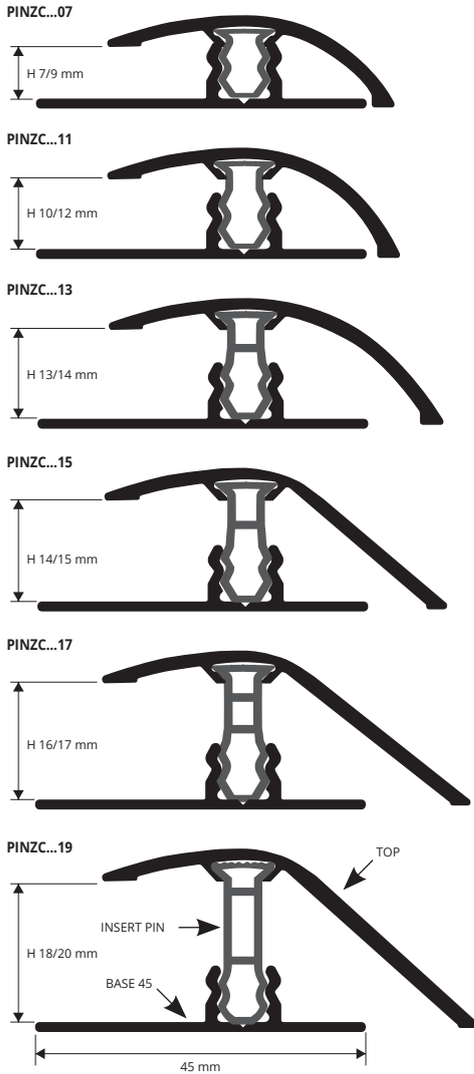


ZERO CURVE

TOP FINITIONS DE BOIS
ET D'ALUMINIUM ANODISÉ.
+ INSERT PIN + BASE EN ALUMINIUM

La série **ZERO CURVE** est constituée d'une vaste gamme de profilés de raccord pour revêtements non coplanaires présentant des différences de niveau et d'épaisseur variant de 7 à 22 mm. Disponible Finitions de bois et d'aluminium anodisé. A chaque hauteur correspond un profilé (top) et un insert (pin) alors que la base (percée/coupée) permet le fixation à l'aide de vis ou de colle.

profils de transition



TOP ALU. + INSERT PIN + BASE 45 ALU. COUPÉE/PERFORÉE
6 finitions alu. anod. (3 disponibles sur demande) **thermo packed**
long. b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML (PIN 15, 17 - 40,5 ML) (PIN 19 - 27 ML)

Article	H mm		
PINZC... 07 (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9		
PINZC... 11 (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12		
PINZC... 13 (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14		
PINZC... 15 (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15		
PINZC... 17 (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17		
PINZC... 19 (top PINZ... 15 + PIN 19)	18 / 20		

COMPLETS

TOP ALU. + INSERT PIN + BASE 45 ALU. COUPÉE/PERFORÉE
6 finitions alu. anod. (3 disponibles sur demande) **thermo packed**
0,90 ML - 15 Pces (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 Pces)

Article	H mm		
PINZC... 07S (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9		
PINZC... 11S (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12		
PINZC... 13S (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14		
PINZC... 15S (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15		
PINZC... 17S (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17		
PINZC... 19S (top PINZ... 15 + PIN 19)	18 / 20		



TOP ALU. REVÊTU + INSERT PIN + BASE 45 ALU. COUPÉE/PERFORÉE
(80 finitions bois, 49 sur demand) **thermo packed** - longueur b. 2,7 ML
cond. 20 Pces - 54 ML (PIN 15, 17 - 40,5 ml) (PIN 19 - 27 ml)

Article	H mm		
PINZC... 07 (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9		
PINZC... 11 (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12		
PINZC... 13 (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14		
PINZC... 15 (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15		
PINZC... 17 (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17		
PINZC... 19 (top PINZ... 15 + PIN 19)	18 / 20		

COMPLETS

TOP ALU. REVÊTU + INSERT PIN + BASE 45 ALU. COUPÉE/PERFORÉE
(80 finitions bois, 49 sur demand) **thermo packed** - 0,90 ML
15 Pces - (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 Pces)

Article	H mm		
PINZC... 07S (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9		
PINZC... 11S (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12		
PINZC... 13S (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14		
PINZC... 15S (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15		
PINZC... 17S (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17		
PINZC... 19S (top PINZ... 15 + PIN 19)	18 / 20		



Disponible en finition: AO - AA - AB - (AT, CH et SB disponible sur requête avec un minimum de commande de 200 pces) - 04W - 05W - 07W - 09W - 13W - 18W - 21W - 25W - 29W - 30W - 31W - 32W - 33W - 34W - 35W - 36W - 37W - 38W - 39W - 41W - 42W - 44W - 45W - 46W - 48W - 49W - 53W - 54W - 55W - 65W - 73W - 75W.

Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article. Exemple: PINZC... 07S (finition choisie Anod. Or) PINZCAO 07S.

GAMME COULEURS ANODISÉ



* GAMME COULEURS ANODISÉ SUR DEMANDE



GAMME COULEURS BOIS



* GAMME COULEURS BOIS SUR DEMANDE



Sur demande, il est possible de réaliser d'autres finitions de la gammes couleurs: commande minimum de 200 pièces. Délais de production: 4/5 semaines. Prix à convenir. Pour obtenir des échantillons de finitions, contacter le service commercial pour connaître les quantités minimum, les délais et les coûts.

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Fixer et/ou coller la base au sol. 2. Aligner le revêtement en stratifié/méla/miné/bois en laissant l'espace nécessaire à une normale dilatation entre le revêtement et la base, environ 3/10mm par côté. 3. Choisir le profil souhaité, si c'est nécessaire couper TOP, PIN et BASE à la longueur désirée, insérer alors le PIN dans le TOP à l'endroit approprié en forme de "queue de pie", puis positionner le profil sur le lieu de l'encastrement en "U" de la base. 4. À l'aide d'un morceau de bois marteler le TOP, jusqu'au niveau d'encastrement souhaité.

* = Production sur demande avec quantité minimale de 200 pces. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir