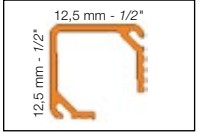




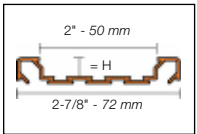
Numéro d'article des produits



Aluminium



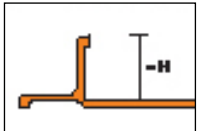
Schluter®-QUADEC-K						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)			Aluminium chromé anodisé poli (ACG)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
12.5 - 1/2	Q 125 AE K	EV/Q 125 AE	V/RO 125	Q 125 ACG K	EV/Q 125 ACG	V/RO 125
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)			Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
12.5 - 1/2	Q 125 AT K	EV/Q 125 AT	V/RO 125	Q 125 ABGB K	EV/Q 125 ABGB	V/RO 125



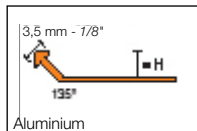
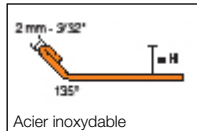
Schluter®-QUADEC-FS				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe
8 - 5/16	QF8/50 AE	EV/QF8/50 AE	QF8/50 ACG	EV/QF8/50 ACG
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)		Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe
8 - 5/16	QF8/50 AT	EV/QF8/50 AT	QF8/50 ABGB	EV/QF8/50 ABGB



Aluminium



Schluter®-INDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	Zinc avec finition AE	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Zinc avec finition ACG
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Profilé	Coin externe 90°
8 - 5/16	IN 80 AE	ED / IN 80 AE	IN 80 ACG	ED / IN 80 ACG
10 - 3/8	IN 100 AE	ED / IN 100 AE	IN 100 ACG	ED / IN 100 ACG
11 - 7/16	IN 110 AE	ED / IN 110 AE	IN 110 ACG	ED / IN 110 ACG
12.5 - 1/2	IN 125 AE	ED / IN 125 AE	IN 125 ACG	ED / IN 125 ACG



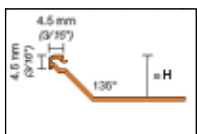
Schluter®-FINEC		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.
2.5 - 3/32	-	F 25 AE
4.5 - 3/16	F 45 E	F 45 AE
7 - 9/32	F 70 E	F 70 AE
9 - 11/32	F 90 E	F 90 AE
11 - 7/16	F 110 E	F 110 AE
12.5 - 1/2	F 125 E	F 125 AE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé
H = mm - po.	Art.- No.
2.5 - 3/32	F 25 MBW
4.5 - 3/16	F 45 + couleur*
7 - 9/32	F 70 + couleur*
9 - 11/32	F 90 + couleur*
11 - 7/16	F 110 + couleur*
12.5 - 1/2	F 125 + couleur*

***Codes de couleurs**

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

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : F 70 **TSC**).



Schluter®-FINEC-SQ		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/externe
11 - 7/16	FSQ 110 AE	EV/Q 45 AE
12.5 - 1/2	FSQ 125 AE	
15 - 9/16	FSQ 150 AE	

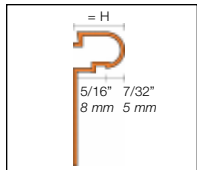
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/externe
11 - 7/16	FSQ 110 + couleur*	EV/Q 45 + couleur*
12.5 - 1/2	FSQ 125 + couleur*	
15 - 9/16	FSQ 150 + couleur*	

***Codes de couleurs**

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

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : FSQ 110 **TSC**).

Note: La surface visible de toutes les tailles de FINEC-SQ correspond à celle de QUADEC 45. Toutes les tailles de FINEC-SQ peuvent être combinées avec EV/Q 45 seulement.

