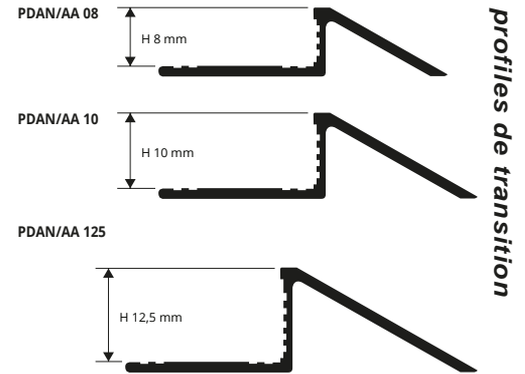


PROSLIDER est un profilé terminal de transition progressive, de forme inclinée, conçu pour raccorder de manière parfaite, sans créer de marche, deux hauteurs de revêtement. La grande solidité du profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter des passages fréquents de chariots 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 Pcs - 108 ML

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

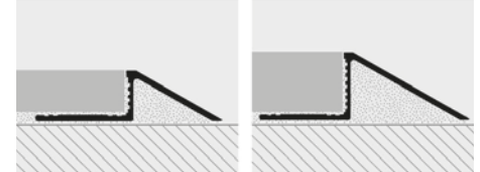
ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 40 Pcs - 108 ML

| Article | H mm |
|---------|------|
| PDA 08 | 8 |
| PDA 10 | 10 |
| PDA 125 | 12,5 |

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

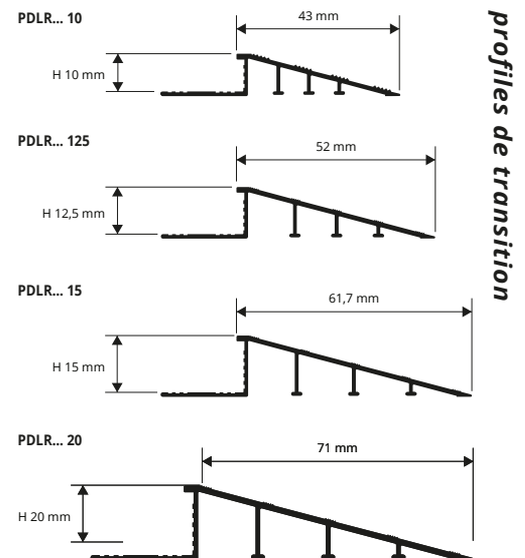


1. Choisir un profilé de hauteur H dans le matériel et la finition désirés.
2. Remplir de colle la cavité du profilé et recouvrir de colle la zone d'application de ce dernier.
3. Poser le "PROSLIDER".
4. L'aligner parfaitement au sol/revêtement.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices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

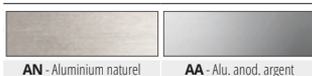


ALUMINIUM NATUREL - thermo packed 5 Pcs
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 PCS - 54 ML

| 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 Pcs - 54 ML

| Article | H mm |
|------------|------|
| PDLRAA 10 | 10 |
| PDLRAA 125 | 12,5 |
| PDLRAA 15 | 15 |
| PDLRAA 20 | 20 |



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

