

## Schlüter®-RONDEC

### Profilé

pour revêtements muraux, angles et finitions

# 2.1

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter-RONDEC** est un profilé décoratif qui assure la protection des angles sortants de murs carrelés. La surface visible du profilé forme un arrondi symétrique entre les revêtements carrelés. L'espaceur, présent sur les versions aluminium et PRO, permet de prédéfinir un joint régulier entre le profilé et le carreau.

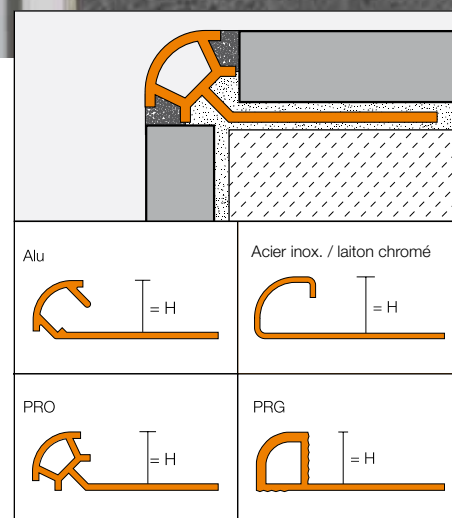
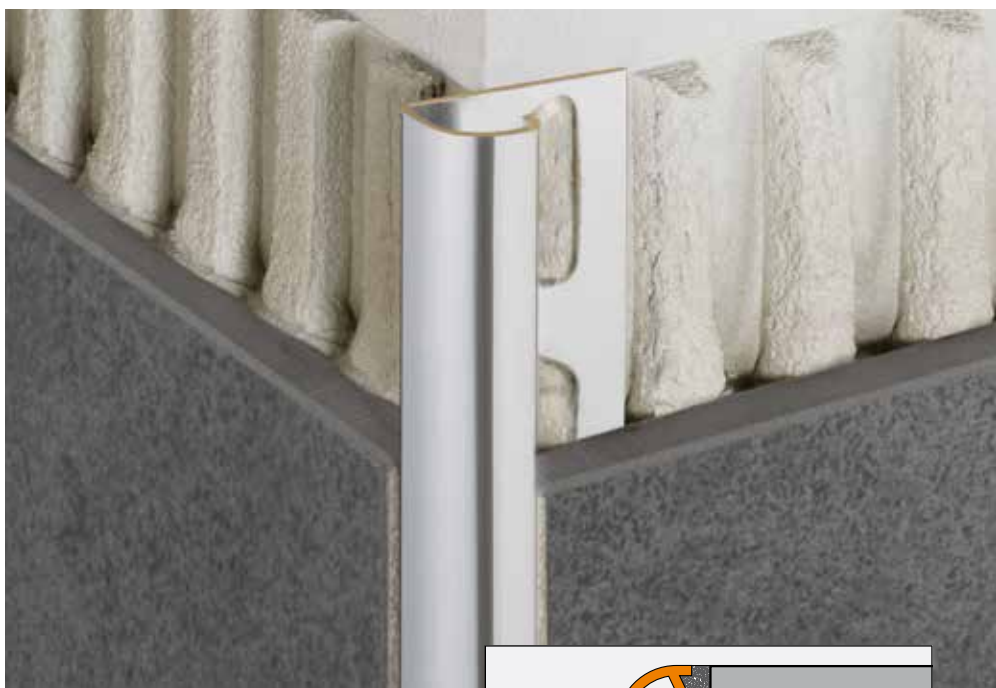
La diversité des matériaux, des coloris et des finitions de ce profilé permet d'harmoniser les angles sortants de murs avec les carreaux et les joints, ou de créer des contrastes.

Les profilés Schlüter-RONDEC-E (acier inoxydable) et -A (aluminium anodisé) s'harmonisent avec les listels Schlüter-DESIGNLINE.

Outre leur fonction décorative, ces profilés offrent une protection efficace des arêtes contre les sollicitations mécaniques. Le profilé Schlüter-RONDEC E en acier inoxydable, particulièrement résistant, peut également être utilisé comme finition de revêtement de sol.

Schlüter-RONDEC peut aussi être utilisé, pour la réalisation d'angles ou de plinthes, avec d'autres revêtements tels que moquette, parquet, carreaux en pierre naturelle ou résines époxydiques.

