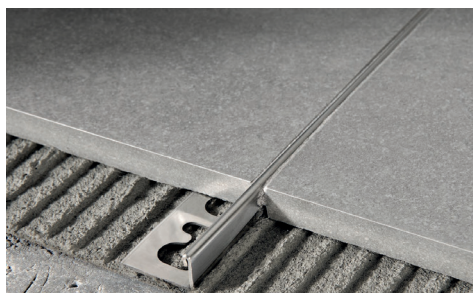


Ces **PROTERMINAL** sont réalisés avec la même section des autres PROTERMINAL mais avec un matériel très résistant aisi 316/1.4401-V4A poli, apte pour milieux extérieurs, marins où il y a la présence de salure et agents atmosphériques importants. Il est utilisé pour les angles externes des carreaux, pour la finition des revêtements muraux, pour estrades, marches, baignoires, etc., et pour séparer et créer des joints de séparation sur le sol. Il garantit un travail soigné et très agréable du point de vue esthétique. Il renforce le bord des carreaux en évitant les ébréchures et les ruptures grâce à sa finition arrondie. Les nouvelles normes européennes pour la sécurité et l'hygiène le rendent obligatoire soit dans les lieux publics que dans les maisons particulières.

PROTERMINAL

ACIER INOX AISI 316L/1.4404-V4A POLI



GAMME COULEURS



ACM - Acier inox AISI 316/1.4404-V4A poli

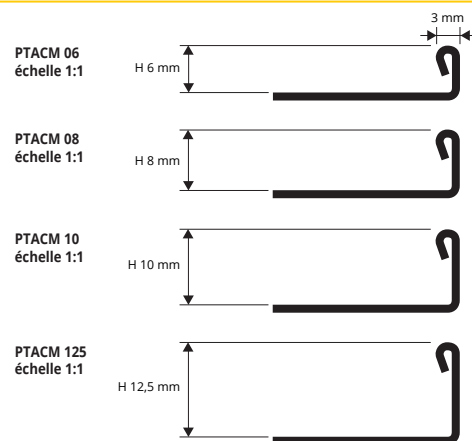
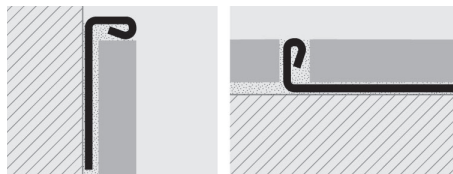
ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

ACIER INOX AISI 316/1.4404-V4A POLI avec film de protection
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML - 10/10mm



Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTACM 06	6		
PTACM 08	8		
PTACM 10	10		
PTACM 125	12,5		

EXEMPLE DE POSE



PROTERMINAL est un profilé technique de finition. Il est utilisé principalement pour créer un joint de séparation entre des sols semblables ou différents (ex: céramique/céramique, céramique/parquet, marbres/laminés, moquette/inoléum, etc.) d'épaisseurs différentes. PROTERMINAL en laiton est également utilisé pour protéger les marches et les estrades, finir des sols et couvrir des plinthes, des estrades, des plans de travail et encadrer des paillasons.

PROTERMINAL

LAITON NATUREL, POLI, BRUNI ET BROSSÉ



LAITON NATUREL thermo packed - longueur b. 2,7 ML
conditionnement 20 Pces - 54 ML (H: 6 mm - 40 Pces - 108 ML)

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTON 06	6		
PTON 08	8		
PTON 10	10		
PTON 125	12,5		
PTON 15	15		
PTON 20	20		
PTON 25	25		

LAITON NATUREL thermo packed
longueur b. 1 ML - conditionnement 40 Pces - 40 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTON 061	6	/	
PTON 081	8	/	
PTON 101	10	/	
PTON 1251	12,5	/	

LAITON NATUREL thermo packed
longueur b. 0,90 ML - conditionnement 40 Pces - 36 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTON 069	6	/	
PTON 089	8	/	
PTON 109	10	/	
PTON 1259	12,5	/	

LAITON POLI thermo packed - longueur b. 2,7 ML
conditionnement 20 Pces - 54 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTOL 06	6		
PTOL 08	8		
PTOL 10	10		
PTOL 125	12,5		
PTOL 15	15		*
PTOL 20	20		*
PTOL 25	25		*

LAITON BRUNI thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTOB 06	6		
PTOB 08	8		
PTOB 10	10		
PTOB 125	12,5		
PTOB 15	15		*
PTOB 20	20		*
PTOB 25	25		*

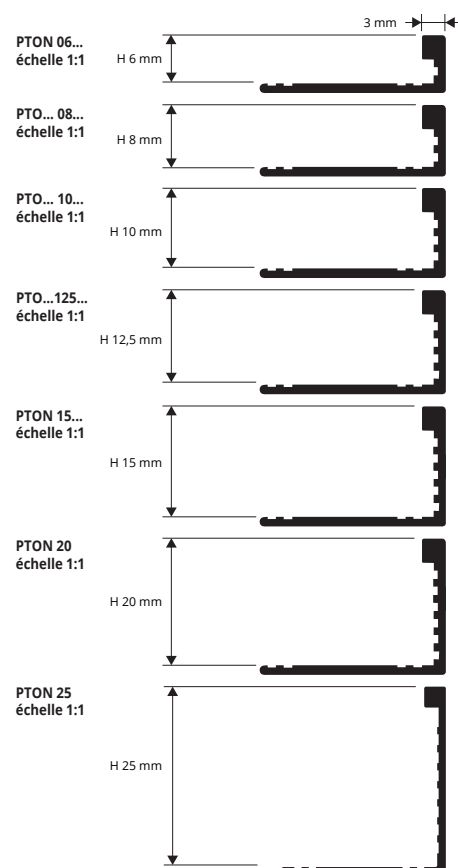
LAITON BROSSÉ thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PTOS 06	6		*
PTOS 08	8		*
PTOS 10	10		*
PTOS 125	12,5		*
PTOS 15	15		*
PTOS 20	20		*
PTOS 25	25		*

GAMME COULEURS

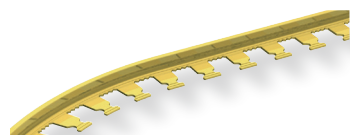
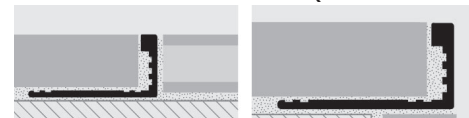


Version Laiton Chromé pag 37



1. Choisir la hauteur de "PROTERMINAL" selon l'épaisseur du revêtement. 2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé. 3. Appliquer et aligner le profilé en pressant l'ailette perforée dans la colle. 4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. 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.

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



Profilés CURVE disponibles

News 2022

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

Les prix se réfèrent à des boîtes entières. L'augmentation sera du 10% pour des commandes de 10 pièces minimum et du 20% pour celles de moins de 10 pièces.