


Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Vnější rohy a ukončení
Dekorativní soklový profil

16.2

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-DESIGNBASE-SL je kvalitní profil pro zhotovení tvarově pěkného obložení soklu.

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A z barevně lakovaného nebo eloxovaného hliníku se dodává ve výškách 60 a 80 mm.

Schlüter-DESIGNBASE-SL-E z kartáčované ušlechtilé oceli (V2A) se dodává ve výškách 110 a 160 mm.

Profil se fixuje na zadní straně vhodným montážním lepidlem (např. Schlüter-KERDI-FIX) na stěnu. 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 profilů DESIGNBASE-SL ve vnitřních koutech a na vnějších rozích lze dodat vhodné kovové tvarovky a koncovky.

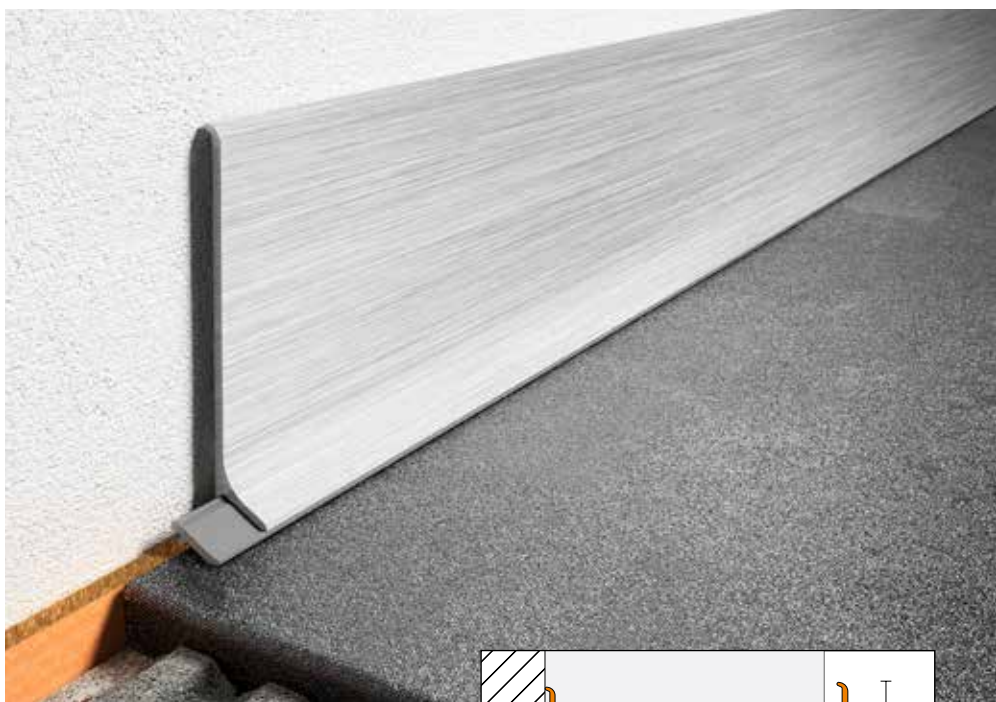
Materiál

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

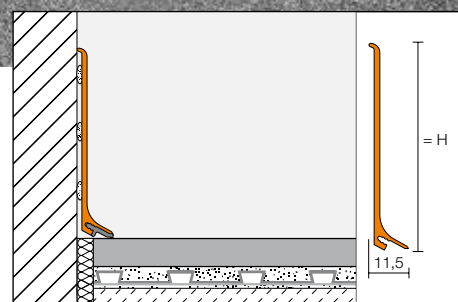
- AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- AEEB = hliník eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná
- AC = hliník barevně lakovaný
- EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná (V2A) č. materiálu 1.4301 = AISI 304

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

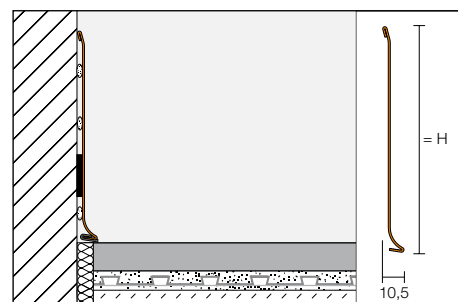
Použitelnost profilů je nutné v jednotlivých případech vyjasnit v závislosti na druhu chemického nebo mechanického namáhání. Dále jsou uvedeny pouze některé všeobecné pokyny.



Hliník eloxovaný: Hliník je opatřen zušlechtným povrchem, tvořeným eloxovanou vrstvou, která se při běžném používání již dále nemění. Poškození eloxované vrstvy lze odstranit pouze přelakováním. Pohledové plochy je nutné chránit proti oděru a poškrábání. Hliník je citlivý vůči alkalickým médiím. 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). Z tohoto důvodu je nutné maltu nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií.