Des angles rentrants et sortants ainsi que des raccords et des capuchons de fermeture font partie de la gamme dans certaines finitions, pour un raccordement aisé et soigné des profilés Schlüter-RONDEC.





## Matériaux

Schlüter-RONDEC est disponible dans les matériaux suivants :

E	= Acier inoxydable V2A alliage 1.4301 = AISI 304 V4A alliage 1.4404 = AISI 316L
EB	= Acier inoxydable brossé
EP	= Acier inoxydable poli
MC	= Laiton chromé
AE	= Alu. naturel anodisé mat
AK	= Alu. cuivre anodisé mat
AM	= Alu. laiton anodisé mat
AT	= Alu. titane anodisé mat
ACG	= Alu. chromé anodisé brillant
AKG	= Alu. cuivre anodisé brillant
AMG	= Alu. laiton anodisé brillant
ATG	= Alu. titane anodisé brillant
ACGB	= Alu. chromé anodisé brossé
AGSB	= Alu. noir graphite anodisé brossé
AKGB	= Alu. cuivre anodisé brossé
AMGB	= Alu. laiton anodisé brossé
ATGB	= Alu. titane anodisé brossé
TS	= Alu. à finition structurée
AC	= Alu. coloré
PRO	= PVC coloré
PRG	= PVC coloré

## Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Schlüter-RONDEC est disponible dans un grand nombre de matériaux et de finitions. Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues. Les informations de ce document sont donc d'ordre général.

Schlüter-RONDEC-MC (laiton chromé) convient particulièrement pour la réalisation d'angles muraux et d'encadrements coordonnés, par exemple, avec des robinetteries chromées de salles de bains. Les surfaces visibles doivent être protégées des risques d'abrasion ou de rayures. Éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint lors de la mise en œuvre.

Schlüter-RONDEC-E (acier inoxydable) en V2A (alliage 1.4301) ou V4A (alliage 1.4404) offre une résistance élevée aux contraintes mécaniques et aux produits chimiques. L'acier inoxydable présente une résistance mécanique élevée et convient pour un usage privé ainsi que pour les secteurs requérant une résistance aux produits chimiques et aux acides, tels que dans l'industrie agroalimentaire, les brasseries, les cuisines industrielles et les hôpitaux. En cas de sollicitations plus importantes, par exemple dans des piscines (eau douce) ou les abattoirs, nous recommandons l'utilisation d'acier inoxydable V4A.

L'acier inoxydable V4A ne résiste toutefois pas à tous les produits chimiques : il est attaqué par des produits tels que l'acide chlorhydrique ou l'acide fluorhydrique, par du chlore ou des solutions alcalines à partir d'une certaine concentration. Dans certains cas, ceci peut également concerner des bassins d'eau saline ou d'eau de mer. Il convient donc de définir au préalable les sollicitations prévisibles.

Schlüter-RONDEC-AE/-ACG/-ACGB/-AM/-AMG/-AMGB/-AK/-AKG/-AKGB/-AT/-ATG/-ATGB (aluminium anodisé) : l'anodisation protège la surface et la rend inaltérable dans le cadre d'une utilisation normale. 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 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 ou de mortier-joint sur les surfaces visibles et de ne pas recou-

vrir d'un film les revêtements fraîchement posés. Le profilé doit être entièrement noyé dans la couche de contact avec le carreau afin d'éviter tout risque d'accumulation d'eau dans les cavités.

Schlüter-RONDEC-AC (aluminium coloré) : l'aluminium est prétraité (chromaté) 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 de l'abrasion.

Schlüter-RONDEC-TS en aluminium avec finition structurée (gamme « Trendline ») est décliné en une série de couleurs d'aspect naturel (autres caractéristiques, voir Schlüter-RONDEC-AC).

Les profilés Schlüter-RONDEC-PRO/-PRG sont réalisés en PVC coloré et résistent aux déformations et aux rayures. Le matériau résiste aux U.V., mais sa couleur n'étant pas stable à long terme, il ne peut être mis en œuvre à l'extérieur. Ce type de profilé ne peut pas être utilisé comme finition d'angles ou de revêtements lorsque des contraintes mécaniques élevées sont prévues, par exemple au niveau de marches d'escalier ou en finition de sol.