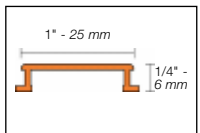


Schluter®-RONDEC-DB				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Profilé	Profilé
14 - 17/32	DB 14 AE	EV/DB 14 AE	DB 14 AK	DB 14 AM

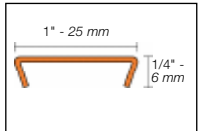
Profilé RONDEC-DB 3.05 m (10 pi)	
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Profilé
14 - 17/32	DB 14 AE / 300



Aluminium



Acier inoxydable, Laiton



Schluter®-DESIGNLINE			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Laiton chromé (MC)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 E	DL 625 EB	DL 625 MC

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AE	DL 625 ACG	DL 625 ACGB

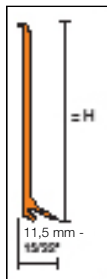
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AT	DL 625 ATG	DL 625 ATGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AK	DL 625 AKG	DL 625 AKGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AM	DL 625 AMG	DL 625 AMGB



Aluminium



Schluter®-DESIGNBASE-SL			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 AE	ED / DB SL 60 AE	ID / DB SL 60 AE
80 - 3-1/8	DB SL 80 AE	ED / DB SL 80 AE	ID / DB SL 80 AE

H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 AE	ER / DB SL 60 AE	V / DB SL 60 AE
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 AE	ER / DB SL 80 AE	V / DB SL 80 AE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé avec aspect acier inoxydable brossé (AEEB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 AEEB	ED / DB SL 60 AEEB	ID / DB SL 60 AEEB
80 - 3-1/8	DB SL 80 AEEB	ED / DB SL 80 AEEB	ID / DB SL 80 AEEB

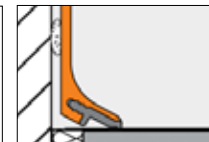
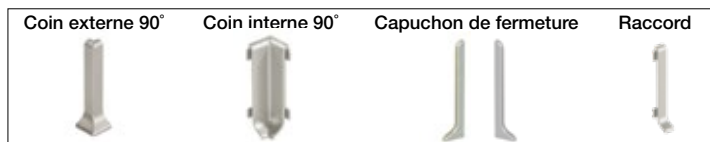
H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 AEEB	ER / DB SL 60 AEEB	V / DB SL 60 AEEB
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 AEEB	ER / DB SL 80 AEEB	V / DB SL 80 AEEB

Note : Les coins internes ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB ne sont pas brossés pour des raisons technique de production.

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré blanc mat (MBW)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 MBW	ED / DB SL 60 MBW	ID / DB SL 60 MBW
80 - 3-1/8	DB SL 80 MBW	ED / DB SL 80 MBW	ID / DB SL 80 MBW

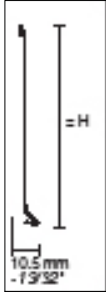
H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 MBW	ER / DB SL 60 MBW	V / DB SL 60 MBW
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 MBW	ER / DB SL 80 MBW	V / DB SL 80 MBW

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Schluter®-DESIGNBASE-SLZ
Lèvre d'étanchéité	
DB ZS LL	

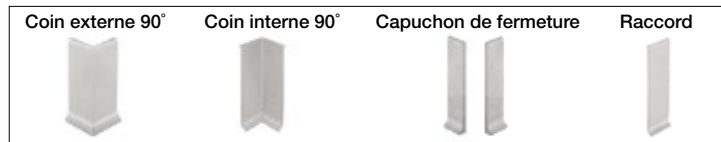




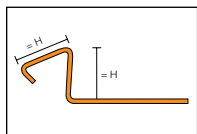
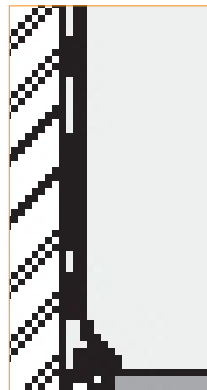
Acier inoxydable



