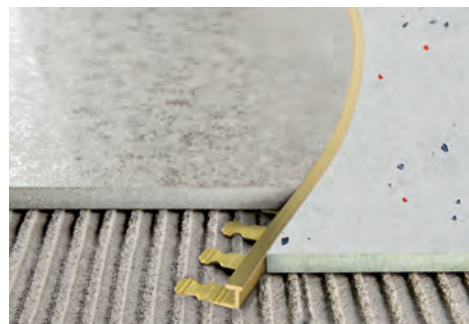


PROELEGANT CURVE est une série de profilés, d'extrémité et de séparation, pouvant être façonnés et courbés, dotés d'un découpage particulier qui permet d'obtenir des formes géométriques et donc de créer des dessins décoratifs pour tous types d'exigences techniques et esthétiques, avec une surface de 6 mm de profilé polissable. Les profilés sont réalisés en laiton naturels dans des différentes hauteurs (8 - 10 - 12,5 et 14 mm) en barres de 2,7 ml.

PROELEGANT CURVE

LAITON NATUREL
FACONNABLE / COURBABLE



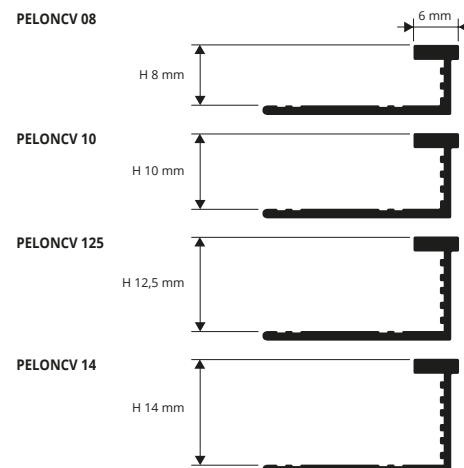
LAITON NATUREL FACONNABLE thermo packed 5 Pces
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	H mm		
PELONCV 08	8		
PELONCV 10	10		
PELONCV 125	12,5		
PELONCV 14	14		

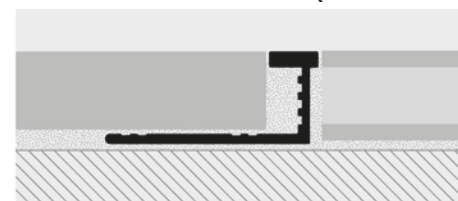
GAMME COULEURS



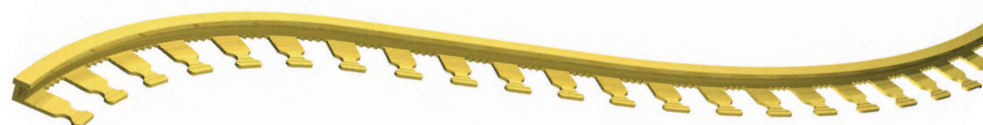
ON - Laiton naturel



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



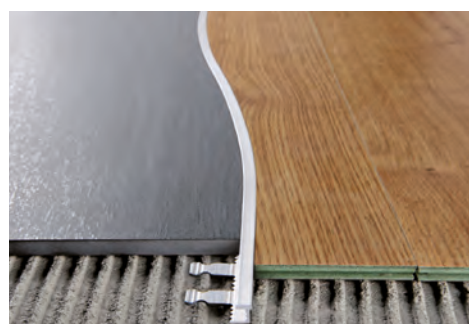
1. Choisir le PROTERMINAL CURVE de la hauteur et du matériel désirés. 2. Couper le profilé à la longueur nécessaire en calculant le développement. 3. Courber le profilé mécaniquement avec la PROCURVE MACHINE. 4. Le fixer si nécessaire à l'aide de vis et de chevilles ou introduire simplement la base coupée sous le revêtement posé avec la même colle. Les éventuelles taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.



PROELEGANT CURVE est une série de profilés, d'extrémité et de séparation, pouvant être façonnés et courbés, dotés d'un découpage particulier qui permet d'obtenir des formes courbes et donc de créer des dessins décoratifs pour tous types d'exigences techniques et esthétiques, avec une surface de 6 mm de profilé polissable. Les profilés sont réalisés en aluminium anodisé argent dans des différentes hauteurs (8,10, 12,5 mm) en barres de 2,7 ml.

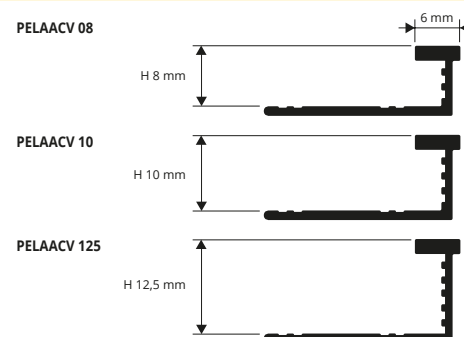
PROELEGANT CURVE

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT
FACONNABLE / COURBABLE

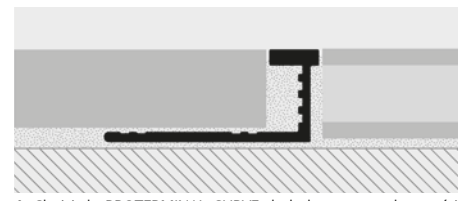


ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT FACONNABLE thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	H mm		
PELAACV 08	8		
PELAACV 10	10		
PELAACV 125	12,5		



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROTERMINAL CURVE de la hauteur et du matériel désirés. 2. Couper le profilé à la longueur nécessaire en calculant le développement. 3. Courber le profilé mécaniquement avec la PROCURVE MACHINE. 4. Le fixer si nécessaire à l'aide de vis et de chevilles ou introduire simplement la base coupée sous le revêtement posé avec la même colle. Les éventuelles taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.



* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir