

## Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Profilé pour revêtements muraux, angles et finitions  
Plinthe décorative et passage de câbles\*

# 16.3

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter-DESIGNBASE-CQ** est un profilé en deux parties avec une finition en aluminium anodisé ou aluminium coloré (blanc mat) pour la réalisation de plinthes décoratives et le passage de câbles\*.

Le profilé est disponible en 60 et 80 mm de haut et se fixe au mur par son support en plastique réglable en hauteur. Les deux compartiments du profilé permettent un passage masqué de câbles pour applications multimédia (câbles HDMI, VGA, câbles de téléphone ou câbles réseau). Un élément pour sortie de câbles fait partie de la gamme. En cas de montage en liaison avec un revêtement mural, il est possible de réaliser un joint creux à l'aide du profilé en aluminium Schlüter-DESIGNBASE-CQ/SG (disponible dans les mêmes finitions que la plinthe). Schlüter-DESIGNBASE-CQ s'harmonise parfaitement avec les profilés Schlüter-QUADEC et Schlüter-DESIGNLINE. Il peut être équipé d'une lèvre d'étanchéité (accessoire) afin de protéger la périphérie contre la pénétration d'humidité et de réduire la transmission des bruits de choc.

Une pièce de finition métallique assortie permet une mise en œuvre simple et esthétique au niveau des angles rentrants et sortants et peut convenir comme capuchon de fermeture.

### Matériau

Le profilé est disponible dans les matériaux suivants :

- AE = Alu. naturel anodisé mat
- AEEB = Alu. anodisé, aspect acier inox. brossé
- AC = Alu. coloré (blanc mat)
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

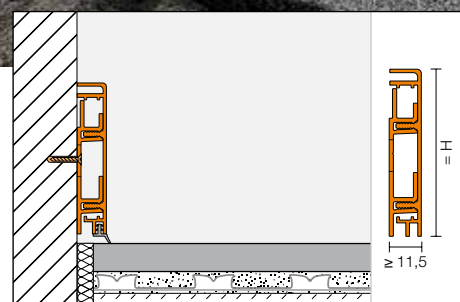


### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévisibles.

Les informations suivantes sont donc d'ordre purement général.

DESIGNBASE-CQ-AE/ -AEEB (aluminium anodisé) : l'anodisation protège la surface et la rend inaltérable dans le cadre d'une utilisation normale. Pour remédier aux éventuelles dégradations de la surface anodisée, appliquer une couche de peinture ou de vernis. Les surfaces visibles doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures. L'aluminium est sensible aux alcalins. En présence d'humidité, les matériaux à base de ciment présentent une



\* Pour câbles électriques avec gaine de protection



alcalinité qui peut, selon la concentration et la durée de contact, corroder l'aluminium (formation d'hydroxyde d'aluminium).

Il convient donc d'éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle et de mortier-joint au niveau des surfaces visibles et de ne pas recouvrir d'un film les revêtements fraîchement posés.

DESIGNBASE-CQ-AC (alu. coloré) : l'aluminium est prétraité et recouvert d'une laque polyuréthane en poudre appliquée par pulvérisation. Le revêtement est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures.



La couleur du profilé Schlüter-DESIGNBASE-CQ peut être personnalisée, dans le cadre de la gamme MyDesign by Schlüter-Systems\*, en choisissant parmi 190 coloris du nuancier RAL classique (autres caractéristiques, voir DESIGNBASE-CQ).

\* Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique.

## Mise en œuvre

Schlüter-DESIGNBASE-CQ se met en œuvre au mur comme suit, à l'aide des cales et des vis contenues dans le kit :

1. Poser les cales au sol, devant la paroi, et positionner le support plastique dessus.
2. En cas d'utilisation de la lèvre d'étanchéité Schlüter-DESIGNBASE-CQ/Z au sol, il convient de superposer deux cales. La lèvre d'étanchéité peut également être montée sur la partie supérieure du profilé pour la finition murale (voir figure 6).
3. Reporter au crayon sur le mur la position des orifices de fixation du support plastique. Puis percer le mur, à l'aide d'une mèche de  $\varnothing 6$  mm, sur une profondeur de 40 mm afin de mettre en place les chevilles fournies.

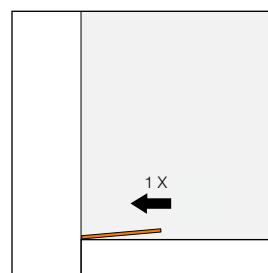
**Nota :** le support plastique peut aussi être fixé à l'aide de vis adaptées à la nature de la paroi recevant la plinthe, le long de la rainure de guidage.

4. Le profilé Schlüter-DESIGNBASE-CQ peut être combiné avec un profilé pour joint creux, disponible en accessoire : Schlüter-DESIGNBASE-CQ/SG.

