


Schlüter®-DILEX-AHK/-AHKA

Dilatační a odlehčovací profily
 Dekorativní profil s dutým žlábkem

4.21

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-DILEX-AHK/-AHKA jsou hliníkové profily s dutým pozlábkem pro vnitřní kouty stěn, kuchyňských pracovních desek nebo odkládacích ploch s obkladem z keramiky. DILEX-AHK/-AHKA se dodává se s různě eloxovanými povrchy.

Schlüter-DILEX-AHK se navíc dodává se strukturovaným povrchem v různých barvách. Vnější plocha profilů tvoří symetricky zaoblený vnitřní kout obkladu. Integrovaným vymezo-vačem spáry je definována min. šířka spáry mezi profilem a obkládačkami.

Profily dodávané v různých povrchových úpravách umožňují vytváření zajímavých dekorativních kontrastů. Kromě atraktivního vzhledu je možné snadné a dokonalé čištění vnitřních koutů.

DILEX-AHK/-AHKA lze výborně kombinovat s jinými profily Schlüter se stejnou povrchovou úpravou. Zejména je třeba zmínit ukončovací profily Schlüter-RONDEC, bordury Schlüter-DESIGNLINE a ukončovací profily Schlüter-RONDEC-STEP pro kuchyňské pracovní desky.

Pro dokonalé spojení profilů ve vnitřních koutech a vnějších rozích lze dodat vhodné tvarovky.

DILEX-AHK vhodný pro oboustranné obkládání dlaždicemi.

DILEX-AHKA je možné jednostranně napojit na stávající obklady.



Materiál

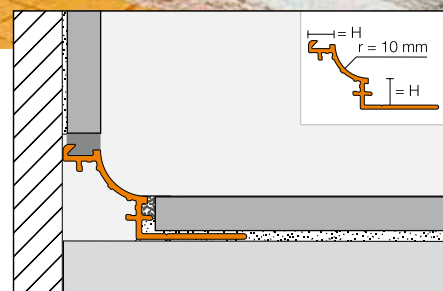
DILEX-AHK/-AHKA je z hliníku s různými povrchy.

DILEX-AHK:

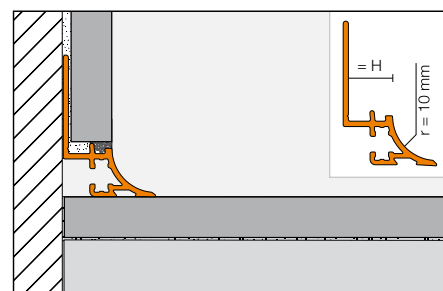
- AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- ACG = hliník eloxovaný leskle chromem
- ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = hliník strukturovaný povrch

DILEX-AHKA:

- AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



Vlastnosti materiálu a oblast použití:

Očekávané chemické namáhání DILEX-AHK/-AHKA je nutné vyjasnit předem. Hliník je citlivý vůči alkalickým médiím. Materiály obsahující cement působí ve spojení s vlhkostí alkalicky a mohou vést v závislosti na koncentraci a délce doby působení ke korozi (k tvorbě hydroxidu hlinitého).

Z tohoto důvodu je nutné lepidlo nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií.

Povrchy zušlechtnuté eloxovanou vrstvou se při běžném používání již nemění. Je nutné je chránit proti oděru a poškrábání.

DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC (hliník barevně lakovaný): Hliník je odpovídajícím způsobem upraven a následně opatřen práškovým lakem. Povrchová úprava je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Viditelné hrany profilu je nutné chránit proti oděru a poškrábání.

U Schlüter-DILEX-AHK-TS (hliník, strukturovaný povrch) se jedná o povrchy přírodního charakteru (další vlastnosti viz DILEX-AHK-AC/ -AHKA-AC).



DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (hliník barevně lakovaný) může být v rámci řady MyDesign by Schlüter-Systems* individuálně digitálně potisknut (další vlastnosti viz DILEX-AHK-AC/DILEX-AHKA-AC).

* V případě dotazů k MyDesign by Schlüter-Systems jsou vám navíc k dispozici naši obchodní zástupci a techničtí pracovníci prodejního oddělení.

Upozornění: Kvůli různým výrobním technologiím nelze vyloučit barevné rozdíly mezi profily a rohy, kouty.

Profily se ukládají k dlaždici celoplošně zplna do kontaktní vrstvy lepidla, aby se v dutinách nemohla hromadit zásaditá voda.

