

Schlüter®-QUADEC-FS

Vnější rohy a ukončení

pro vytváření vzhledově zajímavých obkladů stěn

2.11

Technický list výrobku

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.

Vymezovače spár umístěné na vnitřní straně profilu vymezují šířku spáry mezi profilem a obkladem.

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

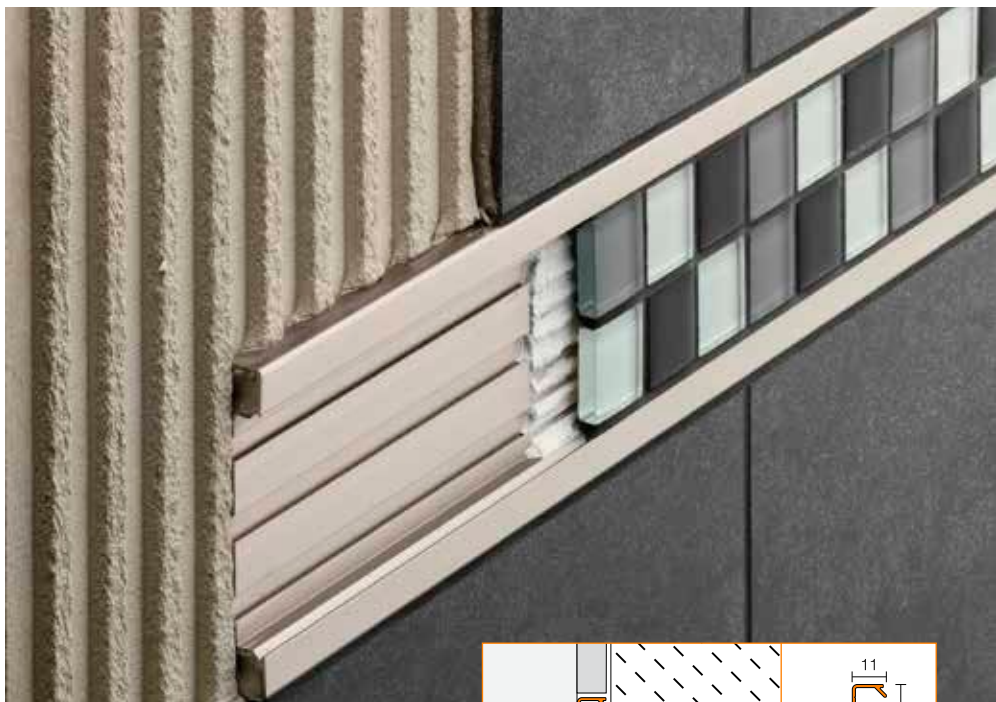
Materiál

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

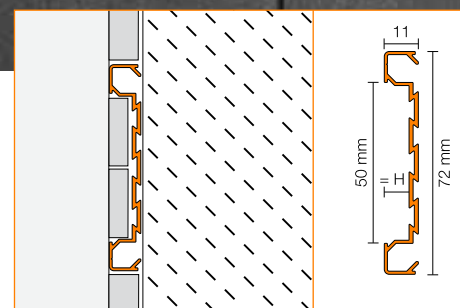
Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

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 z plna do vrstvy lepidla.



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





Zpracování

- Schlüter-QUADEC-FS se používá ve spojení s obkladem od tloušťky 11 mm. Při použití obkladů s menší tloušťkou vyčnívá profil nad přiléhající obklad.
- Obklad se provádí až do té výšky, v níž je umístěn bordurový profil Schlüter-QUADEC-FS. Sem nebo na zadní stranu bordurového profilu Schlüter-QUADEC-FS se nanese dostatečné množství lepidla na obklady a dlažbu a poté se profil zatlačí tak, aby jeho pohledové plochy lícovaly s přiléhajícím obkladem nebo aby rovnoměrně vyčníval nad obklad.
- K profilu se přilepí další přiléhající řada obkládaček.
- Mezi obkladem a profilem se vynechá spára cca 2 mm, která se zcela vyplní spárovací hmotou.
- U citlivých povrchů se používá materiál a nářadí, které nezpůsobuje poškrábání nebo jiné poškození. Znečištění způsobená maltou nebo lepidlem je nutno okamžitě odstranit.
- Pro vnější rohy a vnitřní kouty se dodávají vhodné tvarovky.

Materiál	Doporučené řezací nástroje
Hliník	 Pilový list na nezelezné kovy

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy výrobce řezného nástroje, včetně nošení ochranných brýlí, ochrany sluchu a rukavic. Nezávisle na použitém řezném nástroji je třeba před montáží odstranit všechny otřepy na konci profilu pilníkem nebo podobným nástrojem.

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. Kvůli odlišným výrobním technologiím nelze vyloučit barevné rozdíly oproti dalším profilům z produktové řady Schlüter-QUADEC.

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, pravoúhlými 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

