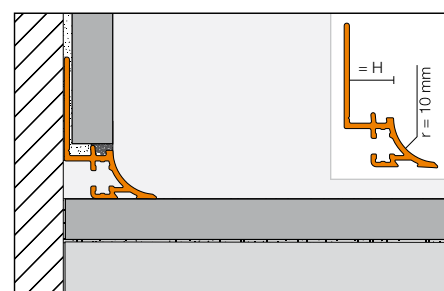
- AE = natúr matt, eloxált alumínium
- ACG = polírozott krómbevonatú, eloxált alumínium
- ACGB = szálcsiszolt, krómbevonatú, eloxált alumínium
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = strukturált felületbevonatú alumínium

DILEX-AHKA:

- AE = natúr matt, eloxált alumínium
- ACGB = szálcsiszolt, krómbevonatú, eloxált alumínium
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



Anyagtulajdonságok és alkalmazási területek:

A DILEX-AHK/ -AHKA profilok alkalmazhatóságát a várható vegyi igénybevétel alapján ellenőrizni kell. Az alumínium érzékeny az alkáli (lúgos) közegekre. A cementtartalmú anyagok nedvesség hatására alkalikussá (lúgossá) válnak és a koncentrációjuk és a reakcióidő függvényében korróziót okozhatnak (alumínium-hidroxid jön létre).

Ezért a habarcs- és fugaanyag-maradványokat a látható felületekről azonnal el kell távolítani és a frissen lerakott burkolatokat nem szabad fóliával letakarni.

Az eloxált réteggel nemesített felület normál használat során nem változik. Óvni kell a dörzsölő behatásoktól és a karcolódástól.

DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC (színes felületbevonattal ellátott alumínium): z alumínium megfelelő módon előkezelt és porszórással van ellátva. A porszórt alumínium színtartó, UV- és időjárásálló. A látható éleket óvni kell a dörzsölő behatásoktól és a karcolódástól.

A Schlüter-DILEX-AHK-TS (strukturált felület-kialakítással) alumíniumból készülő profilok felülete természetes megjelenésű (a további tulajdonságokat lásd DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC-nél).



A DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (strukturált felület-kialakítással) alumíniumból készülő profilokat a MyDesign by Schlüter-Systems* sorozat keretében a megrendelő igénye szerinti digitális nyomással látjuk el (a további tulajdonságokat lásd DILEX-AHK-AC/DILEX-AHKA-AC-nél).

Amennyiben kérdései vannak a MyDesign by Schlüter-Systems-szel kapcsolatosan, úgy a külszolgálatos szaktanácsadóink és az Alkalmazástechnikai Értékesítés részlegünk is készséggel áll szíves rendelkezésükre.

Megjegyzés: A különféle gyártási technológiák következtében színbeli eltérések nem kizárhatók a profilok és a sarkok között.

A profilokat teljes felületükön be kell ágyazni a csempe tapadórétegébe azért, hogy a légkamrákban ne gyűlhessen össze lúgos kémhatású víz.

Feldolgozás

1. A DILEX-AHK/ -AHKA-t a csempevasatagságnak megfelelően kell kiválasztani.
2. Ahová a rögzítő szárat el kívánjuk helyezni, fogas kanállal hordjuk fel a csemperagasztót.
3. A DILEX-AHK/ -AHKA-t a trapéz alakú lyukakkal ellátott rögzítő szárával nyomjuk bele a ragasztóágyba és állítsuk be megfelelően.
4. A lyukakkal ellátott rögzítő szárat a csemperagasztóval teljes felületén kenjük át.
5. A csatlakozó csempéket szorosan nyomjuk be a ragasztóba és úgy állítsuk be, hogy a profil felső széle a csempeburkolattal színeljen. A csempéket a profilok környékén teljes felületükön le kell ragasztani.
6. A csempét oldalt fektessük a fuga-táv-tartó mellé, így biztosítható az egyenletes 1,5 mm-es fuga. A csempék és a profil közti fugát teljesen töltjük ki fugázó habarccsal.
Megjegyzés: Az olyan belső sarkoknál, ahol mozgással kell számolni, megfelelő szélességű, rugalmas anyagból készült csatlakozást kell biztosítani.
7. Az érzékeny felületeknél olyan anyagokkal és eszközökkel kell dolgozni, amelyek nem hagynak karcolási nyomot, illetve sérülést. A habarcs- vagy csemperagasztó maradványokat azonnal el kell távolítani.
8. Belső és külső sarkokhoz megfelelő sarokelemeket tudunk szállítani.