Zpracování

1. DILEX-AHK/-AHKA se volí podle tloušťky dlaždice.
2. V místě, kde se má pokládat kotevní rameno, se ozubenou stěrkou nanese lepidlo na obklady a dlažbu.
3. DILEX-AHK/-AHKA se vtláčí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do lepidlového lože a vyrovná se.
4. Perforované kotevní rameno se celoplošně přestěrkuje lepidlem na obklady a dlažbu.
5. Navazující obkládačky se do lepidla pevně zatlačí a vyrovnají tak, aby byla horní hrana profilu v jedné rovině s obkladem. Obkládačky v oblasti profilu musí být položeny celoplošně zplna do lepidla.
6. Obkládačky se přiloží k bočnímu vymezovací spáry a tak se zajistí rovnoměrná spára o velikosti cca 1,5 mm. Spáry mezi obkládačkami a profilem se zcela vyplní spárovací hmotou.
Poznámka: Ve vnitřních koutech, kde se předpokládá dilatace, musí být provedeno napojení s dostatečně širokým elastickým materiálem.
7. U citlivých povrchů se používá materiál a nářadí, které nezpůsobuje poškrábání nebo jiné poškození. Znečištění způsobená maltou nebo lepidlem je nutno okamžitě odstranit.
8. Pro vnější rohy a vnitřní kouty se dodávají vhodné tvarovky.

Poznámka: Vzhledem k asymetrii systému DILEX-AHKA je použití vnitřních a vnějších rohů možné pouze ve vyobrazeném montážním stavu.

Upozornění

Pohledové plochy DILEX-AHK/-AHKA nevyžadují zvláštní údržbu ani péči. U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit pouze přelakováním.



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / ACG = hliník eloxovaný leskle chromem / ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný / C/A = hliník barevně lakovaný / TS = hliník strukturovaný povrch Dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	AE	ACG	ACGB	C/A*	TS
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
vnější roh 90° (napojení RONDEC)	•	•	•	•	•
vnější roh 90° (napojení QUADDEC)	•	•	•	•	•
Vnější roh 135°	•	•	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•	•	•
Vnitřní kout 135°	•	•	•	•	•
Koncovka	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•

* individuální potisk



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

Barvy (strukturovaný povrch):

TSI = strukturovaný povrch, slonová kost

TSSG = strukturovaný povrch, kamenná šedá

TSDA = strukturovaný povrch, tmavý antracit



Schlüter-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný / C/A = hliník barevně lakovaný Dodávaná délka: 2,5 m

Materiál	AE	C/A*	ACGB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
Vnější roh 90°	•	•	•
Vnější roh 135°	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•
Vnitřní kout 135°	•	•	•
koncovka, levá	•	•	•
koncovka, pravá	•	•	•

Vzhledem k asymetrii systému Schlüter®-DILEX-AHKA je použití vnitřních a vnějších rohů možné pouze ve vyobrazeném montážním stavu.

* individuální potisk



**Text pro výběrová řízení:**

_____ bm Schlüter-DILEX-AHK jako dekorativní profil s dutým pozlábkem pro vnitřní kouty stěn s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem, vhodný pro oboustranný obklad, dodat a odborně osadit.

Osazení tvarovek jako vnějších rohů a vnitřních koutů

se započítává do jednotkových cen.

se hradí zvlášť.

Je nutné dbát montážních pokynů výrobce.

Materiál:

AE = hliník přírodní matně eloxovaný

ACG = hliník eloxovaný leskle chromem

ACGB = hliník eloxovaný chromem
kartáčovaný

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

TS = hliník strukturovaný povrch

Výška profilu: 8 mm 10 mm

12,5 mm

Č. výr.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

Text pro výběrová řízení:

_____ dodat a odborně osadit _____ bm Schlüter-DILEX-AHKA jako dekorativní profil s dutým pozlábkem pro vnitřní kouty stěn s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem, vhodný pro jednostranný obklad a napojení na existující obklady.

Osazení tvarovek jako jsou vnějších rohy nebo vnitřních koutů

se započítává do jednotkových cen.

se hradí zvlášť.

Je nutné dbát montážních pokynů výrobce.

Materiál:

AE = hliník přírodní matně eloxovaný

ACGB = hliník eloxovaný chromem

kartáčovaný

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Výška profilu: 8 mm 10 mm

12,5 mm 15 mm

Č. výr.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m