

**PROTERMINAL** est un profilé technique de finition, très résistant, il peut être utilisé pour raccorder deux surfaces avec supports ou épaisseurs différents. **PROTERMINAL** en laiton chromé est principalement utilisé pour protéger et décorer les angles externes des revêtements en céramique. La forme particulière et le dessin du profilé permettent de protéger le bord du carreau et d'absorber les éventuelles sollicitations.

# PROTERMINAL

LAITON CHROMÉ, BROSSÉ ET BRUNI



**LAITON CHROMÉ thermo packed**  
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML

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

### GAMME COULEURS



**LAITON BROSSÉ thermo packed**  
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML

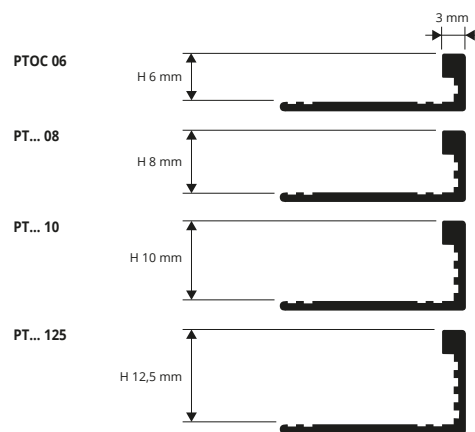
Article	H mm
PTOS 06	6
PTOS 08	8
PTOS 10	10
PTOS 125	12,5

**LAITON BRUNI thermo packed**  
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML

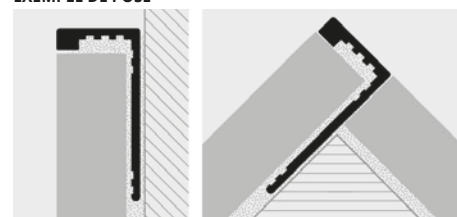
Article	H mm
PTOB 06	6
PTOB 08	8
PTOB 10	10
PTOB 125	12,5

### INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

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. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé.



### EXEMPLE DE POSE



**PROTERMINAL** est un profilé technique de finition créé pour réaliser la protection et la décoration des angles externes de revêtements en céramique, mosaïque et marbre, de différentes épaisseurs. **PROTERMINAL** en aluminium est également utilisé comme joint de séparation entre différents types de sols et pour protéger les marches et les estrades. Idéal comme élément terminal de finition pour les plinthes ou les revêtements de salles de bain et de cuisines. Il est conseillé de l'utiliser avec les baguettes PROLISTEL ALL en aluminium anodisé argent et brillant chromé et avec PROLISTEL ACC inox aisi 304-1.4301 poli ou satiné.

# PROTERMINAL

ALUMINIUM NATUREL ET ANODISÉ



**ALUMINIUM ANODISÉ (or - argent) thermo packed**  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML

Article	H mm
PTAA 03	3
PTAA 045	4,5
PTAA 06	6
PTAA 08	8
PTAA 10	10
PTAA 11	11
PTAA 125	12,5
PTAA 15	15
PTAA 20	20
PTAO 03	3
PTAO 045	4,5
PTAO 06	6
PTAO 08	8
PTAO 10	10
PTAO 11	11
PTAO 125	12,5

### GAMME COULEURS



**ALUMINIUM ANODISÉ (noir - titane - cuivre - bronze - bronze vieilli) thermo packed** - longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML

Article	H mm
PTNE 08	8
PTNE 10	10
PTNE 125	12,5
PTAT 08	8
PTAT 10	10
PTAT 11	11
PTAT 125	12,5
PTAR 08	8
PTAR 10	10
PTAR 125	12,5
PTAB 08	8
PTAB 10	10
PTAB 125	12,5
PTBRA 10	10
PTBRA 125	12,5

### ALUMINIUM NATUREL

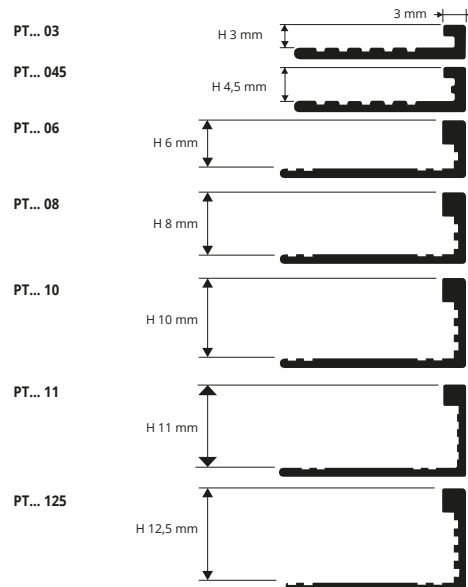
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML

Article	H mm
PTAN 03	3
PTAN 045	4,5

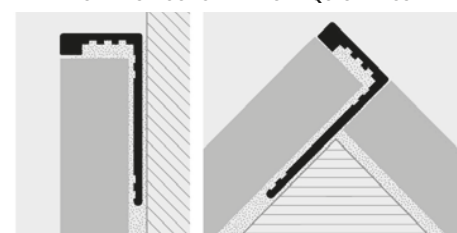
### GAMME COULEURS



D'autres finitions de la GAMME COULEURS peuvent être réalisées sur demande. Contacter le bureau commercial pour les quantités minimales, délais et coûts.



### EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir la hauteur du PROTERMINAL selon l'épaisseur du revêtement.
2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé.
3. Appliquer le profilé coupé à la longueur nécessaire et l'aligner 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.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau dans les interstices.

**IMPORTANT:** faire très attention aux bords externes du PROTERMINAL en aluminium. Ils doivent être protégés contre les substances agressives comme les colles à action dressante/scellante.