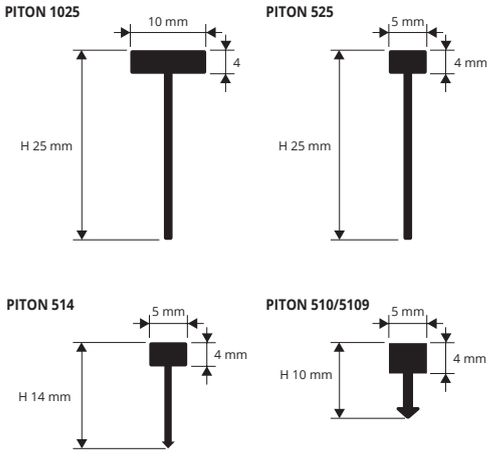


# PROJOINT

LAITON NATUREL ET POLI

**PROJOINT** est un joint de séparation/fractionnement en laiton naturel pour des revêtements de sol posés avec du mortier ou de la colle/adhésif. Les épaisseurs de la tête permettent un polissage de plus de 3 mm. Il est habituellement utilisé pour les revêtements en céramique-bois-terrazzo à la vénitienne/à la palladienne. Il est disponible en différentes hauteurs et largeurs. Dans la version à colle PIT 510& PIT 514, le design particulier du profilé avec sa partie inférieure en forme de flèche, permet un excellent ancrage.



**LAITON POLISSABLE NATUREL**  
long. b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	L x H mm		
PITON 1025	10 X 25		
PITON 525	5 X 25		
PITON 514	5 X 14		
PITON 510	5 X 10		

**LAITON POLISSABLE NATUREL**  
longueur b. 0,90 ML - cond. 40 Pces

Article	L x H mm		
PITON 5109	5 X 10	/	

COMPOSÉ D'UN ECOBLISTER DE 2 PIÈCES DE 0,90 ML

**LAITON POLI**  
long. b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

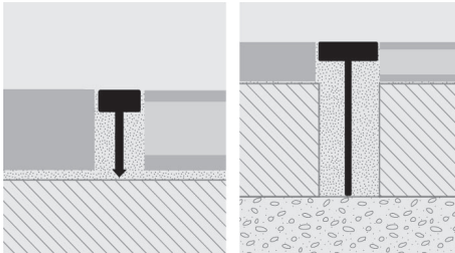
Article	L x H mm		
PITOL 1025	10 X 25		*
PITOL 525	5 X 25		*
PITOL 514	5 X 14		*
PITOL 510	5 X 10		*

**LAITON POLI**  
longueur b. 0,90 ML - cond. 40 Pces

Article	L x H mm		
PITOL 5109	5 X 10	/	*

COMPOSÉ D'UN ECOBLISTER DE 2 PIÈCES DE 0,90 ML

## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. La hauteur du "PROJOINT" choisi doit correspondre à l'épaisseur du revêtement. 2. Couper le profilé à la longueur nécessaire et le placer le long du revêtement posé ou le poser par le haut. 3. Continuer la pose parfaitement au ras du « PROJOINT ».

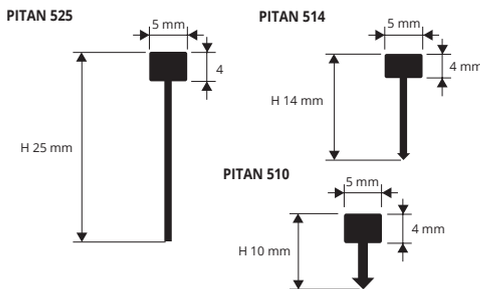
## GAMME COULEURS

	<b>DISPONIBLE MINIMUM 100 Pces</b>
ON - Laiton naturel	OL - Laiton poli

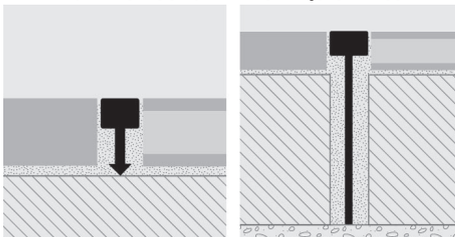
# PROJOINT

ALUMINIUM NATUREL

**PROJOINT** est un joint de séparation/fractionnement en aluminium naturel pour des revêtements de sol posés avec du mortier ou de la colle/adhésif. Les épaisseurs de la tête permettent un polissage de plus de 3 mm. Il est habituellement utilisé pour les revêtements en céramique-bois-terrazzo à la vénitienne/à la palladienne. Il est disponible en différentes hauteurs et largeurs. Dans la version à colle PIT 510& PIT 514, le design particulier du profilé avec sa partie inférieure en forme de flèche, permet un excellent ancrage.



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. La hauteur du "PROJOINT" choisi doit correspondre à l'épaisseur du revêtement. 2. Couper le profilé à la longueur nécessaire et le placer le long du revêtement posé ou le poser par le haut. 3. Continuer la pose parfaitement au ras du « PROJOINT ».

**ALUMINIUM NATUREL**  
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 40 Pces - 108 ML

Article	L x H mm		
PITAN 525	5 X 25		
PITAN 514	5 X 14		
PITAN 510	5 X 10		

## GAMME COULEURS

AN - Aluminium naturel

\* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines. Prix à établir