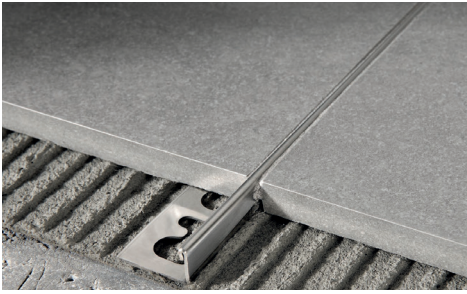




Ces **PROTERMINAL** sont réalisés avec la même section des autres PROTERMINAL mais avec un matériel très résistant aisi 316/1.4401-V4A poli, apte pour milieux extérieurs, marins où il y a la présence de salure et agents atmosphériques importants. Il est utilisé pour les angles externes des carreaux, 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

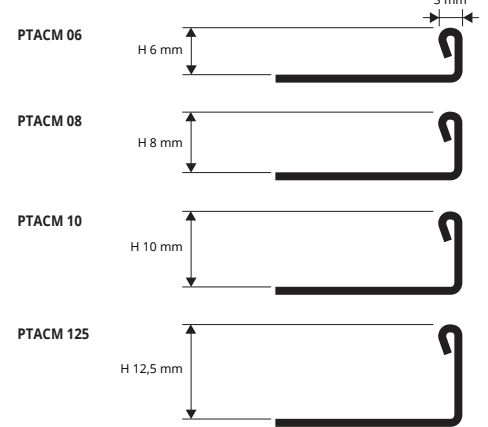
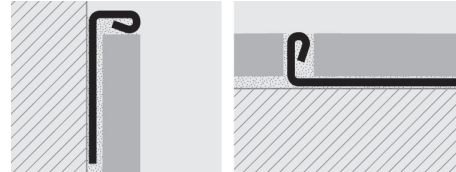


**ACIER INOX AISI 316/1.4404-V4A POLI avec film de protection**  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML - 10/10mm



Article	H mm
PTACM 06	6
PTACM 08	8
PTACM 10	10
PTACM 125	12,5

### EXEMPLE DE POSE



### GAMME COULEURS



ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

**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/linoléum, 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 paillassons.

# PROTERMINAL

LAITON NATUREL, POLI, BRUNI ET BROSSÉ



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

Article	H mm
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
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
PTOS 06	6
PTOS 08	8
PTOS 10	10
PTOS 125	12,5
PTOS 15	15
PTOS 20	20
PTOS 25	25

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

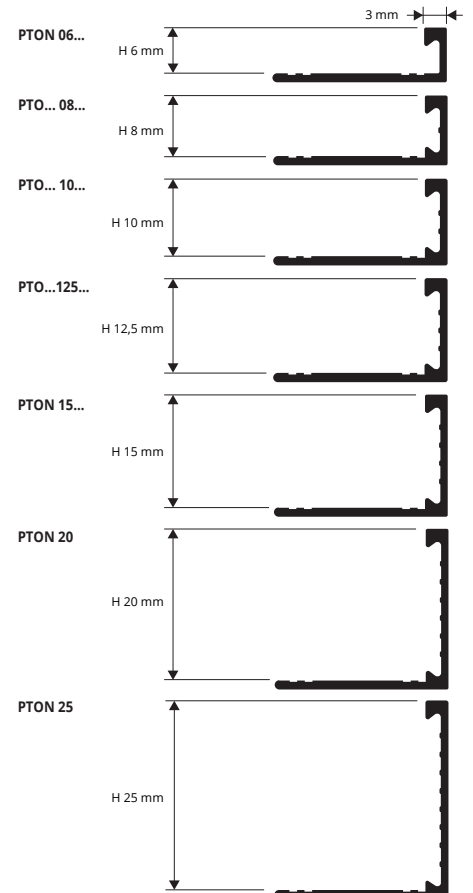
Article	H mm
PTON 06	6
PTON 08	8
PTON 10	10
PTON 125	12,5
PTON 15	15
PTON 20	20
PTON 25	25

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

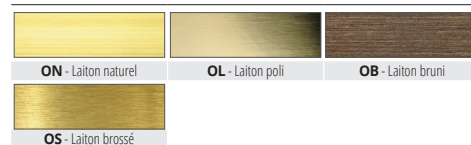
Article	H mm
PTON 061	6
PTON 081	8
PTON 101	10
PTON 1251	12,5

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

Article	H mm
PTON 069	6
PTON 089	8
PTON 109	10
PTON 1259	12,5

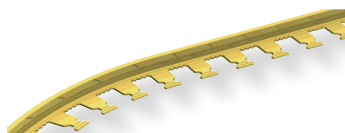
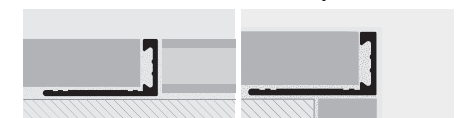


### GAMME COULEURS



1. Choisir la hauteur du "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