

## 4.21 Schlüter®-DILEX-AHK

### DEKORATIVNÍ PROFIL

S POŽLÁBKEM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU

### Použití a funkce

**Schlüter®-DILEX-AHK** je profil s požlábkem vyrobený z hliníku pro vnitřní kouty stěn, kuchyňské pracovní desky nebo odkládací plochy, které budou mít keramický obklad. Dodává se s různě eloxovanými povrchy. Vnější plocha profilu tvoří symetricky zaoblený vnitřní kout obkladů.

Vymezovač spáry definuje min. spáru k přilehlému obkladu.

Různé povrchy umožňují vytváření dekorativních tvarů a zajímavých kontrastů.

Mimo přitažlivého vzhledu je umožněno snadné a dokonalé čištění vnitřních koutů. Schlüter®-DILEX-AHK lze vhodně kombinovat s jinými profily Schlüter se stejnou povrchovou úpravou. Zde je především nutno zmínit ukončovací profily Schlüter®-RONDEC, Schlüter®-DESIGNLINE bordúry a lemovací profily Schlüter®-RONDEC-STEP pro kuchyňské pracovní desky.

Pro tvarově dokonalé spojení profilů ve vnitřních koutech a vnějších rozích lze ke Schlüter®-DILEX-AHK dodat vhodné tvarovky.

### Materiál

Schlüter®-DILEX-AHK je z hliníku, opatřeného různě eloxovanými povrchy.

AE = hliník přírodní matně eloxovaný

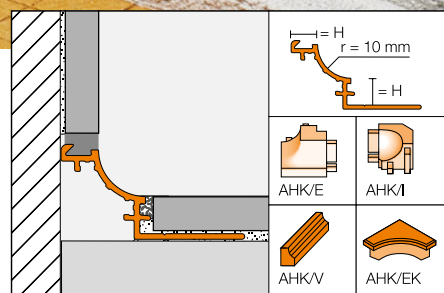
ACG = hliník eloxovaný leskle chromem

ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný



### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Použitelnost Schlüter®-DILEX-AHK je nutno vyjasnit podle očekávaného chemického zatížení. Hliník je citlivý na alkalické (zásadité látky). Cementové materiály ve spojení s vlhkostí působí alkalicky a v závislosti na koncentraci a době působení mohou způsobovat korozi (tvoření hydroxidu hliníku). Z tohoto důvodu je nutné maltu nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií. Profil je nutné uložit k dlaždici celoplošně zcela do kontaktní vrstvy lepidla, aby se v dutinách nemohla hromadit zásaditá voda.





Schlüter®-DILEX-AHK má povrch zušlechťený eloxovanou vrstvou, která se při běžném používání již nemění. Je ho však nutno chránit proti oděru a poškrábání.

## Zpracování

- Schlüter®-DILEX-AHK se zvolí podle tloušťky obkládaček.
- V místě kotevního ramene se nanese ozubenou stěrkou lepidlo na lepení obkladu.
- Schlüter®-DILEX-AHK se zatlačí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do lože z lepidla a vyrovná se.
- Lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno se přestěruje v celé ploše lepidlem.
- Navazující obklad se pevně zatlačí a vyrovná tak, aby horní hrana profilu byla ve stejné úrovni. V oblasti profilu je nutné položit obklad celoplošně zcela do lepidla.
- Obklad navazuje na postranní vymežovač spáry, čímž je vymezena rovnoměrná spára o šířce cca 1,5 mm. Spára mezi profilem a obkladem se zcela vyplní spárovací hmotou.

Poznámka: Ve vnitřních koutech, kde je možné očekávat pohyby, je nutno vytvořit z pružného materiálu napojovací spáru v dostatečné šířce.

7. Je třeba používat materiál a nářadí, které nezpůsobují poškrábání nebo jiné poškození. Nečistoty maltou nebo lepidlem je nutno ihned odstranit.

8. Pro vnitřní kouty a vnější rohy se dodávají vhodné tvarovky.

## Poznámka

Pohledová plocha Schlüter®-DILEX-AHK nevyžaduje zvláštní péči ani údržbu. Na citlivé povrchy se nesmějí používat brusné čisticí prostředky. Poškození eloxovaných vrstev lze odstranit přelakováním.



## Přehled výrobků:

### Schlüter®-DILEX-AHK

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / ACG = hliník eloxovaný leskle chromem / ACGB = hliník eloxovaný chromem, kartáčovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

| Materiál          | AE | ACG | ACGB |
|-------------------|----|-----|------|
| H = 8 mm          | •  | •   | •    |
| H = 10 mm         | •  | •   | •    |
| H = 12,5 mm       | •  | •   | •    |
| Vnější roh 90°    | •  | •   | •    |
| Vnější roh 135°   | •  | •   | •    |
| Vnitřní kout 90°  | •  | •   | •    |
| Vnitřní kout 135° | •  | •   | •    |
| Koncovka          | •  | •   | •    |
| Spojka            | •  | •   | •    |

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_ bm dekorativního profilu s požlábkem Schlüter®-DILEX-AHK pro vnitřní kouty stěn, s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem a odborně osadit podle pokynů výrobce. Montáž tvarovek jako jsou vnější rohy nebo vnitřní kouty

- se započítává do jednotkových cen,
- se hradí zvlášť.

Materiál:

- -AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- -ACG = hliník elox. leskle chromem
- -ACGB = hliník elox. chromem, kartáčovaný

Výška profilu: ■ 8 mm ■ 10 mm ■ 12,5 mm

Výr.č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m