**Nota :** étant donné l'utilisation de techniques de fabrication différentes, il n'est pas exclu que les profilés et les angles présentent de légères différences de couleur.



Schlüter®-RONDEC-A (ACGB)



Schlüter®-RONDEC-AV  
(Pièce de liaison pour profilés en aluminium)



## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-RONDEC-PRO

PRO = PVC coloré Unité de livraison : 2,50 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AP	•	•	•		
BH	•	•	•		
BW	•	•	•	•	•
CA	•	•	•		
G	•	•	•		
GS	•	•	•	•	•
HB	•	•	•		
HG	•	•	•		
NB	•	•	•		
PG	•	•	•	•	•
SP	•	•	•	•	•
W	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•

### Schlüter®-RONDEC-PRG

PRG = PVC coloré Unité de livraison : 2,50 m, 3 m

H = mm	6	8	10	12,5
BW	•	•	•	•
PG	•	•	•	•
W	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•



Schlüter®-RONDEC-PRO

### Schlüter®-RONDEC-AC

AC = Alu. coloré Unité de livraison : 2,50 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
BH	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
G	•	•	•		•
GM	•	•	•		•
GS	•	•	•		•
HB	•	•	•		•
HG	•	•	•		•
PG	•	•	•	•	•
W	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•
Pièce de liaison	•	•	•		•

### Schlüter®-RONDEC-AC

AC = Alu. coloré Unité de livraison : 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
BW	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
W	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•
Pièce de liaison	•	•	•		•

### Schlüter®-RONDEC-MC

MC = Laiton chromé Unité de livraison : 2,50 m

Material	MC
H = 6 mm	•
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 11 mm	•
H = 12,5 mm	•
Angle sortant	•
Angle rentrant	•

### Schlüter®-RONDEC-A anodisé

AE = Alu. naturel anodisé mat / ACG = Alu. chromé anodisé brillant / ACGB = Alu. chromé anodisé brossé / AM = Alu. laiton anodisé mat / AMG = Alu. laiton anodisé brillant / AMGB = Alu. laiton anodisé brossé / AK = Alu. cuivre anodisé mat / AKG = Alu. cuivre anodisé brillant / AKGB = Alu. cuivre anodisé brossé / AT = Alu. titane anodisé mat / ATG = Alu. titane anodisé brillant / ATGB = Alu. titane anodisé brossé / AGSB = Alu. noir anodisé graphite brossé. Unité de livraison : 2,50 m

Matériaux	AE	ACG	ACGB	AM	AMG	AMGB	AK	AKG	AKGB	AT	ATG	ATGB	AGSB	MBW	MGS
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 9 mm	•	•	•												
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•											•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•												
Angle sortant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pièce de liaison	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nota : des pièces de liaison sont disponibles pour les hauteurs de profilés 6, 8, 10, 11 et 12,5 mm.



### Schlüter®-RONDEC-TS

TS = Alu. finition structurée

Unité de livraison : 2,50 m

H = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•	•
TSG	•	•	•	•	•	•
TSOB	•	•	•	•	•	•
TSLA	•	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•	•
TSR	•	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•	•
Pièce de liaison		•	•	•	•	•

### Schlüter®-RONDEC-TS

TS = Alu. finition structurée

Unité de livraison : 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•
TSG	•	•	•	•	•
TSOB	•	•	•	•	•
TSLA	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•
TSR	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•
Pièce de liaison	•	•	•	•	•

### Schlüter®-RONDEC-E

E = Acier inoxydable V2A (alliage 1.4301 = AISI 304) / EP = Acier inoxydable poli / EB = Acier inoxydable brossé / EV4A = Acier inoxydable V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L)

Unité de livraison : 2,50 m, 3 m

H = mm	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	15
E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EP		•	•	•	•	•	•	•	•
EB		•	•	•	•	•	•	•	•
EV4A		•	•	•	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Angle rentrant	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pièce de liaison		•	•	•	•	•	•	•	•
Capuchon de fermeture EB*	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nota : les angles sortants existent en métal coulé sous pression imitation inox et en acier inoxydable massif V2A ou V4A. Les angles rentrants existent uniquement en métal coulé sous pression imitation inox.

\* Les capuchons de fermeture EB sont utilisables avec Schlüter®-RONDEC-E et -EP.

