

Schluter®-VINPRO

Profilés modernes pour revêtements en vinyle



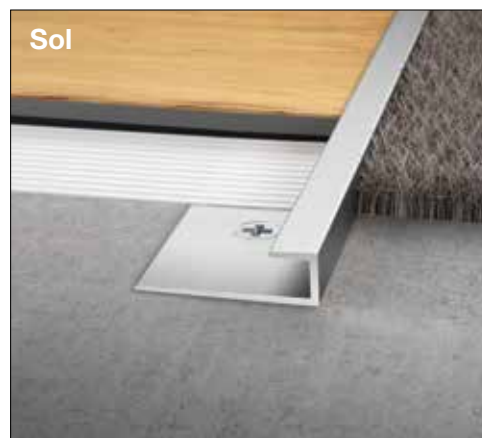
La réalisation d'une transition bien agencée aux revêtements de sol en vinyle est maintenant chose simple grâce à la série de profilés Schluter®-VINPRO. Assurant la finition, la transition et la protection des rebords des revêtements en vinyle au sol comme aux murs, les profilés VINPRO multiplient les possibilités de design et offrent des résultats durables. La gamme VINPRO regroupe différents finis résistants dans des couleurs harmonieuses; ses profilés ont une apparence moderne et épurée, en plus de présenter une face visible discrète, idéale pour agrémenter et protéger les revêtements en vinyle.

- Profilés durables de protection des rebords et de finition pour les revêtements en vinyle (ex. : LVT, LVP) servant sur les planchers, murs et marches d'escalier
- Apparence discrète s'agencant à tout revêtement de vinyle
- S'adaptent à une variété d'épaisseurs de revêtement, de 1/8" à 1/2" (de 2.5 mm à 12.5 mm)
- Offerts en trois finis d'aluminium anodisé : bronze, nickel et chromé
- Ailette d'ancrage inclinée avec trous espacés uniformément sur la longueur du profilé pour la fixation
- La forme spéciale des perforations permet à la tête de vis d'arriver à l'égalité de la surface des ailettes d'ancrage



Schluter®-VINPRO-S

Protection des rebords d'un revêtement de vinyle bordant le tapis, de revêtements de sol de hauteur similaire ou dans des applications de finition de plinthes murales.



Schluter®-VINPRO-T

Transition entre des revêtements de plancher en vinyle de même hauteur.



Schluter®-VINPRO-U

Transition douce entre revêtements de sol en vinyle ou encore avec des revêtements de sol plus bas ou du béton fini.

Sol



Escalier



Mur



Schluter®-VINPRO-RO

Profilé de rebord à surface visible arrondie pour les revêtements de vinyle dans les marches d'escaliers et aux angles extérieurs muraux.

Schluter®-VINPRO-STEP

Profilé de rebord à angle droit et dessus nervuré pour les revêtements de vinyle dans les marches d'escaliers.



Schluter®-VINPRO-STEP-R

Profilé de rebord arrondi avec dessus nervuré pour les revêtements de vinyle dans les marches d'escaliers. Section verticale allongée qui offre une meilleure visibilité.



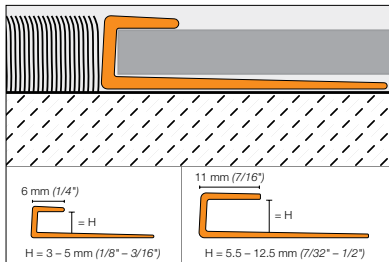
3
FINIS
offerts

ACGB
Chrome brossé

ATGB
Nickel brossé

ABGB
Bronze antique
brossé

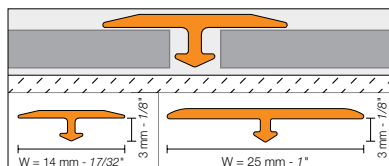
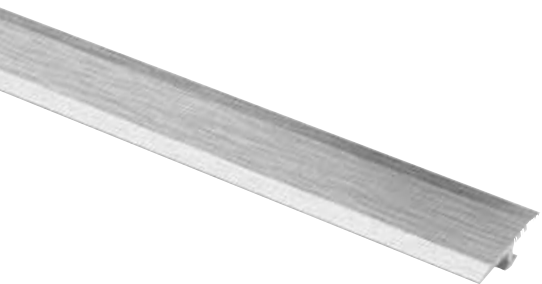