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



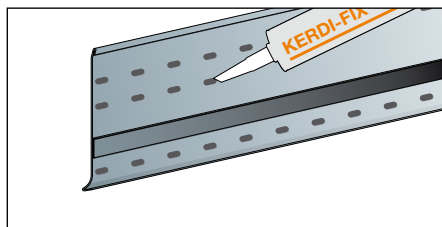
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



Hliník barevně lakovaný: Hliník je upraven (chromátovaný) a opatřen polyuretanovou práškovou barvou. Povrchová úprava je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Viditelné hrany profilu je nutné chránit proti oděru a poškrábání. Ušlechtilá ocel: ušlechtilá ocel je mechanicky vysoce zatížitelná a vykazuje vysokou chemickou odolnost. Ani ušlechtilá ocel v kvalitě 1.4301 není odolná vůči veškerému chemickému namáhání. Substance jako kyselina solná nebo fluorovodíková nebo určité koncentrace chlóru a solných roztoků ji mohou poškodit. Očekávané chemické namáhání je proto nutné vyjasnit předem.

Montáž

1. Schlüter-DESIGNBASE-SL se lepí montážním lepidlem Schlüter-KERDI-FIX nebo rovnocenným materiálem. Je důležité nanést dostatek lepicích bodů na zadní stranu profilu - u DESIGNBASE-SL-E nad a pod rozpěrku, viz obrázek, aby bylo možné profil následně usadit. Před nanesením montážního lepidla je nutno z lepených povrchů odstranit mastnotu a jiné materiály znesnadňující přilnutí.



Montáž DESIGNBASE-SL-E



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

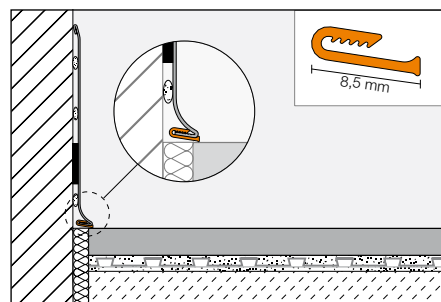
Volitelně lze profil osadit těsnicím břitem (viz obrázek), který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku. Ten se vtlačí u hliníkového provedení zepředu do profilu a u provedení z ušlechtilé oceli se nasadí zezadu, tak aby byla přední hrana těsnícího břitu v rovině s profilem (viz obrázek správně/chybně).

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

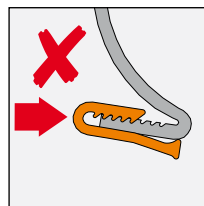
Upozornění

Schlüter-DESIGNBASE-SL nevyžaduje zvláštní údržbu nebo péči. U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky.

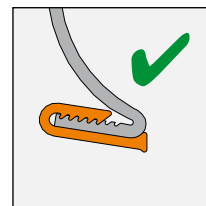
Poškození eloxované vrstvy lze odstranit pouze přelakováním. Pro veškeré čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou ani kyselinu fluorovodíkovou. Po ošetření čisticími polituremi, jako je např. Schlüter-CLEAN-CP, si ušlechtilá ocel uchová svůj elegantní povrch.



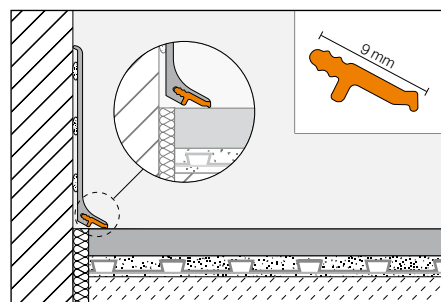
Těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ-E



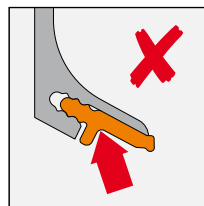
Chybně - SLZ-E



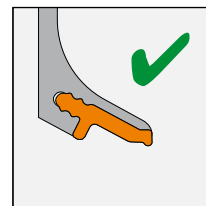
Správně - SLZ-E



Těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ



Chybně - SLZ



Správně - SLZ



Přehled výrobků:

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / AEEB = hliník

eloxovaný vzhled ušlechtilá ocel kartáčovaná

Dodávaná délka: 2,50 m

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

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

AC = hliník barevně lakovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

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

Barva: MBW = brilantová bílá mat

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	110	160
Vnější roh	•	•
Vnitřní kout	•	
Spojka	•	•
Těsnící břit	•	•
Koncovka	•	•

Texty pro výběrová řízení:

Dodat _bm Schlüter-DESIGNBASE-SL jako kvalitní profil pro rychlé zhotovení tvarově pěkného obložení soklu a odborně osadit. Montáž tvarovek jako jsou vnější rohy, vnitřní kouty, spojky nebo těsnící břit.

- se započítává 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
- EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná

Č. v.ř.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

