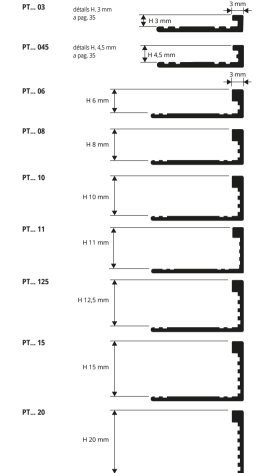
## **PROTERMINAL**

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

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 brillanté 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

ongacar or =/= contact		 	
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	,	k
PTAN 089	8		k
PTAN 109	10		k
PTAN 1259	12,5		k

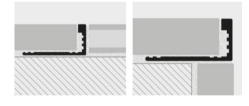
**ALUMINIUM NATUREL thermo packed 10 Pces** longueur b. 1 ML - conditionnement 40 PCES - 40 ML

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

**GAMME COULEURS** 

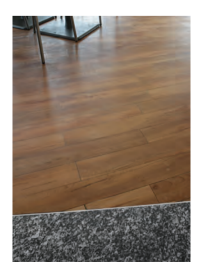
AN - Aluminium naturel	AA - Alu. anod. argent

**EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE** 



Version Brillant et Profilés CURVE disponibles

1. Choisir la hauteur du "PROTERMINAL" selon l'épaisseur du 1. Crioisir la nauteur du "PROTERMINAL" seion 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. 5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.

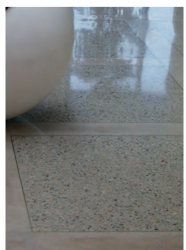


PROGRESS®

H 25 mm









PTAN 25