

## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Profile ścienne narożnikowe i krawędziowe

Profil cokołowy ze zintegrowanym kanałem na przewody

# 16.3

Opis techniczny produktu

### Zastosowanie i funkcja

Schlüter-DESIGNBASE-CQ jest profilem z wysokiej jakości anodowanego aluminium powlekanego proszkowo lakierem, służącym do wykonywania dekoracyjnych cokołów wyposażonych w kanał na przewody. Profil dostępny jest w wysokościach 60 i 80 mm i mocowany jest do ściany za pomocą plastikowego wspornika o regulowanej wysokości. W zintegrowanych komorach profilu nośnego można ukryć przewody urządzeń multimedialnych, jak HDMI, VGA, telefon lub LAN. Odpowiednie wyjścia przewodów dostępne są jako element dodatkowy. W przypadku montażu przy ścianie możliwe jest zamaskowanie niewypełnionej spoiny aluminiowym narożnikiem, który dostępny jest opcjonalnie. Dzięki swojemu atrakcyjnemu wyglądowi DESIGNBASE-CQ doskonale harmonizuje z linią produktów QUADec i DESGINLINE. Opcjonalnie profil może być wyposażony w uszczelkę dostępną jako dodatkowy element, w celu ochrony spoiny brzegowej przed wnikaniem wilgoci i tłumienia odgłosu kroków. Jako narożnik wewnętrzny i zewnętrzny oraz jako zaślepka dostępna jest odpowiednia kształtka metalowa.

### Material

Schlüter-ROnDEC oferowany jest z następujących materiałów:

AE = aluminium anodowane naturalne matowe

AEEB = aluminium anodowane imitujące stal nierdzewną szczotkowaną

AC = aluminium barwnie lakierowane

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

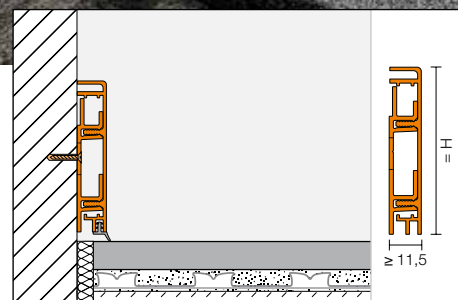


### Właściwości materiału i obszary zastosowań:

przydatność profilu przy oczekiwanych obciążeniach chemicznych lub mechanicznych musi być wyjaśniona dla każdego danego przypadku.

Poniżej podane są jedynie niektóre ogólne wskazówki.

DESIGNBASE-CQ-AE/ -AEEB (aluminium anodowane): aluminium, dzięki uszlachetnionej anodowanej powierzchni, charakteryzuje się trwałością w normalnych warunkach. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usunąć można tylko przez ich polakierowanie. Powierzchnię licową profili należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. Aluminium jest wrażliwe na media alkaliczne. Materiały cementowe w połączeniu z wodą mają właściwości alka-





liczne i w zależności od koncentracji i czasu oddziaływania mogą prowadzić do korozji (powstawanie wodorotlenku glinu). Dlatego też należy niezwłocznie usuwać zaprawę lub materiał spoinowy z powierzchni profili i świeżo wykonanych okładzin nie przykrywać folią.

DESIGNBASE-CQ-AC (aluminium barwnie lakierowane): aluminium jest odpowiednio poddawane obróbce wstępnej i następnie powlekane proszkowo lakierem. Powłoka jest odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Widoczne krawędzie profilu należy chronić przed zarysowaniem lub ścieraniem.



Schlüter-DESIGNBASE-CQ w ramach serii MyDesign by Schlüter-Systems\* można indywidualnie lakierować proszkowo w 190 kolorach karty kolorystycznej RAL-Classic (dalsze właściwości patrz DESIGNBSA-CQ AC).

\* W przypadku pytań dotyczących MyDesign by Schlüter-Systems, nasi doradcy techniczni w terenie oraz zespół sprzedaży techniki użytkowej chętnie służą pomocą.

## Obróbka

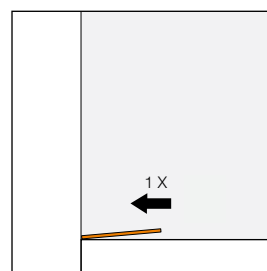
Montaż DESIGNBASE-CQ na ścianie odbywa się za pomocą podkładek dystansowych i zestawu wkrętów wchodzących w zakres dostawy w następujący sposób.

1. Umieścić podkładki dystansowe na podłodze - przed ścianą - i ustawić profil nośny.
2. W przypadku zastosowania dostępnej jako wyposażenie dodatkowe uszczelki wargowej DESIGNBASE-CQ/Z w obszarze podłogi, załączone podkładki należy dodatkowo umieścić na już wcześniej wyzycjonowanych podkładkach dystansowych. Możliwe jest również wykorzystanie uszczelki wargowej jako zamknięcia ściany w górnej części profilu (patrz ilustracja pod 6.).
3. Wiertłem ( $\varnothing$  6 mm) nawiercić w ścianie otwory na głębokość 40 mm i za pomocą kołków znajdujących się w zestawie zamocować profil nośny.
4. Profil cokołowy można uzupełnić o profil narożny do maskowania spoiny (nie wchodzi w zakres dostawy) - patrz rysunek: profil narożny do maskowania spoiny DESIGNBASE-CQ/SG.

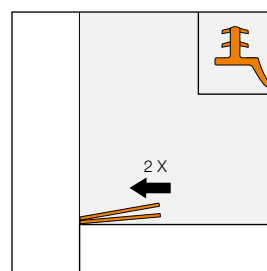
Umieszcza się go w wyznaczonym obszarze profilu nośnego. Profil można zamontować dodatkowo, używając kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX.

