



PROSLIDER est un profilé terminal de transition progressive, de forme inclinée, conçu pour raccorder de manière parfaite, sans créer de marche, deux hauteurs de revêtement. La grande solidité du profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter des passages fréquents de chariots manuels et de véhicules tout en protégeant le bord du revêtement le plus haut. Le **PROSLIDER** est particulièrement utilisé pour raccorder un sol en céramique ou bois à un revêtement déjà existant. Disponible en aluminium naturel ou anodisé argent, en différentes hauteurs, pour toutes différences de niveau à raccorder.

PROSLIDER

ALUMINIUM
NATUREL ET ANODISÉ ARGENT



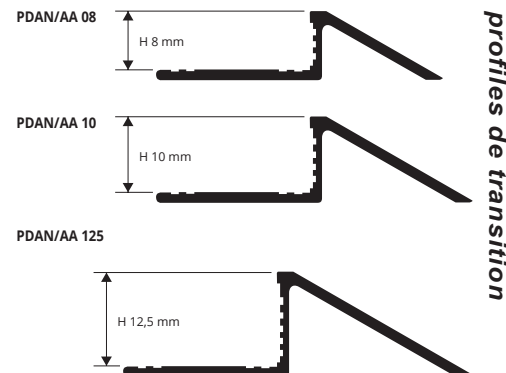
ALUMINIUM NATUREL - thermo packed 5 Pcs
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 40 Pces - 108 ML

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

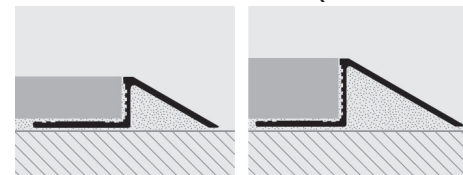
ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 40 Pces - 108 ML

Article	H mm		
PDA A 08	8		
PDA A 10	10		
PDA A 125	12,5		

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

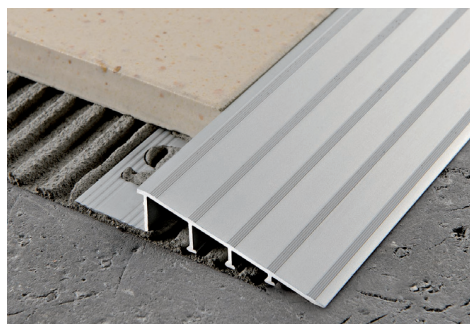


1. Choisir un profilé de hauteur H dans le matériel et la finition désirés.
2. Remplir de colle la cavité du profilé et recouvrir de colle la zone d'application de ce dernier.
3. Poser le "PROSLIDER".
4. L'aligner parfaitement au sol/revêtement.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.

PROSLIDER LR est un profilé terminal de transition progressive, de forme inclinée, conçu pour raccorder de manière parfaite, sans créer de marche, deux hauteurs de revêtement. La grande solidité du profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter des passages fréquents de chariots manuels et de véhicules tout en protégeant le bord du revêtement le plus haut. Le **PROSLIDER LR** est particulièrement utilisé pour raccorder un sol en céramique ou bois à un revêtement déjà existant. Disponible en aluminium naturel ou anodisé argent, en différentes hauteurs, pour toute différence de niveau à raccorder.

PROSLIDER LR

ALUMINIUM
NATUREL ET ANODISÉ ARGENT



ALUMINIUM NATUREL - thermo packed 5 Pcs
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 PCES - 54 ML

Article	H mm		
PDLRAN 10	10		
PDLRAN 125	12,5		
PDLRAN 15	15		
PDLRAN 20	20		

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML

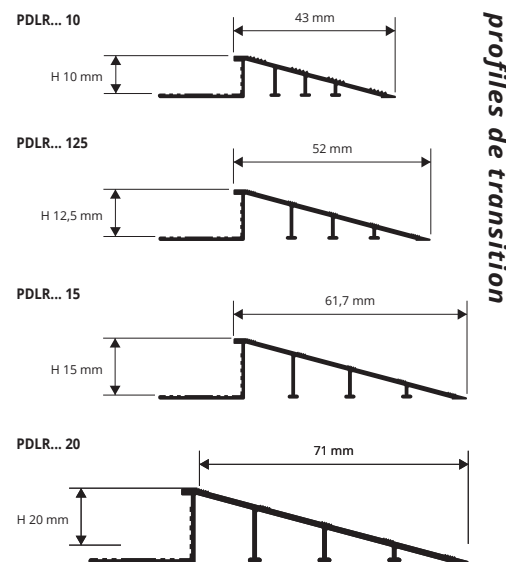
Article	H mm		
PDLR A A 10	10		
PDLR A A 125	12,5		
PDLR A A 15	15		
PDLR A A 20	20		

GAMME COULEURS



INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir un profilé de hauteur H dans le matériel et la finition désirés.
2. Remplir de colle la cavité du profilé et recouvrir de colle la zone d'application de ce dernier.
3. Poser le "PROSLIDER".
4. L'aligner parfaitement au sol/revêtement.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.



EXEMPLE DE POSE

