


Schlüter®-INDEC

Vnější rohy stěn a ukončovací profily
pro dekorativní ochranu hran

2.12

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-INDEC je kvalitní ukončovací profil z eloxovaného hliníku pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů. Pohledová plocha profilu vytváří ozdobný vnitřní kout - polodrážku.

Kromě dekorativní funkce účinně chrání hrany obkladu před mechanickým poškozením. Schlüter®-INDEC se používá také jako přechodový a napojovací profil k dveřním a okenním rámcům, který vytváří po obvodu stínovou spáru. Pro jednoduché a dokonalé spojení profilů Schlüter®-INDEC na vnějších rozích lze dodat příslušné tvarovky.

Materiál

Schlüter®-INDEC se dodává v následujícím materiálovém provedení:

AE = hliník přírodní matně eloxovaný
ACG = hliník eloxovaný leskle chromem

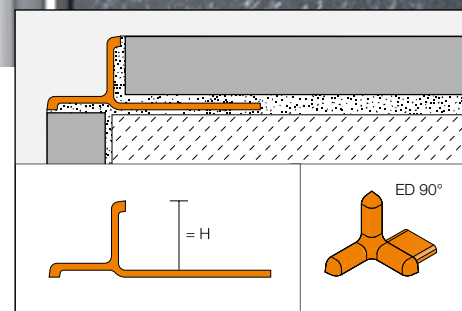
Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Použitelnost předpokládaného typu materiálu je nutné ve zvláštních případech vyjasnit individuálně v závislosti na očekávaném chemickém, mechanickém nebo jiném namáhání. Dále jsou uvedeny pouze některé všeobecné pokyny.

Schlüter®-QUADEC-AE/-ACG (hliník eloxovaný): Hliník je opatřen zušlechťeným povrchem, tvořeným eloxovanou vrstvou, která se při běžném používání již dále nemění. Viditelné plochy je nutné chránit proti oděru a před poškrábáním. 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).



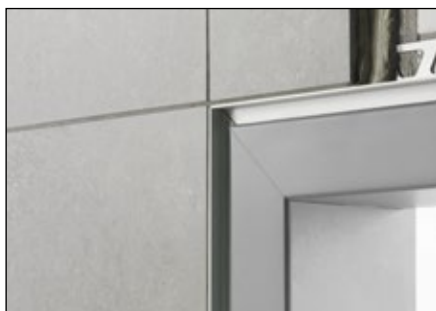
Proto je nutné maltu nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií. Profil je nutné uložit k obkládačce celoplošně zplna do kontaktní vrstvy lepidla, aby se v dutinách nemohla hromadit voda.





Montáž

1. Schlüter®-INDEC se zvolí podle tloušťky obkladu.
2. V místech, kde má být obklad ukončen, se ozubenou stěrkou nanese lepidlo na obklady. Pokud Schlüter®-INDEC použije na vnější hraně stěny, dokončí se nejprve obklad jedné stěny, a potom se nanese lepidlo na hranu druhé stěny.
3. Schlüter®-INDEC se zatlačí perforovaným kotevním ramenem do vrstvy lepidla a vyrovná se.
4. Perforované kotevní rameno se přestěruje v celé ploše lepidlem na obklady.
5. Navazující obkládačky se do lepidla pevně zatlačí a vyrovnají tak, aby byla horní hrana profilu v jedné rovině s obkladem. Obkládačky přilehlé k profilu je nutno pokládat do lepidla celoplošně zplna.
6. K profilu se ponechá spára o velikosti cca 1,5 mm. Spára mezi obkládačkou a profilem se zcela vyplní spárovací hmotou.
7. U citlivých povrchů je nutno používat takové materiály a nářadí, které profil nepoškrábají nebo jinak nepoškodí. Nečistoty způsobené maltou nebo lepidlem je proto nutno ihned odstranit.



Upozornění

Schlüter®-INDEC nevyžaduje zvláštní údržbu nebo péči. U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit pouze přelakováním.

Přehled výrobků:

Schlüter®-INDEC

AE = hliník přírodní matně eloxovaný /

ACG = hliník eloxovaný leskle chromem

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•
ACG	•	•	•	•
Vnější roh	•	•	•	•

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-INDEC ukončovacího profilu pro vnější rohy stěn a ukončení obkladů s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem pro vytvoření ozdobného vnitřního koutu – polodrážky a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Osazení tvarovek jako jsou vnějších rohy

■ 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

Výška profilu: _____mm

č. výr. _____

Materiál: _____Kč/m

Mzda: _____Kč/m

Celková cena: _____Kč/m