Wydostający się spod profilu klej należy natychmiast usunąć odpowiednim środkiem czyszczącym.

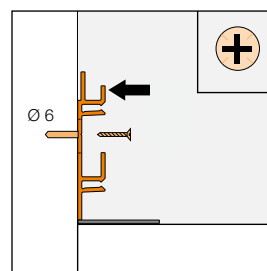
5. W przypadku zastosowania uszczelki wargowej DESIGNBASE-CQ/Z należy ją wcisnąć w profil maskujący a potem całość zamontować na profilu nośnym. W miejscu zbiegających się profili, montowaną uszczelkę wargową pozostawia się nieco dłuższą. Następnie należy wyciąć górną część uszczelki wargowej o ok. 10 mm z każdej strony za pomocą nożyka, ak również wyciąć dolną część uszczelki wargowej  $45^\circ$  w stosunku do siebie.
6. Następnie należy usunąć podkładki dystansowe i równomiernie docisnąć profil maskujący do profilu nośnego.
7. W przypadku zastosowania narożników, są one wsuwane w bok profilu.



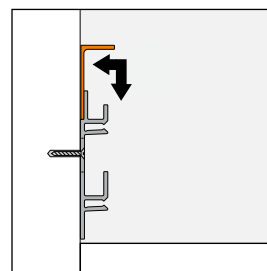
do 1.



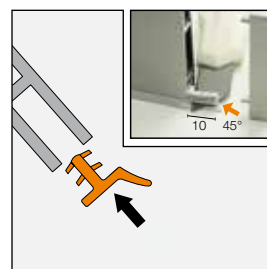
do 2.



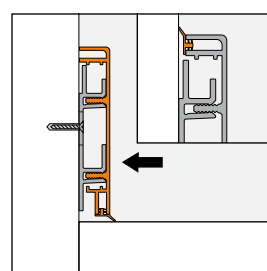
do 3.



do 4.



do 5.



do 6.



## Wskazówka

DESIGNBASE-CQ nie wymaga szczególnej konserwacji ani pielęgnacji. Do delikatnych powierzchni nie należy używać środków czyszczących o właściwościach ściernych. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usunąć można tylko przez ich polakierowanie. Wszystkie środki czyszczące muszą być wolne od kwasu solnego i kwasu fluorowodorowego.

## Przegląd produktów:

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

AE = aluminium anodowane naturalne matowe / AEEB  
= aluminium anodowane imitujące stal nierdzewną szczotkowaną

Dostępna długość: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Narożnik   zaślepka	•	•
Uszczelka	•	•

Kolory

Uszczelka wargowa: MBW = biel brylantowa matowa,

PG = pastelowy szary

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

AC = aluminium barwnie lakierowane

Dostępna długość: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
C/A*	•	•
Narożnik   zaślepka	•	•
Uszczelka	•	•

Kolory

Profil: MBW = biel brylantowa matowa,

Uszczelka wargowa: MBW = biel brylantowa matowa,

PG = szary pastelowy

\*indywidualne lakierowanie na zamówienie

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

AE = aluminium anodowane naturalne matowe / AEEB  
= aluminium anodowane imitujące stal nierdzewną szczotkowaną / AC = aluminium lakierowane

Dostępna długość: 2,50 m

H = mm	12,5
AE	•
AEEB	•
MBW	•
C/A*	•

Kolor: MBW = biel brylantowa matowa

\* indywidualne lakierowanie na zamówienie

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

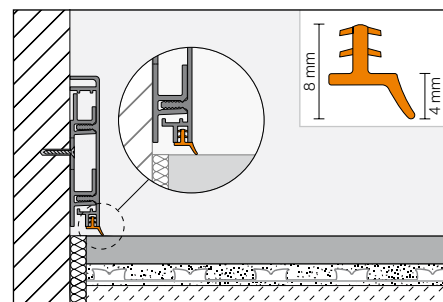
AE = aluminium anodowane naturalne matowe / AEEB  
= aluminium stal nierdzewna szczotkowana anodowana / AC = aluminium lakierowane

Dostępna długość: 0,15 m

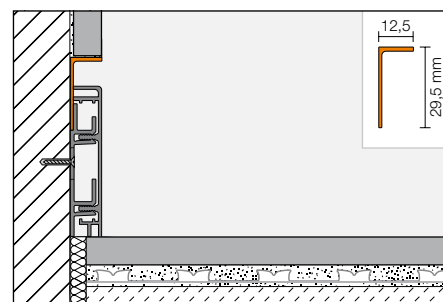
H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
MBW	•	•
C/A*	•	•

Kolor: MBW = biel brylantowa matowa

\* indywidualne lakierowanie na zamówienie



Uszczelka wargowa Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z



Profil narożna do maskowania spoiny Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG



Wyjście przewodów Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

## Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_mb Schlüter-DESIGNBASE-CQ, jako wysokiej jakości profil do wykonywania dekoracyjnych cokołów ze zintegrowanym kanałem do prowadzenia przewodów multimedialnych dostarczyć i fachowo wbudować. Montaż kształtki jako narożnik zewnętrzny, narożnik wewnętrzny, końcówka lub uszczelka wargowa

- należy wliczyć w ceny jednostkowe,
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu.

Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

### Materiał:

- AE = aluminium anodowane naturalne matowe
  - AEEB = aluminium anodowane imitujące stal nierdzewną szczotkowaną
  - AC = aluminium barwnie lakierowane
- Nr art.: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

