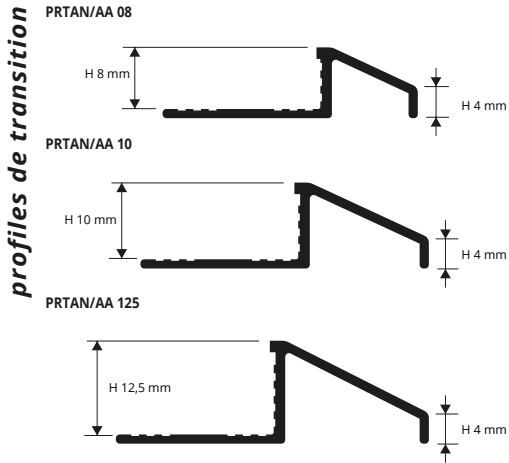


# PROCARPET ALL

ALUMINIUM  
NATUREL ET ANODISÉ ARGENT

**PROCARPET ALL** est un profilé en aluminium (naturel ou anodisé argent) idéal pour raccorder deux revêtements de sol d'épaisseur différente, en particulier des revêtements en céramique avec des moquettes ou des revêtements en bois avec des moquettes, en réalisant une jonction parfaite grâce à son support vertical d'une hauteur de moins de 4 mm. La robustesse particulière de ce profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter le passage fréquent de chariots manuels et de véhicules ainsi qu'un trafic piétonnier intense tout en protégeant le bord du revêtement le plus haut.



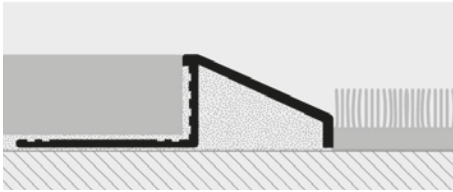
**ALUMINIUM NATUREL - thermo packed**  
longueur b. **2,70 ML** - conditionnement **20 Pces - 54 ML**

Article	H mm		
PRTAN 08	8		
PRTAN 10	10		
PRTAN 125	12,5		

**ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT - thermo packed**  
longueur b. **2,70 ML** - conditionnement **20 Pces - 54 ML**

Article	H mm		
PRTAA 08	8		
PRTAA 10	10		
PRTAA 125	12,5		

## EXEMPLE DE POSE



## INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir le "PROCARPET" en tenant compte de la hauteur exacte du revêtement de sol.
2. Etaler la colle avec une spatule dentée sur la zone de pose du profilé.
3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser les carreaux/bois 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 les carreaux pour éviter que l'eau ne s'accumule dans les interstices.

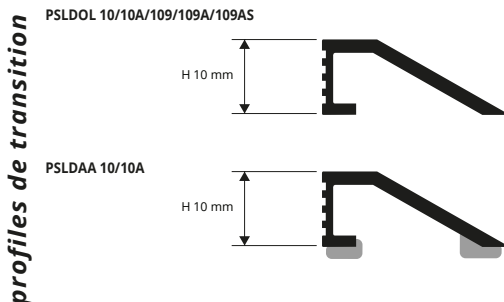
## GAMME COULEURS



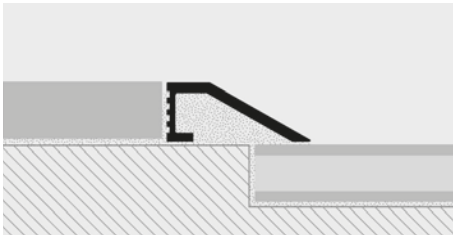
# PROSKID

LAITON POLI ET  
ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT

**PROSKID** est un profilé de forme inclinée idéal pour raccorder, sans créer de marche ou de différence de niveau, deux revêtements de sol existants, non coplanaires, n'ayant pas été dotés d'un profilé de raccord au moment de la pose initiale. La pose s'effectue au silicone. La dentelure facilite l'ancrage du silicone ou de la colle/adhésif. Esthétique et résistant.



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Etaler la colle avec une spatule dentée sur la zone de pose du profilé en ajoutant éventuellement du silicone.
2. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire avec la partie dentée contre le revêtement à raccorder.

Dans un lieu doté d'un taux élevé d'humidité, les profilés en laiton naturel ou poli risquent s'oxyder. Les taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.

**LAITON POLI - thermo packed**  
longueur b. **2,70 ML** - conditionnement **20 Pces - 54 ML**

Article	H mm		
PSLDOL 10	10		
PSLDOL 10A	10		

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif

**LAITON POLI - thermo packed**  
longueur b. **0,90 ML** - cond. **20 Pces**



Article	H mm		
PSLDOL 109AS	10		

« AS » à la fin du code produit = Article avec adhésif

**LAITON POLI - thermo packed**  
longueur b. **0,90 ML** - cond. **20 Pces**



Article	H mm		
PSLDOL 109	10		
PSLDOL 109A	10		

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif

**ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT - thermo packed**  
longueur b. **2,70 ML** - conditionnement **20 Pces - 54 ML**

Article	H mm		
PSLDAA 10	10		
PSLDAA 10A	10		

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif

## GAMME COULEURS