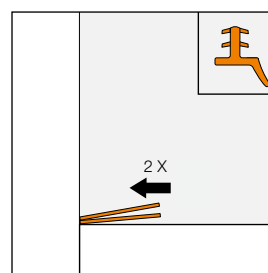
Une encoche est prévue au dos du support pour la mise en place de cet accessoire. Il est également possible de le fixer au mur avec la colle de montage Schlüter-KERDI-FIX ou équivalent (se référer à la fiche produit 8.3).

Tout excédent de colle devra être éliminé immédiatement à l'aide d'un produit nettoyant.

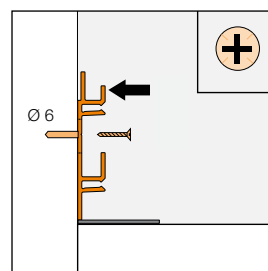
5. La lèvre d'étanchéité Schlüter-DESIGNBASE-CQ/Z, lorsqu'elle est utilisée, doit être mise en place sur la partie aluminium du profilé Schlüter-DESIGNBASE-CQ avant que celle-ci ne soit fixée sur son support plastique. Lors de sa mise en œuvre dans un angle, laisser une longueur supplémentaire dépasser de chaque côté (environ 10 mm) dans la zone de jonction des profilés. Puis découper avec un cutter la partie supérieure de la lèvre d'étanchéité (celle qui s'insère dans le profilé). La partie inférieure est découpée à  $45^\circ$  afin d'être aboutée en angle.
6. Retirer les cales situées sous le profilé et clipser la partie aluminium du profilé sur son support plastique.
7. Lorsqu'une pièce d'angle est nécessaire, celle-ci est insérée latéralement dans le profilé.



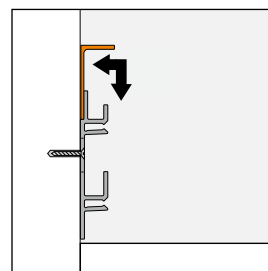
1.



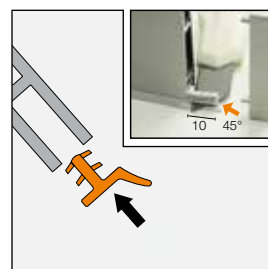
2.



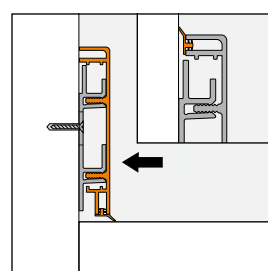
3.



4.



5.



6.



## Nota

DESIGNBASE-CQ ne nécessite aucun entretien particulier. Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif sur les surfaces sensibles.

Pour remédier aux éventuelles dégradations de la surface anodisée, appliquer une couche de peinture ou de vernis. Les produits de nettoyage utilisés ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ou fluorhydrique.

## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

AE = Alu. naturel anodisé mat / AEEB = Alu. anodisé finition acier inox. brossé

Longueur de livraison : 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Angle/Capuchon de fermeture	•	•
Lèvre d'étanchéité	•	•

Coloris

Lèvre d'étanchéité : MBW = Blanc mat, PG = Gris pastel

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

AC = Alu. coloré

Longueur de livraison : 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
C/A*	•	•
Angle/Capuchon de fermeture	•	•
Lèvre d'étanchéité	•	•

Coloris

Profilé : MBW = Blanc mat,

Lèvre d'étanchéité : MBW = Blanc mat, PG = Gris pastel

\*coloris personnalisé

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

AE = Alu. naturel anodisé mat / AEEB = Alu. anodisé finition acier inox. brossé / AC = Alu. coloré

Longueur de livraison : 2,50 m

H = mm	12,5
AE	•
AEEB	•
MBW	•
C/A*	•

Couleur : MBW = Blanc mat

\*coloris personnalisé

### Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

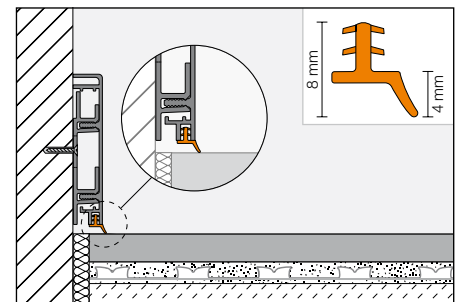
AE = Alu. naturel anodisé mat / AEEB = Alu. anodisé finition acier inox. brossé / AC = Alu. coloré

Longueur de livraison : 0,15 m

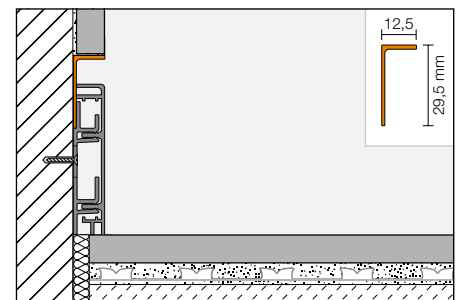
H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
MBW	•	•
C/A*	•	•

Couleur : MBW = Blanc mat

\*coloris personnalisé



Lèvre d'étanchéité Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z



Profilé décoratif pour joint creux Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG



Sortie de câbles Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

