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 finițion 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 le lieux publics que dans les maisons particulières.

PROTERMINAL

ACIER INOX AISI 316L/1.4404-V4A



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

316

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

PTACM 06 PTACM 08 PTACM 10 PTACM 125 H 12.5 m

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,

EXEMPLE DE POSE

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

3 mm -



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

0				
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 - 30 ML			
Article	H mm		
PTON 069	6		*
PTON 089	8		*
PTON 109	10		 *
PTON 1259	12,5		*



Profilés CURVE disponibles

LAITON POLI thermo packed - longueur b. 2,7 ML

conditionnement 20 Pces - 54 M

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	*

GAMME COULEURS

GANNINE COOLLONS		
ON - Laiton naturel	OL - Laiton poli	OB - Laiton bruni
OS - Laiton brossé		

PTON 06. PTO... 08.. PTO... 10... H 10 m PTO...125... H 12.5 mn PTON 15.. H 15 mm PTON 20 H 20 mm PTON 25 H 25 mm

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 coincident parfaitement avec la partie supérieure de colle les évents les inserties qui ce suite. 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