Schluter®-DESIGNBASE-SL-E			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
110 - 4-3/8	DB SL 110 EB	E90 / DB SL 110 EB	I90 / DB SL 110 EB
160 - 6-3/8	DB SL 160 EB	E90 / DB SL 160 EB	I90 / DB SL 160 EB
H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
110 - 4-3/8	EL / DB SL 110 EB	ER / DB SL 110 EB	V / DB SL 110 EB
160 - 6-3/8	EL / DB SL 160 EB	ER / DB SL 160 EB	V / DB SL 160 EB
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Schluter®-DESIGNBASE-SLZ-E		
Lèvre d'étanchéité			
DB ZS LL E			



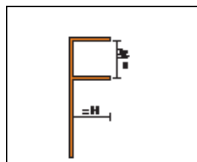
Lèvre d'étanchéité



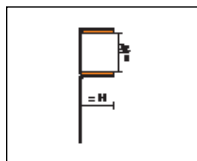
Schluter®-DECO-DE		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.
8 - 5/16	DE 80 ES	DE 80 EBS
10 - 3/8	DE 100 ES	DE 100 EBS
11 - 7/16	DE 110 ES	DE 110 EBS
12.5 - 1/2	DE 125 ES	DE 125 EBS



Aluminium



Acier inoxydable



Schluter®-DECO-SG			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"			
8 - 5/16	SG 80 EB 12	SG 80 AE 12	SG 80 ACB 12
10 - 3/8	SG 100 EB 12	SG 100 AE 12	SG 100 ACB 12
11 - 7/16	SG 110 EB 12	SG 110 AE 12	SG 110 ACB 12
12.5 - 1/2	SG 125 EB 12	SG 125 AE 12	SG 125 ACB 12
W: 15 mm - 9/16"			
8 - 5/16	SG 80 EB 15	SG 80 AE 15	SG 80 ACB 15
10 - 3/8	SG 100 EB 15	SG 100 AE 15	SG 100 ACB 15
11 - 7/16	SG 110 EB 15	SG 110 AE 15	SG 110 ACB 15
12.5 - 1/2	SG 125 EB 15	SG 125 AE 15	SG 125 ACB 15

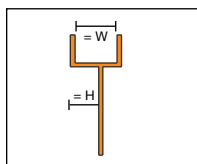
Aluminium coloré texturé Schluter®-TRENDLINE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé
H = mm - po.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"	
8 - 5/16	SG 80 + couleur* 12
10 - 3/8	SG 100 + couleur* 12
11 - 7/16	SG 110 + couleur* 12
12.5 - 1/2	SG 125 + couleur* 12
W: 15 mm - 9/16"	
8 - 5/16	SG 80 + couleur* 15
10 - 3/8	SG 100 + couleur* 15
11 - 7/16	SG 110 + couleur* 15
12.5 - 1/2	SG 125 + couleur* 15

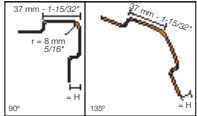
***Codes de couleurs**

Ivoire	Grège	Gris pierre	Crème	Bronze	Étain	Anthracite foncé	Blanc mat	Noir mat

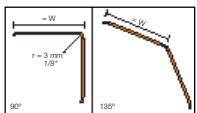
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: SG 80 TSI 12).



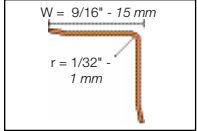
Schluter®-DECO-SGC	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"	
8 - 5/16	SGC 80 AE 12
10 - 3/8	SGC 100 AE 12
11 - 7/16	SGC 110 AE 12
12.5 - 1/2	SGC 125 AE 12
W: 15 mm - 9/16"	
8 - 5/16	SGC 80 AE 15
10 - 3/8	SGC 100 AE 15
11 - 7/16	SGC 110 AE 15
12.5 - 1/2	SGC 125 AE 15