Schluter®-VINPRO-S

Finition des rebords pour transition de même hauteur ou plinthe murale

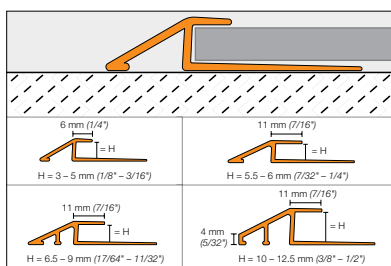
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
H = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.
3 - 1/8	VPS 30 ACGB	VPS 30 ATGB	VPS 30 ABGB
4 - 5/32	VPS 40 ACGB	VPS 40 ATGB	VPS 40 ABGB
5 - 3/16	VPS 50 ACGB	VPS 50 ATGB	VPS 50 ABGB
5.5 - 7/32	VPSL 55 ACGB	VPSL 55 ATGB	VPSL 55 ABGB
6 - 1/4	VPSL 60 ACGB	VPSL 60 ATGB	VPSL 60 ABGB
6.5 - 17/64	VPSL 65 ACGB	VPSL 65 ATGB	VPSL 65 ABGB
7 - 9/32	VPSL 70 ACGB	VPSL 70 ATGB	VPSL 70 ABGB
7.5 - 19/64	VPSL 75 ACGB	VPSL 75 ATGB	VPSL 75 ABGB
8 - 5/16	VPSL 80 ACGB	VPSL 80 ATGB	VPSL 80 ABGB
8.5 - 21/64	VPSL 85 ACGB	VPSL 85 ATGB	VPSL 85 ABGB
9 - 11/32	VPSL 90 ACGB	VPSL 90 ATGB	VPSL 90 ABGB
10 - 3/8	VPSL 100 ACGB	VPSL 100 ATGB	VPSL 100 ABGB
11 - 7/16	VPSL 110 ACGB	VPSL 110 ATGB	VPSL 110 ABGB
12.5 - 1/2	VPSL 125 ACGB	VPSL 125 ATGB	VPSL 125 ABGB



Schluter®-VINPRO-T

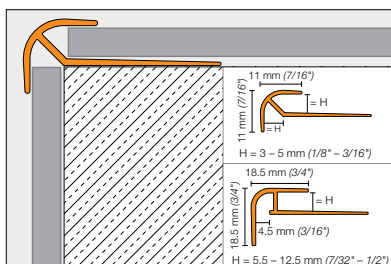
Transition de même hauteur

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
W = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.
14 - 17/32	VPT 3/14 ACGB	VPT 3/14 ATGB	VPT 3/14 ABGB
25 - 1	VPT 3/25 ACGB	VPT 3/25 ATGB	VPT 3/25 ABGB



Schluter®-VINPRO-U			
Transition avec revêtement de sol plus bas			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
H = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.
3 - 1/8 *	VPU 30 ACGB	VPU 30 ATGB	VPU 30 ABGB
4 - 5/32 *	VPU 40 ACGB	VPU 40 ATGB	VPU 40 ABGB
5 - 3/16 *	VPU 50 ACGB	VPU 50 ATGB	VPU 50 ABGB
5.5 - 7/32	VPUL 55 ACGB	VPUL 55 ATGB	VPUL 55 ABGB
6 - 1/4	VPUL 60 ACGB	VPUL 60 ATGB	VPUL 60 ABGB
6.5 - 17/64	VPUL 65 ACGB	VPUL 65 ATGB	VPUL 65 ABGB
7 - 9/32	VPUL 70 ACGB	VPUL 70 ATGB	VPUL 70 ABGB
7.5 - 19/64	VPUL 75 ACGB	VPUL 75 ATGB	VPUL 75 ABGB
8 - 5/16	VPUL 80 ACGB	VPUL 80 ATGB	VPUL 80 ABGB
8.5 - 21/64	VPUL 85 ACGB	VPUL 85 ATGB	VPUL 85 ABGB
9 - 11/32	VPUL 90 ACGB	VPUL 90 ATGB	VPUL 90 ABGB
10 - 3/8	VPUL 100 ACGB	VPUL 100 ATGB	VPUL 100 ABGB
11 - 7/16	VPUL 110 ACGB	VPUL 110 ATGB	VPUL 110 ABGB
12.5 - 1/2	VPUL 125 ACGB	VPUL 125 ATGB	VPUL 125 ABGB

