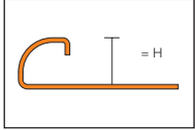


Acier inoxydable



Acier inoxydable



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Acier inoxydable 316L (1.4404 = V4A) (E/V4A)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
4,5 - 3/16	-	RO 45 E	-
6 - 1/4	RO 60 E/V4A	RO 60 E	RO 60 EB
7 - 9/32	-	RO 70 E	RO 70 EB
8 - 5/16	RO 80 E/V4A	RO 80 E	RO 80 EB
9 - 11/32	-	RO 90 E	RO 90 EB
10 - 3/8	RO 100 E/V4A	RO 100 E	RO 100 EB
11 - 7/16	-	RO 110 E	RO 110 EB
12,5 - 1/2	RO 125 E/V4A	RO 125 E	RO 125 EB
15 - 9/16	-	RO 150 E	RO 150 EB

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

H = mm - po.	Coins externes 90°, capuchon de fermeture		
	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
4,5 - 3/16	-	EV/RO 45 E	-
6 - 1/4	ED/RO 60 E	EV/RO 60 E	EV/RO 60 EB
7 - 9/32	-	EV/RO 70 E	EV/RO 70 EB
8 - 5/16	ED/RO 80 E	EV/RO 80 E	EV/RO 80 EB
9 - 11/32	-	EV/RO 90 E	EV/RO 90 EB
10 - 3/8	ED/RO 100 E	EV/RO 100 E	EV/RO 100 EB
11 - 7/16	-	EV/RO 110 E	EV/RO 110 EB
12,5 - 1/2	ED/RO 125 E	EV/RO 125 E	EV/RO 125 EB
15 - 9/16	-	EV/RO 150 E	EV/RO 150 EB

H = mm - po.	Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm)	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
8 - 5/16	I2S/RO 80 E/V2A	I2S/RO 80 EB/V2A
10 - 3/8	I2S/RO 100 E/V2A	I2S/RO 100 EB/V2A
12,5 - 1/2	I2S/RO 125 E/V2A	I2S/RO 125 EB/V2A

H = mm - po.	Raccord pour profilé en acier inoxydable
6 - 1/4	V/RO 60 E
8 - 5/16	V/RO 80 E
10 - 3/8	V/RO 100 E
11 - 7/16	V/RO 110 E
12,5 - 1/2	V/RO 125 E

Raccord



H = mm - po.	Coin interne 90°	
	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
6 - 1/4	ID/RO 60 E	-
8 - 5/16	ID/RO 80 E	-
10 - 3/8	ID/RO 100 E	-
12,5 - 1/2	ID/RO 125 E	-

H = mm - po.	Capuchon de fermeture	
	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
8 - 5/16	EK/RO 80EB	-
10 - 3/8	EK/RO 100EB	-
12,5 - 1/2	EK/RO 125EB	-

H = mm - po.	Coin d'évier avec rayon de 1-1/2" (38 mm)	
	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
8 - 5/16	ISK/RO 80 E/38	-
10 - 3/8	ISK/RO 100 E/38	-
12,5 - 1/2	ISK/RO 125 E/38	-

Coin externe



Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm)



Capuchon de fermeture



Coin interne



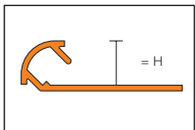
Coin d'évier avec rayon de 1-1/2" (38 mm)



Aluminium



Aluminium



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
6 - 1/4	RO 60 AE	RO 60 ACG	RO 60 ACGB	RO 60 AT	RO 60 ATG	RO 60 ATGB
8 - 5/16	RO 80 AE	RO 80 ACG	RO 80 ACGB	RO 80 AT	RO 80 ATG	RO 80 ATGB
10 - 3/8	RO 100 AE	RO 100 ACG	RO 100 ACGB	RO 100 AT	RO 100 ATG	RO 100 ATGB
12,5 - 1/2	RO 125 AE	RO 125 ACG	RO 125 ACGB	RO 125 AT	RO 125 ATG	RO 125 ATGB



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)
6 - 1/4	RO 60 AK	RO 60 AKG	RO 60 AKGB	RO 60 ABGB	RO 60 AM	RO 60 AMG
8 - 5/16	RO 80 AK	RO 80 AKG	RO 80 AKGB	RO 80 ABGB	RO 80 AM	RO 80 AMG
10 - 3/8	RO 100 AK	RO 100 AKG	RO 100 AKGB	RO 100 ABGB	RO 100 AM	RO 100 AMG
12,5 - 1/2	RO 125 AK	RO 125 AKG	RO 125 AKGB	RO 125 ABGB	RO 125 AM	RO 125 AMG

