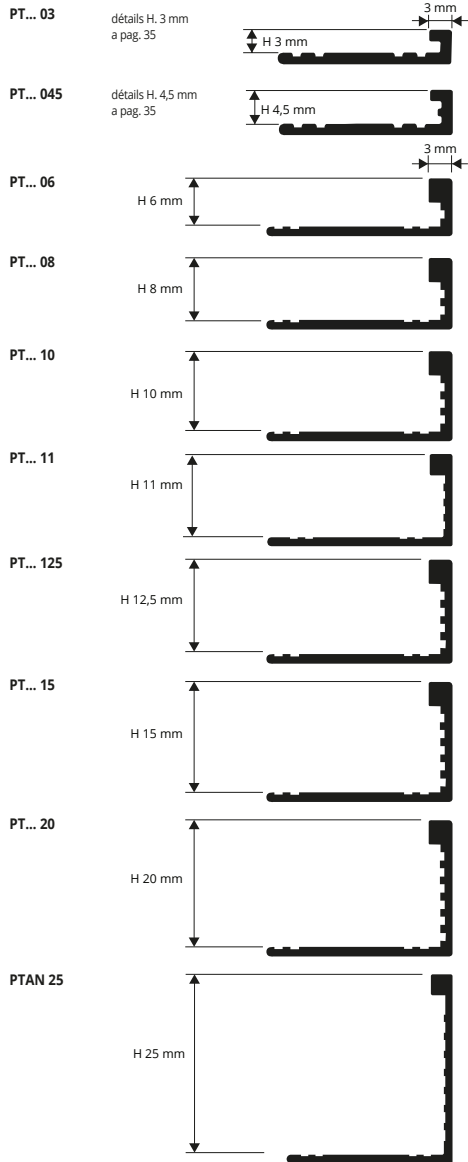


PROTERMINAL

ALUMINIUM NATUREL
ET ANODISÉ ARGENT

PROTERMINAL est un profilé technique de finition créé pour réaliser la protection et la décoration des angles externes des 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.

Il est 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 PROLISTELL ALL en aluminium anodisé argent et brillant chromé et avec PROLISTELL ACC inox aisi 304-1.4301 poli ou satiné.



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

Article	H mm		
PTAN 03	3		
PTAN 045	4,5		
PTAN 06	6		
PTAN 08	8		
PTAN 10	10		
PTAN 11	11		
PTAN 125	12,5		
PTAN 15	15		
PTAN 20	20		
PTAN 25	25		

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

ALUMINIUM NATUREL thermo packed 10 Pces
longueur b. 0,90 ML - conditionnement 40 Pces - 36 ML

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

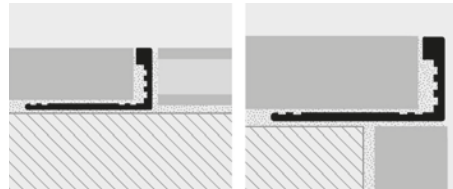
ALUMINIUM NATUREL thermo packed 10 Pces
longueur b. 1 ML - conditionnement 40 PCES - 40 ML

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

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



Version Brillant et Profilés CURVE disponibles

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 alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.