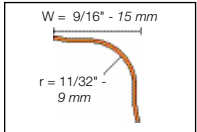
Schluter®-ECK-E		
H = mm - po.	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	Art.- No.	Art.- No.
Angle de 90°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
6 - 1/4	E37 V2A 60/150	E37 V2A EB 60/150
8 - 5/16	E37 V2A 80/150	E37 V2A EB 80/150
11 - 7/16	E37 V2A 110/150	E37 V2A EB 110/150
Longueur = 2.00 m - 6' 7"		
6 - 1/4	E37 V2A 60/200	E37 V2A EB 60/200
8 - 5/16	E37 V2A 80/200	E37 V2A EB 80/200
11 - 7/16	E37 V2A 110/200	E37 V2A EB 110/200
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
6 - 1/4	E37 V2A 60/250	E37 V2A EB 60/250
8 - 5/16	E37 V2A 80/250	E37 V2A EB 80/250
11 - 7/16	E37 V2A 110/250	E37 V2A EB 110/250
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
6 - 1/4	E37 V2A 60/300	E37 V2A EB 60/300
8 - 5/16	E37 V2A 80/300	E37 V2A EB 80/300
11 - 7/16	E37 V2A 110/300	E37 V2A EB 110/300
Angle de 135°		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
6 - 1/4	E37 E 60S	E37 EB 60S
8 - 5/16	E37 E 80S	E37 EB 80S
11 - 7/16	E37 E 110S	E37 EB 110S
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
6 - 1/4	E37 E 60S/300	E37 EB 60S/300
8 - 5/16	E37 E 80S/300	E37 EB 80S/300
11 - 7/16	E37 E 110S/300	E37 EB 110S/300



Schluter®-ECK-K		
W = mm - po.	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	Art.- No.	Art.- No.
Angle de 90°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
15 - 9/16	K15 V2A/150	K15 V2A EB/150
32 - 1-9/32	K32 V2A/150	K32 V2A EB/150
50 - 2	K50 V2A/150	K50 V2A EB/150
Longueur = 2.00 m - 6' 7"		
32 - 1-9/32	K32 V2A/200	K32 V2A EB/200
50 - 2	K50 V2A/200	K50 V2A EB/200
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
15 - 9/16	K15 V2A/250	K15 V2A EB/250
32 - 1-9/32	K32 V2A/250	K32 V2A EB/250
50 - 2	K50 V2A/250	K50 V2A EB/250
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
15 - 9/16	K15 V2A/300	K15 V2A EB/300
32 - 1-9/32	K32 V2A/300	K32 V2A EB/300
50 - 2	K50 V2A/300	K50 V2A EB/300
Angle de 135°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
32 - 1-9/32	K32 ES/150	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
32 - 1-9/32	K32 ES	
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
32 - 1-9/32	K32 ES/300	



Schluter®-ECK-KI		
W = mm - po.	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	Art.- No.	Art.- No.
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
15 - 9/16	KI15 E/150	KI15 EB/150
Longueur = 2.00 m - 6' 7"		
15 - 9/16	KI15 E/200	KI15 EB/200
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
15 - 9/16	KI15 E	KI15 EB
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
15 - 9/16	KI15 E/300	KI15 EB/300



Schluter®-ECK-KHK							
Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)							
W = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90° (2 directions)	Coin interne 90° (3 directions)			
Longueur = 1.50 m - 4' 11"							
15 - 9/16	KHK 15 E/150	E/KHK 15 E	I/2KHK 15 E	I/3KHK 15 E			
Longueur = 2.00 m - 6' 7"							
15 - 9/16	KHK 15 E/200						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"							
15 - 9/16	KHK 15 E						
Longueur = 3.00 m - 9' 10"							
15 - 9/16	KHK 15 E/300						
Raccord	V/KHK 15 E						

Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)							
W = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90° (2 directions)	Coin interne 90° (3 directions)			
Longueur = 1.50 m - 4' 11"							
15 - 9/16	KHK 15 EB/150	E/KHK 15 EB	I/2KHK 15 EB	I/3KHK 15 EB			
Longueur = 2.00 m - 6' 7"							
15 - 9/16	KHK 15 EB/200						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"							
15 - 9/16	KHK 15 EB						
Longueur = 3.00 m - 9' 10"							
15 - 9/16	KHK 15 EB/300						
Raccord	V/KHK 15 EB						