

## 2.11 Schlüter®-QUADEC-FS



### VNĚJŠÍ ROHY A UKONČENÍ

PRO VYTVÁŘENÍ VZHLEDOVĚ ZAJÍMAVÝCH OBKLADŮ STĚN

#### Použití a funkce

Schlüter®-QUADEC-FS je bordurový profil, vytvářející opticky zajímavý vzhled obkladů v interiérech. Sérii profilů lze kombinovat s odpovídajícími Schlüter®-QUADEC profily pro vnější rohy stěn.

Schlüter®-QUADEC-FS má cca 10 mm široké pohledové plochy. Do 50 mm širokého volného prostoru profilu lze vkládat obkladový materiál, který je použitý na ploše stěny nebo prvky z jiných materiálů.

Hliníkové profily dodávané v různých povrchových úpravách umožňují vytváření zajímavých dekorativních kontrastů.

#### Materiál

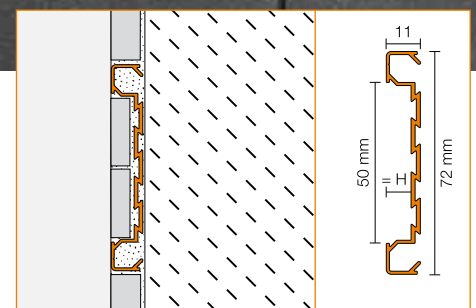
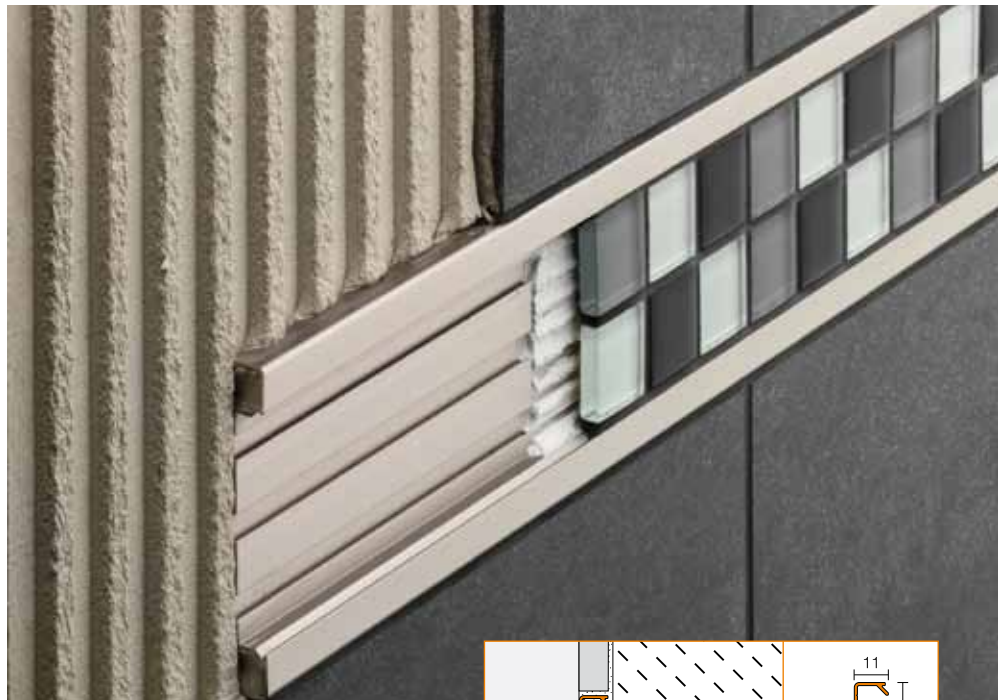
Schlüter®-QUADEC-FS je z hliníku, opatřeného různými eloxovanými povrchy.

#### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

V případě očekávaného chemického namáhání je nutné ověřit možnost použití profilu Schlüter®-QUADEC-FS. Hliník je citlivý vůči alkalickým látkám. 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).

Lepidlo a spárovací materiál je proto nutné z pohledových ploch okamžitě odstranit. Profil se ukládá zplna do vrstvy lepidla.

Schlüter®-QUADEC-FS má povrch zušlechťený eloxovanou vrstvou, která se při normálním používání již dále nemění. Povrch je však nutné chránit před oděrem a poškrábáním.





## Zpracování

1. Schlüter®-QUADEC-FS se používá ve spojení s obkladem od tloušťky 11 mm. Při použití obkladů s menší tloušťkou vyčnívá profil nad přiléhající obklad.
2. Obkládačky se přilepí až do té výše, kde se umístí dekorativní pás Schlüter®-QUADEC-FS. Zde nebo na zadní stranu Schlüter®-QUADEC-FS se nanese dostatečné množství lepidla na obklady a dlažbu. Pak se profil zatlačí tak, aby jeho povrch lícoval s přiléhajícími obkládačkami nebo rovnoměrně vyčníval nad obklad.
3. K profilu se přilepí další přiléhající řada obkládaček.
4. Mezi obkladem a profilem se vynechá spára cca 2 mm, která se zcela vyplní spárovací hmotou.
5. U citlivých povrchů se používá materiál a nářadí, které nezpůsobuje poškrábání nebo jiné poškození. Znečištění způsobená maltou nebo lepidlem je nutno okamžitě odstranit.
6. Pro vnější rohy a vnitřní kouty se dodávají vhodné tvarovky.

## Upozornění

Pohledová plocha profilů Schlüter®-QUADEC-FS nevyžaduje žádnou zvláštní péči a údržbu. Na citlivé povrchy se nesmí používat brusné čisticí prostředky. Poškození eloxované vrstvy je možné odstranit pouze přelakováním.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-QUADEC-FS

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / AT = hliník titan matně eloxovaný      Dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	AE	AT
Profil	•	•
Roh	•	•

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_ bm Schlüter®-QUADEC-FS jako bordurový profil se dvěma 10 mm širokými, pravouhlými pohledovými plochami a volným prostorem pro dekorativní vkládání a podle pokynů výrobce osadit. Osazení tvarovek jako vnějších rohů nebo vnitřních koutů

■ - se započítává do jednotkových cen

■ - bude hrazeno zvlášť.

Materiál:

■ - AE = hliník přírodní matně eloxovaný

■ - AT = hliník titan matně eloxovaný

Výr. č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m

