


Schlüter®-DESIGNBASE-CQ
Rohy stěn a ukončení

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 soklů s integrovaným kabelovým kanálem. Profil se dodává ve výškách 60 a 80 mm a ke stěně se připevňuje pomocí výškově nastavitelného plastového držáku. V integrovaných komorách výškově nastavitelného nosného profilu z plastu lze skrytě vést multimediální kabel, jako např. kabel HDMI, VGA, telefonní nebo síťový kabel. Odpovídající vývody pro kabely se dodávají jako příslušenství. Při instalaci v jedné úrovni se stěnou lze pomocí hliníkového úhelníku, který je volitelně nabízen, vytvořit stínovou spáru. DESIGNBASE-CQ svým atraktivním vzhledem velmi dobře ladí s produktovými řadami QUADec a DESIGNLINE. Profil může být volitelně osazen těsnicím břitem, který lze dodat jako příslušenství, aby byla obvodová spára chráněna před pronikáním vlhkosti a aby se snížil přenos kročejového hluku.

Pro jednoduchý a dekorativní design vnitřních koutů a vnějších rohů a jako koncovka je k dispozici odpovídající kovová tvarovka.

Materiál

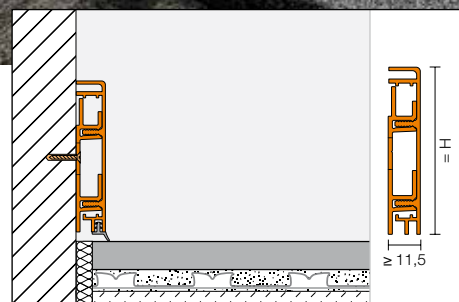
Profil lze dodat v následujících materiálových provedeních:

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


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.

DESIGNBASE-CQ-AE/ -AEEB (hliník eloxovaný): Hliník je opatřen zušlechťeným 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.

DESIGNBASE-CQ-AC (hliník barevně lakovaný): Hliník je odpovídajícím způsobem upravený a následně opatřený práškovým lakem. Povrchová úprava je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Pohledové hrany je nutné chránit před poškrábáním.

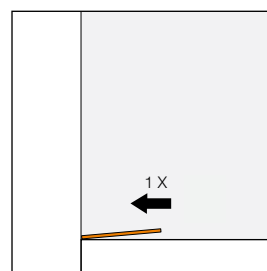
Zpracování

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

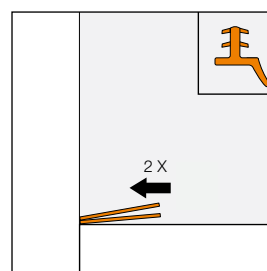
1. Umístěte distanční podložky na podlahu - před stěnu - a umístěte nosný profil.
2. Při použití těsnicího břitu DESIGNBASE-CQ/Z, který je k dispozici jako příslušenství, v oblasti podlahy je třeba přiložené distanční podložky umístit na již umístěné distanční podložky. Těsnicí břit je možné použít také jako zakončení stěny v oblasti horního profilu (viz obrázek k bodu 6.).
3. Předvyražené podélné otvory se vyznačí na stěně. Vrtákem ($\varnothing 6$ mm) se vyvrtají do hloubky 40 mm otvory pro přiložené hmoždinky.
4. Profil soklu lze doplnit úhelníkovým profilem pro stínové spáry (není součástí dodávky) - viz výkres: úhelníkový profil pro stínové spáry DESIGNBASE-CQ/SG.

Umístí se do určené oblasti nosného profilu. Navíc se upevní na stěnu montážním lepidlem Schlüter-KERDI-FIX. Přebytečné vytlačené lepidlo je nutné okamžitě odstranit vhodným čisticím prostředkem.

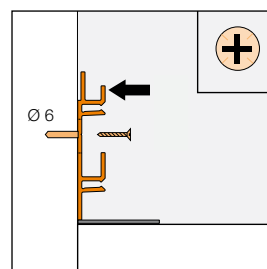
5. Při použití těsnicího břitu DESIGNBASE-CQ/Z je nutné jej integrovat do designového profilu před jeho nasazením na nosný profil.
6. Při umístění těsnicího břitu na roh je ponecháván o něco delší v oblasti sbíhajících se profilů. Poté seřízněte odlamovacím nožem horní část těsnicího břitu o cca 10 mm na každé straně a spodní část těsnicího břitu seřízněte pod úhlem 45° .
7. Poté je třeba odstranit distanční podložky a designový profil rovnoměrně přitlačit na nosný profil.
7. Pokud jsou použity rohy zasouvají se do profilu z boku.



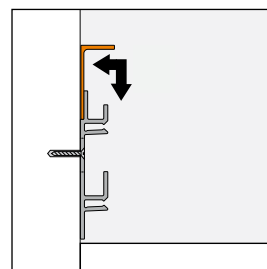
ad 1.



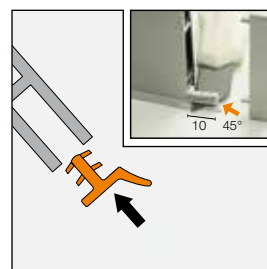
ad 2.



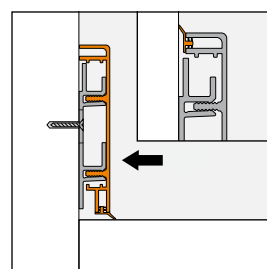
ad 3.



ad 4.



ad 5.



ad 6.



Upozornění

DESIGNBASE-CQ 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.

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 / koncovka	•	•
Těsnicí břit	•	•

Barvy

Těsnicí břit: MBW = sněhobílá mat, PG = pastelově šedá

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

AC = hliník barevně lakovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Roh / koncovka	•	•
Těsnicí břit	•	•

Barvy

Profil: MBW = sněhobílá mat,

Těsnicí břit: 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

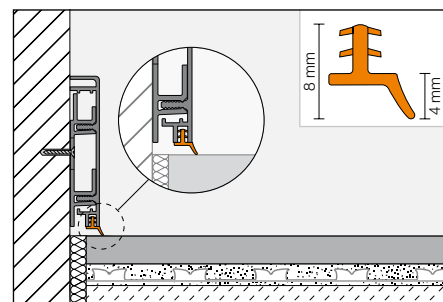
Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

AE = hliník přírodní matně eloxovaný / AEEB = Alu edelstahl / AC = hliník barevně lakovaný

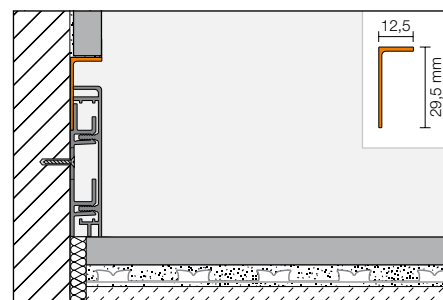
Dodávaná délka: 0,15 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
MBW	•	•

Barva: MBW = brilantová bílá mat



Těsnicí břit Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z



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



Kabelový výstup Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

