


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ
Vnější rohy a ukončení stěn

Soklový profil s integrovaným kabelovým kanálem

16.3

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ je kvalitní profil z barevně lakovaného nebo eloxovaného hliníku určený pro zhotovení obložení soklu s integrovaným kabelovým kanálem. Profil se dodává ve výškách 60 a 80 mm. Ke stěně se připevňuje výškově stavitelným plastovým držákem. Integrované komory nosného profilu mohou skrytě vést kabely multimediálních zařízení, jako jsou HDMI, VGA, telefonní a síťové kabely. Příslušné vývody pro kabely lze dodat jako příslušenství. Při instalaci v jedné úrovni se stěnou lze pomocí hliníkového úhelníku, který lze dodat, vytvořit stínovou spáru. Schlüter®-DESIGNBASE-CQ ladí díky atraktivnímu vzhledu velice dobře s produktovými řadami QUADDEC a DESGINLINE. Profil lze osadit těsnícím břitem, který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

Pro snadné a dekorativní spojení ve vnitřních koutech a na vnějších rozích lze dodat vhodné tvarovky a koncovky.

Materiál

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ lze dodat v následujícím materiálovém provedení:

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

Vlastnosti materiálů a oblastí použití:

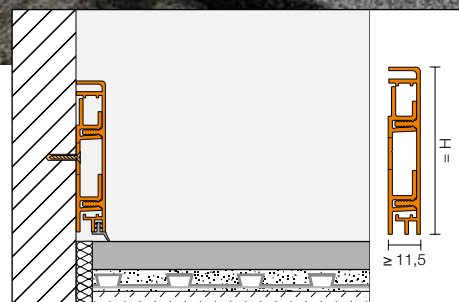
Použitelnost profilu je nutné v jednotlivých případech vyjasnit v závislosti na očekávaném druhu chemického nebo mechanického namáhání.



Dále uvádíme pouze některé všeobecné pokyny.

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE/ -AEEB (eloxovaný hliník): 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-CQ-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

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ se na stěnu montuje pomocí distančních kusů a sady šroubů, které jsou součástí dodávky, následujícím způsobem.

1. Distanční kusy jako distanční držáky se položí na podlahu - před stěnu - a nosný profil se umístí do správné polohy.
2. Pokud se na podlaze použije těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z, který lze dodat jako příslušenství, položí se navíc přiložené distanční kusy na již umístěné distanční kusy. Těsnicí břit lze použít také pro ukončení stěny v horní části profilu (viz obrázek k bodu 6.).
3. Oválné otvory se vyznačí na stěně. Vrtákem (Ø 6 mm) se vyvrtají do hloubky 40 mm otvory pro přiložené hmoždinky.

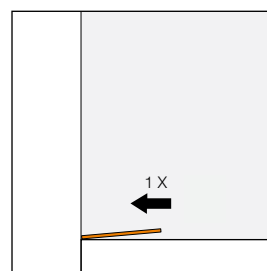
Upozornění: Montáž nosného profilu lze volitelně provést také bez výškového nastavení s použitím vodicí drážky.

4. Profil soklu lze doplnit úhelníkovým profilem pro stínové spáry (není součástí dodávky) – viz obrázek: Úhelníkový profil pro stínové spáry Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG. Umístí se do příslušné oblasti nosného profilu. Na stěně jej lze navíc připevnit montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX. Přebytečné vytlačené lepidlo je nutné okamžitě odstranit vhodným čisticím prostředkem.
5. Pokud se použije těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z, integruje se do designového profilu před tím, než se designový profil nasadí na nosný profil. Při montáži těsnícího břitu na roh se břit v oblasti sbíhajících profilů ponechá o něco delší. Poté se z horního dílu těsnícího břitu vyřízne cca 10 mm pro každou stranu a dolní díl těsnícího břitu se seřízne k sobě v úhlu 45°.

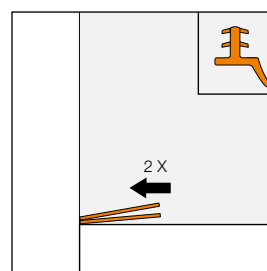
6. Distanční kusy se poté odstraní a designový profil se přitlačí rovnoměrně na nosný profil.
7. Pokud se použijí rohy/kouty, nasunou se na profil ze strany.

Upozornění

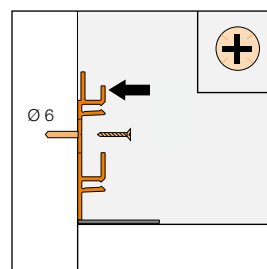
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ nevyžaduje zvláštní údržbu nebo péči. U citlivých povrchů se nepoužívají brusné čisticí prostředky. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit pouze přelakováním. Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou.



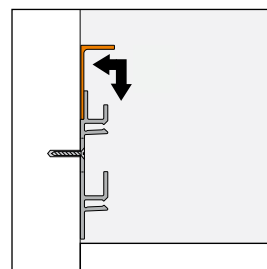
ad 1.



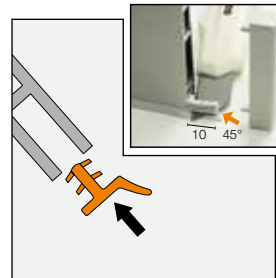
ad 2.



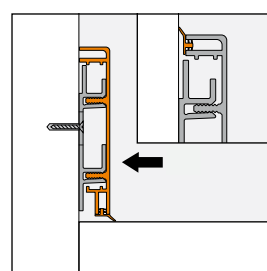
ad 3.



ad 4.



ad 5.



ad 6.



Přehled výrobků:

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

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

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Roh/kout/koncovka	•	•
Těsnicí břít	•	•

Barvy

Těsnicí břít: MBW = brilantová bílá mat,

PG = pastelově šedá

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

AC = hliník barevně lakovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Roh/kout/koncovka	•	•
Těsnicí břít	•	•

Barvy

Profil: MBW = brilantová bílá mat,

Těsnicí břít: MBW = brilantová bílá mat,

PG = pastelově šedá

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

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

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	12,5
AE	•
AEEB	•
MBW	•

Barva: MBW = brilantová bílá mat

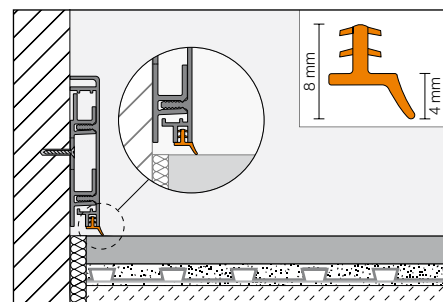
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

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

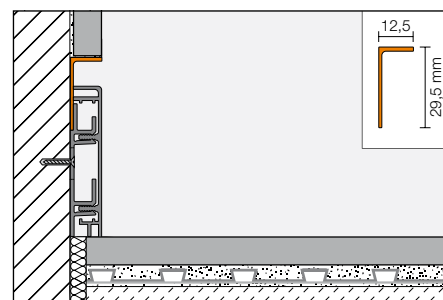
Dodávaná délka: 0,15 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
MBW	•	•

Barva: MBW = brilantová bílá mat



Těsnicí břít Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z



Uhelníkový profil pro stínové spáry Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG



Vývod pro kabel Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

Texty pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ jako kvalitní profil pro zhotovení dekorativního obložení soklů s integrovanými komorami pro uchycení kabelů multi-mediálních zařízení. Montáž tvarovek jako vnější rohy, vnitřní kouty, koncovky nebo těsnicí břít

■ 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