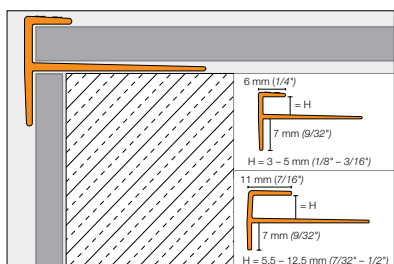
* Conforme aux exigences de l'ADA



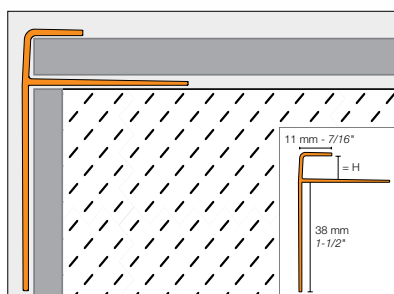
Schluter®-VINPRO-RO

Profilé arrondi pour murs, coins extérieurs et marches d'escalier

Longueur = 2,5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
H = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.
3 - 1/8	VPRO 30 ACGB	VPRO 30 ATGB	VPRO 30 ABGB
4 - 5/32	VPRO 40 ACGB	VPRO 40 ATGB	VPRO 40 ABGB
5 - 3/16	VPRO 50 ACGB	VPRO 50 ATGB	VPRO 50 ABGB
5.5 - 7/32	VPROL 55 ACGB	VPROL 55 ATGB	VPROL 55 ABGB
6 - 1/4	VPROL 60 ACGB	VPROL 60 ATGB	VPROL 60 ABGB
6.5 - 17/64	VPROL 65 ACGB	VPROL 65 ATGB	VPROL 65 ABGB
7 - 9/32	VPROL 70 ACGB	VPROL 70 ATGB	VPROL 70 ABGB
7.5 - 19/64	VPROL 75 ACGB	VPROL 75 ATGB	VPROL 75 ABGB
8 - 5/16	VPROL 80 ACGB	VPROL 80 ATGB	VPROL 80 ABGB
8.5 - 21/64	VPROL 85 ACGB	VPROL 85 ATGB	VPROL 85 ABGB
9 - 11/32	VPROL 90 ACGB	VPROL 90 ATGB	VPROL 90 ABGB
10 - 3/8	VPROL 100 ACGB	VPROL 100 ATGB	VPROL 100 ABGB
11 - 7/16	VPROL 110 ACGB	VPROL 110 ATGB	VPROL 110 ABGB
12.5 - 1/2	VPROL 125 ACGB	VPROL 125 ATGB	VPROL 125 ABGB



Schluter®-VINPRO-STEP				
Finition pour marches d'escalier				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	
H = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.	
3 - 1/8	VPST 30 ACGB	VPST 30 ATGB	VPST 30	ABGB
4 - 5/32	VPST 40 ACGB	VPST 40 ATGB	VPST 40	ABGB
5 - 3/16	VPST 50 ACGB	VPST 50 ATGB	VPST 50	ABGB
5.5 - 7/32	VPSTL 55 ACGB	VPSTL 55 ATGB	VPSTL 55	ABGB
6 - 1/4	VPSTL 60 ACGB	VPSTL 60 ATGB	VPSTL 60	ABGB
6.5 - 17/64	VPSTL 65 ACGB	VPSTL 65 ATGB	VPSTL 65	ABGB
7 - 9/32	VPSTL 70 ACGB	VPSTL 70 ATGB	VPSTL 70	ABGB
7.5 - 19/64	VPSTL 75 ACGB	VPSTL 75 ATGB	VPSTL 75	ABGB
8 - 5/16	VPSTL 80 ACGB	VPSTL 80 ATGB	VPSTL 80	ABGB
8.5 - 21/64	VPSTL 85 ACGB	VPSTL 85 ATGB	VPSTL 85	ABGB
9 - 11/32	VPSTL 90 ACGB	VPSTL 90 ATGB	VPSTL 90	ABGB
10 - 3/8	VPSTL 100 ACGB	VPSTL 100 ATGB	VPSTL 100	ABGB
11 - 7/16	VPSTL 110 ACGB	VPSTL 110 ATGB	VPSTL 110	ABGB
12.5 - 1/2	VPSTL 125 ACGB	VPSTL 125 ATGB	VPSTL 125	ABGB



Schluter®-VINPRO-STEP-R				
Finition pour marches d'escalier				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	
H = mm - po.	Art. - No.	Art. - No.	Art. - No.	
3 - 1/8	VPSTRL 30 ACGB	VPSTRL 30 ATGB	VPSTRL 30	ABGB
4 - 5/32	VPSTRL 40 ACGB	VPSTRL 40 ATGB	VPSTRL 40	ABGB
5 - 3/16	VPSTRL 50 ACGB	VPSTRL 50 ATGB	VPSTRL 50	ABGB
5.5 - 7/32	VPSTRL 55 ACGB	VPSTRL 55 ATGB	VPSTRL 55	ABGB
6 - 1/4	VPSTRL 60 ACGB	VPSTRL 60 ATGB	VPSTRL 60	ABGB
6.5 - 17/64	VPSTRL 65 ACGB	VPSTRL 65 ATGB	VPSTRL 65	ABGB
7 - 9/32	VPSTRL 70 ACGB	VPSTRL 70 ATGB	VPSTRL 70	ABGB
7.5 - 19/64	VPSTRL 75 ACGB	VPSTRL 75 ATGB	VPSTRL 75	ABGB
8 - 5/16	VPSTRL 80 ACGB	VPSTRL 80 ATGB	VPSTRL 80	ABGB
8.5 - 21/64	VPSTRL 85 ACGB	VPSTRL 85 ATGB	VPSTRL 85	ABGB
9 - 11/32	VPSTRL 90 ACGB	VPSTRL 90 ATGB	VPSTRL 90	ABGB
10 - 3/8	VPSTRL 100 ACGB	VPSTRL 100 ATGB	VPSTRL 100	ABGB
11 - 7/16	VPSTRL 110 ACGB	VPSTRL 110 ATGB	VPSTRL 110	ABGB
12.5 - 1/2	VPSTRL 125 ACGB	VPSTRL 125 ATGB	VPSTRL 125	ABGB



Pour obtenir toute l'information sur le produit, notamment des dessins et caractéristiques techniques, veuillez consulter notre site Web : www.schluter.ca.

Pour demander des échantillons ou obtenir de l'information relative aux commandes, veuillez communiquer avec nos spécialistes, Soutien à la clientèle, au **800-667-8746**.



