



Vnější rohy a ukončení
Dekorativní soklový profil

16.2

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-DESIGNBASE-SL je kvalitní profil z barevně lakovaného nebo eloxovaného hliníku pro zhotovení tvarově pěkného obložení soklu.

Profil se dodává ve výškách 60 a 80 mm, fixuje se na zadní straně vhodným montážním lepidlem (např. Schlüter®-KERDI-FIX) na zeď. Volitelně lze profil osadit těsnicím břitem, který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

Pro jednoduché a dekorativní spojení Schlüter®-DESIGNBASE-SL na vnějších rozích a ve vnitřních koutech lze dodat vhodné tvarovky a koncovky.

Materiál

Schlüter®-DESIGNBASE-SL se dodává v následujícím materiálovém provedení:

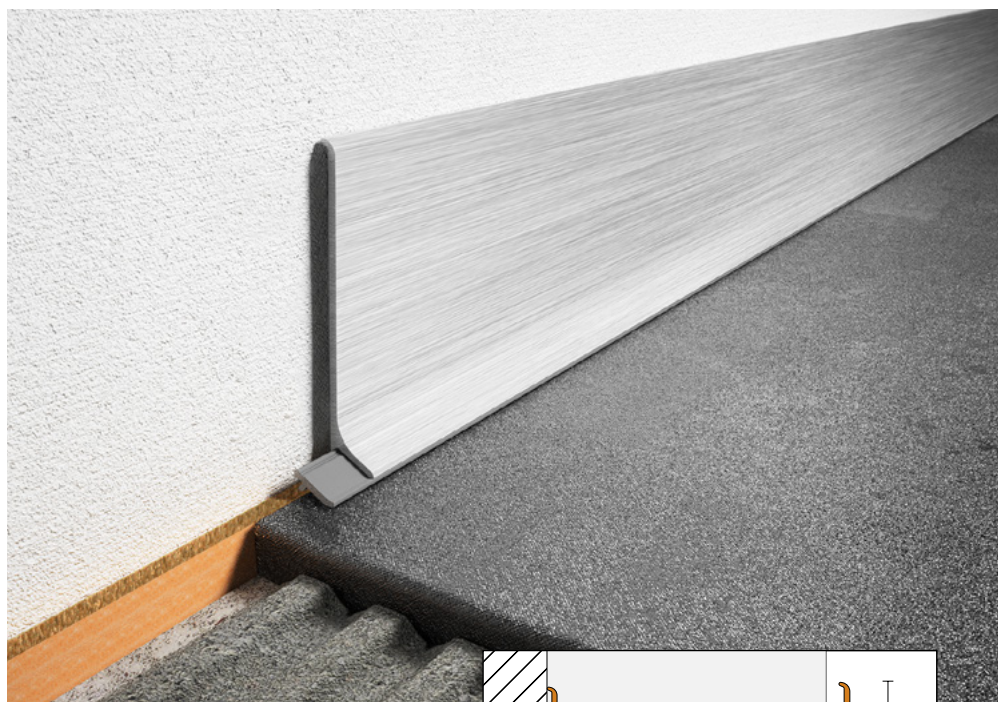
- AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- AEEB = hliník eloxovaný, vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná
- AC = hliník barevně lakovaný

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Použitelnost profilu je nutné v jednotlivých případech vyjasnit v závislosti na očekávaném druhu chemického nebo mechanického namáhání.

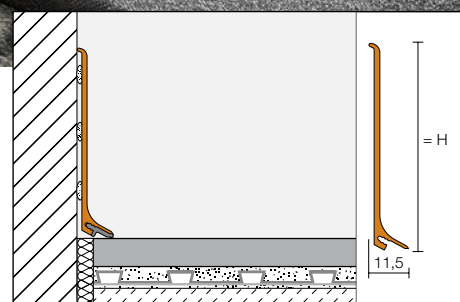
Dále uvádíme pouze některé všeobecné pokyny.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ -AEEB (hliník eloxovaný): Hliník je opatřen zušlechťeným povrchem, tvořeným eloxovanou vrstvou, která se při běžném používání již dále nemění. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit



pouze přelakováním. 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.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC (hliník barevně lakovaný): Hliník je upraven a opatřen polyuretanovou práškovou barvou. Povrchová úprava je barevně stálá, odolná vůči UV záření a proti povětrnostním vlivům. Viditelné hrany profilu je nutné chránit proti oděru a poškrábání.





Zpracování

1. Schlüter®-DESIGNBASE-SL se lepí montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX nebo rovnocenným materiálem. Na rubovou stranu profilu se nanese lepidlo a poté se profil umístí na příslušné místo. Před nanesením montážního lepidla je nutno z lepených povrchů odstranit mastnotu a jiné materiály znesnadňující přilnutí.

Upozornění: Volitelně lze profil osadit těsnicím břítem, který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

2. Přebytečné vytlačené lepidlo je nutné odstranit vhodným čisticím prostředkem.

Upozornění

Schlüter®-DESIGNBASE-SL nevyžaduje zvláštní údržbu nebo péči. U citlivých povrchů se nepoužívají brusné čisticí prostředky. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit pouze přelakováním. Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou.

Přehled výrobků:

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / AEEB = hliník eloxovaný, ušlechtilá ocel kartáčovaná

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Vnější roh	•	•
Vnitřní kout	•	•
Spojka	•	•
Těsnicí břit	•	•

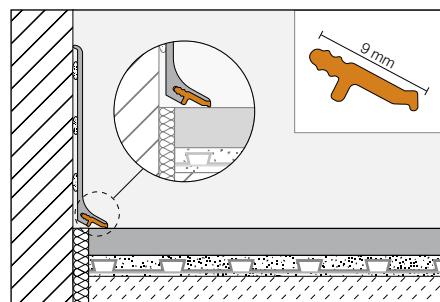
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

AC = hliník barevně lakovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Vnější roh	•	•
Vnitřní kout	•	•
Spojka	•	•
Těsnicí břit	•	•

Barva: MBW = brilantová bílá mat



Těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ

Texty pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-DESIGNBASE-SL jako kvalitní profil pro rychlé zhotovení tvarově pěkného obložení soklu. Montáž tvarovek jako jsou vnější rohy, vnitřní kouty, spojky nebo těsnicí břit

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

Je nutné dbát montážních pokynů výrobce.

Materiál:

- AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- AEEB = hliník eloxovaný, vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná
- AC = hliník barevně lakovaný

Výrobek č. _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m