Megjegyzés: A DILEX-AHKA asszimétrikus kialakítása okán a belső és külső sarkokat csak az ábrázolt módon lehet beépíteni.

Útmutatás

A DILEX-AHK/ -AHKA látható felületei nem igényelnek külön karbantartást vagy ápolást. Az érzékeny felületeken ne használjunk dörzsölő anyagokat vagy súrolószereket. Az eloxált felületek sérüléseit lakkozással lehet helyreállítani.



Termék-áttekintés:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = natúr matt, eloxált alumínium / ACG = polírozott krómbevonatú, eloxált alumínium / ACGB = szálciszolt, krómbevonatú, eloxált alumínium / C/A = színes pórszórt alumínium / TS = strukturált felületbevonatú alumínium

Szállítási méret: 2,50 m

Anyag	AE	ACG	ACGB	C/A*	TS
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
90°-os külső sarok (RONDEC csatlakozás)	•	•	•	•	•
90°-os külső sarok (QUADEC-csatlakozás)	•	•	•	•	•
135°-os külső sarok	•	•	•	•	•
90°-os belső sarok	•	•	•	•	•
135°-os belső sarok	•	•	•	•	•
Végzáró kupak	•	•	•	•	•
Összekötő elem	•	•	•	•	•

* az ügyfél egyedi igényei szerinti nyomtatással



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

színes (strukturált felületbevonatú):

TSI = elefántcsont színű, strukturált felületbevonatú alumínium

TSSG = kő-szürke színű, strukturált felületbevonatú alumínium

TSDA = sötét antracit színű, strukturált felületbevonatú alumínium



Schlüter-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = natúr matt, eloxált alumínium / ACGB = szálciszolt, krómbevonatú, eloxált alumínium / C/A = színes pórszórt alumínium

Szállítási méret: 2,50 m

Anyag	AE	C/A*	ACGB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
90°-os külső sarok	•	•	•
135°-os külső sarok	•	•	•
90°-os belső sarok	•	•	•
135°-os belső sarok	•	•	•
Végzáró kupak, balos	•	•	•
Végzáró kupak, jobbos	•	•	•

A Schlüter®-DILEX-AHKA asszimetrikus kialakítása okán a belső és külső sarkokat csak az ábrázolt módon lehet beépíteni.

* az ügyfél egyedi igényei szerinti nyomtatással



**Szöveg-modul pályázatokhoz:**

_____ fm Schlüter-DILEX-AHKA belső falsar-
kokhoz dekoratív hajlatprofilként trapéz alakú
lyukakkal kialakított rögzítőszárral mindkét olda-
lán csempe befogadására alkalmas
... szállítás és szakszerű beépítés.

Idomok beépítése, mint amilyenek a külső
sarkok, vagy a belső sarkok

- az egységárba beszámítandók.
- külön lesznek felszámítva.

A gyártó feldolgozásra vonatkozó feldolgozási
előírásait figyelembe kell venni.

Anyag:

- AE = natúr matt, eloxált alumínium
- ACG = polírozott krómbevonatú,
eloxált alumínium
- ACGB = szálciszolt, krómbevonatú,
eloxált alumínium
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = strukturált felületbevonatú alumínium

Profilmagasság: ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12,5 mm

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/m

Bérlétség: _____ €/m

Teljes díj: _____ €/m

Szöveg-modul pályázatokhoz:

_____ fm Schlüter-DILEX-AHKA belső falsar-
kokhoz dekoratív hajlatprofilként
trapéz alakú lyukakkal kialakított rögzítőszárral
egyik oldalán csempe befogadására alkalmas,
a meglévő burkolathoz való csatlakoztatáshoz
... szállítás és szakszerű beépítés.

Idomok beépítése, mint amilyenek a külső
sarkok,
vagy a belső sarkok

- az egységárba beszámítandók.
- külön lesznek felszámítva.

A gyártó feldolgozásra vonatkozó feldolgozási
előírásait figyelembe kell venni.

Anyag:

- AE = natúr matt, eloxált alumínium
- ACGB = szálciszolt, krómbevonatú,
eloxált alumínium
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Profilmagasság: ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12,5 mm ■ 15 mm

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/m

Bérlétség: _____ €/m

Teljes díj: _____ €/m