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium graphite anodisé (AGR)	Aluminium noir anodisé brillant (AGSG)	Aluminium noir anodisé brossé (AGSB)
6 - 1/4	RO 60 AMGB	RO 60 AGR	RO 60 AGSG	RO 60 AGBS
8 - 5/16	RO 80 AMGB	RO 80 AGR	RO 80 AGSG	RO 80 AGBS
10 - 3/8	RO 100 AMGB	RO 100 AGR	RO 100 AGSG	RO 100 AGBS
12,5 - 1/2	RO 125 AMGB	RO 125 AGR	RO 125 AGSG	RO 125 AGBS

H = mm - po.	Raccord pour profilé en aluminium
6 - 1/4	V/RO 60
8 - 5/16	V/RO 80
10 - 3/8	V/RO 100
12,5 - 1/2	V/RO 125

Raccord

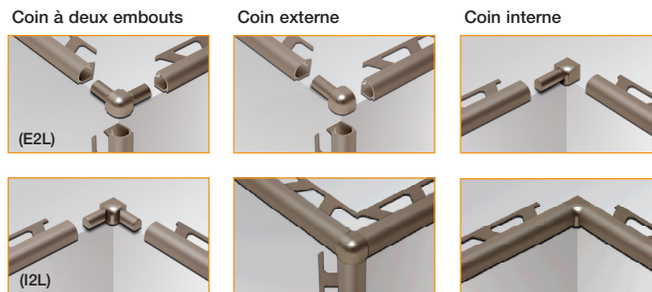


Note : Les raccords pour les profilés en aluminium sont faits en PVC.

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe, capuchon de fermeture	EV/ no. d'article du profilé*
Coin interne	IV/ no. d'article du profilé*
Coin externe à deux embouts	E2L/ no. d'article du profilé*
Coin interne à deux embouts	I2L/ no. d'article du profilé*

Comment commander des coins :

*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : EV/ **RO 60 AM**).



Note : Les coins internes et externes à deux embouts sont disponibles dans les formats 80, 100 et 125 seulement. Ils ne sont pas disponibles dans les finis aluminium coloré texturé.

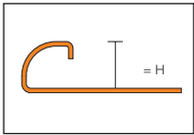
2.1 Schluter®-RONDEC
Longueur = 3,05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)
8 - 5/16	RO 80 AE/300	RO 80 ACG/300	RO 80 AT/300
10 - 3/8	RO 100 AE/300	RO 100 ACG/300	RO 100 AT/300
12,5 - 1/2	RO 125 AE/300	RO 125 ACG/300	RO 125 AT/300

Laiton



Laiton



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Laiton chromé (MC)	
6 - 1/4	RO 60 MC	
8 - 5/16	RO 80 MC	
10 - 3/8	RO 100 MC	
12.5 - 1/2	RO 125 MC	

Coin externe



Coin interne

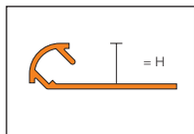


Note : Les coins internes et externes pour le fini laiton chromé (MC) sont faits en aluminium avec un fini chromé poli (ACG).

Aluminium coloré, PVC



Aluminium



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
6 - 1/4	RO 60 couleur*	
8 - 5/16	RO 80 couleur*	
10 - 3/8	RO 100 couleur*	
11 - 7/16	RO 110 couleur*	
12.5 - 1/2	RO 125 couleur*	

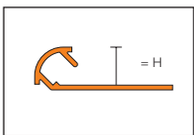
Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

***Codes de couleurs**

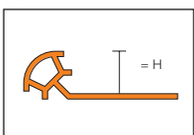
TSR Brun rustique	TSDA Anthracite foncé	TSLA Anthracite clair	TSSG Gris pierre	TSC Crème
TSBG Grège	TSI Ivoire	TSB Beige	TSOB Bronze	TSG Étain
MGS Noir mat	MBW Blanc mat			

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: RO 60 **TSC**).

Aluminium



PVC



2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium coloré (AC)	PVC (P)
6 - 1/4	RO 60 couleur*	PRO 60 couleur*
8 - 5/16	RO 80 couleur*	PRO 80 couleur*
10 - 3/8	RO 100 couleur*	PRO 100 couleur*
11 - 7/16	-	PRO 110 couleur*
12.5 - 1/2	RO 125 couleur*	PRO 125 couleur*

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

***Codes de couleurs**

BW Blanc éclatant	W Blanc	SP Pêche tendre	BH Bahamas
HB Beige clair	HG Gris clair	PG Gris classique	G Gris
GM Gris métallique	SB Noir brun	GS Noir	

Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : RO 100 **BW** ou PRO 80 **G**).

Accessoires	Numéro d'article	
	Aluminium coloré (AC)	PVC (P)
Coin externe, capuchon de fermeture	ED/ no. d'article du profilé*	E/ no. d'article du profilé*
Coin interne en PVC ou AC	ID/ no. d'article du profilé*	I/ no. d'article du profilé*
Raccord	V/ no. d'article du profilé*	-

Comment commander des coins :

* Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : ED/ **RO 60 BW**).