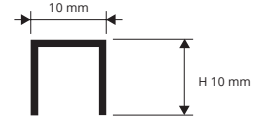


PROCANAL est un conduit de séparation pour les revêtements de sols qui permet également d'introduire des baguettes dans les revêtements muraux. Ce profilé est réalisé en laiton naturel, poli et chromé, ou aluminium naturel ou anodisé argent. Il est également utilisé pour le passage de fils et de conduits électriques sur tout type de revêtement de sol.

PROCANAL
LAITON
NATUREL, POLI, CHROMÉ ET BRUNI
ALUMINIUM
NATUREL ET ANODISÉ ARGENT



PCL... 10



LAITON NATUREL - thermo packed 10 Pces
LAITON POLI ET CHROMÉ thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML (PCLOC 10 - 81 ML)

Article	L x H mm		
PCLON 10 (naturel)	10 X 10		
PCLOL 10 (poli)	10 X 10		
PCLOC 10 (chromé)	10 X 10		
PCLOB 10 (bruni)	10 X 10		

GAMME COULEURS



ALUMINIUM NATUREL - thermo packed 10 Pces
ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 40 Pces - 108 ML

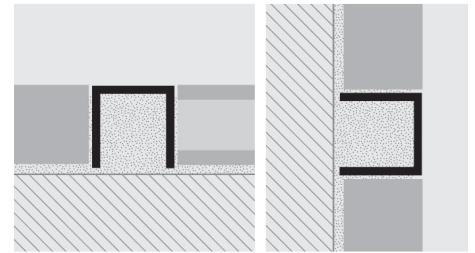
Article	L x H mm		
PCLAN 10 (naturel)	10 X 10		
PCLAA 10 (anod. argent)	10 X 10		

Disponible en acier inox AISI 304/1.4301-V2A
"PROLISTEL" 10x10 PLTAC 10 / PLTACS 10

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le profilé dans le matériel et la finition désirés.
2. Etaler la colle sur la zone de pose.
3. Poser le "PROCANAL" en l'alignant parfaitement au ras du revêtement existant.
4. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés. Les taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.

PROFLAT est une série de profilés de 20 et 40 mm, en laiton naturel ou en acier inox de 3 mm d'épaisseur, parfaits pour séparer des sols du même niveau. Ils peuvent être polis et aussi courbés/façonnés pour créer des dessins décoratifs. Particulièrement conseillés pour les sols en marbre, les terrazzo à la vénitienne/à la palladienne et les agglomérés en ciment ou à base de résine.

PROFLAT

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
LAITON NATUREL



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
longueur b. 3 ML - cond. 5 Pces - 15 ML

Article	L x H mm		
GPLAC 2033	3 X 20		
GPLAC 4033	3 X 40		

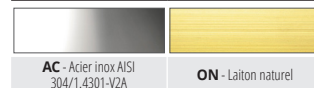
ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
longueur b. 3 ML - cond. 5 Pces - 15 ML

Article	L x H mm		
GPLAC 2053	5 X 20		
GPLAC 5053	5 X 50		

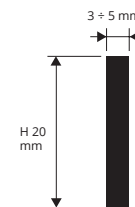
LAITON POLISSABLE NATUREL
longueur b. 2,7 ML - cond. 5 Pces - 13,5 ML

Article	L x H mm		
GPLON 2025	2,5 X 20		
GPLON 4025	2,5 X 40		

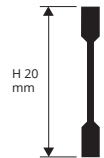
GAMME COULEURS



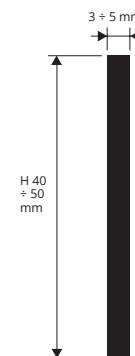
GPLAC 203../ 205..



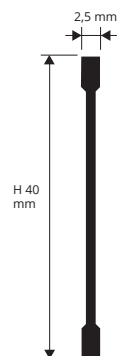
GPLON 2025



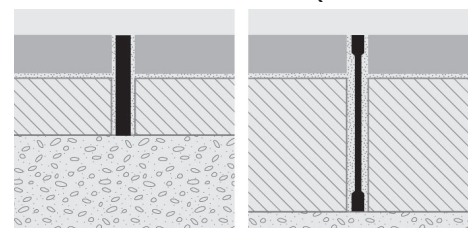
GPLAC 403../ 505..



GPLON 4025



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le "PROFLAT" de la même hauteur que le revêtement.
2. Couper le profilé à la longueur désirée et le poser à côté du revêtement posé ou l'introduire par le haut.
3. Continuer la pose du "PROFLAT" parfaitement au ras du revêtement.

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES
DISPONIBLE SUR DEMANDE INOX SATINÉ

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