Lieferlänge: 1,00 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
E	•	•	•	•*	•

Coloris :

AP	= Abricot
BH	= Bahamas
BW	= Blanc brillant
CA	= Caramel
G	= Gris
GM	= Gris métallique
GS	= Noir graphite
HB	= Beige clair
HG	= Gris clair
NB	= Noisette
PG	= Gris pastel
SP	= Pêche satiné
W	= Blanc
MBW	= Blanc mat
MGS	= Noir graphite mat
TSI	= Alu. finition structurée ivoire
TSC	= Alu. finition structurée sable
TSBG	= Alu. finition structurée gris beige
TSB	= Alu. finition structurée beige
TSSG	= Alu. finition structurée gris pierre
TSG	= Alu. finition structurée gris
TSOB	= Alu. finition structurée bronze
TSLA	= Alu. finition structurée gris anthracite clair
TSDA	= Alu. finition structurée gris anthracite
TSR	= Alu. finition structurée brun rustique



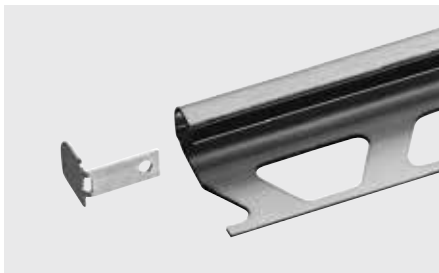
Schlüter®-RONDEC-TS (TSOB)



Schlüter®-RONDEC Angle sortant ou rentrant



Schlüter®-RONDEC\_E

Schlüter®-RONDEC-EV  
Pièce de liaison pour profilés en acier inoxydableSchlüter®-RONDEC-EB/EK  
Capuchon de fermeture en acier inoxydable brossé  
pour RONDEC-E et -EB

## Mise en œuvre

1. Sélectionner un profilé Schlüter-RONDEC en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Appliquer du mortier colle à l'aide d'une spatule crantée à l'endroit où le profilé est destiné à être posé. Lors de l'utilisation de Schlüter-RONDEC au niveau d'un angle mural, il convient de carrelé tout d'abord entièrement l'un des murs avant de carrelé le second mur.
3. Noyer l'ailette de fixation du profilé Schlüter-RONDEC dans le lit de mortier-colle et l'aligner.
4. Recouvrir l'ailette de fixation de mortier-colle sur toute sa surface au moyen d'une spatule et remplir le quart de rond avec du mortier-colle.
5. Noyer les carreaux adjacents au profilé et les ajuster de sorte qu'ils arrivent à fleur avec le profilé. Les carreaux doivent adhérer sur toute leur surface le long du profilé.
6. Le chant du carreau s'appuie sur l'espaceur, ce qui garantit un joint d'une épaisseur constante de 1,5 mm. Pour les profilés en inox, en laiton et pour les profilés PRG, qui ne possèdent pas d'espaceur, il convient de laisser un espace d'environ 1,5 mm entre le profilé et le carreau et de le garnir ensuite de mortier-joint.
7. Protéger les surfaces sensibles au moyen de matériaux appropriés, afin d'éviter rayures et dégradations. Enlever immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint.
8. Des angles sortants et rentrants coordonnés font partie de la gamme. Ils seront mis en œuvre à l'aide de colle Schlüter-KERDI-FIX ou équivalent.

## Nota

Schlüter-RONDEC ne nécessite aucun entretien particulier. Utiliser des produits de nettoyage doux pour les surfaces délicates. Pour remédier aux dégradations de la surface anodisée, appliquer une couche de peinture ou de vernis.

Les surfaces en acier inoxydable exposées à l'action de l'air ou à des produits agressifs doivent être régulièrement entretenues à l'aide d'un produit de nettoyage doux permettant non seulement de préserver l'aspect brillant de l'acier inoxydable, mais aussi d'éviter les risques de corrosion. Le traitement avec un polish pour le chrome ou autre produit similaire confère à l'acier inoxydable une surface brillante.

Les produits de nettoyage utilisés ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ou fluorhydrique. Le contact avec d'autres métaux tels que l'acier normal est à éviter sous peine de provoquer une corrosion du profilé. Ceci est également valable lors de l'utilisation de spatules ou de paille de fer pour éliminer les résidus de mortier.

Nous recommandons d'utiliser, si nécessaire, la pâte de nettoyage pour l'inox Schlüter-CLEAN-CP ou équivalent.

