

PROSLIDER CURVE est une série de profilés, d'extrémité et de séparation, pouvant être façonnés et courbés, dotés d'un découpage particulier qui permet d'obtenir des formes géométriques et donc de créer des dessins décoratifs pour tous types d'exigences techniques et esthétiques. Il est conseillé pour raccorder des revêtements de sol flottants en bois, en bois stratifié mélaminé et en céramique. Il est réalisé en laiton naturel en différentes hauteurs et long. 2.7 ml.

PROSLIDER CURVE

LAITON NATUREL
FACONNABLE / COURBABLE



LAITON NATUREL FACONNABLE thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML

| Article | H mm | | |
|-----------|------|--|--|
| PDONCV 08 | 8 | | |
| PDONCV 10 | 10 | | |

GAMME COULEURS



INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir le PROSLIDER CURVE de la hauteur et du matériel désirés. 2. Couper le profilé à la longueur nécessaire en calculant le développement. 3. Courber le profilé mécaniquement avec la PROCURVE MACHINE. 4. Le fixer si nécessaire à l'aide de vis et de chevilles s'il est utilisé pour des revêtements de sol flottants en bois & bois stratifié mélaminé ou introduire simplement la base coupée sous le revêtement posé avec la même colle.

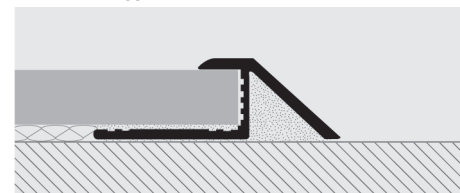
PDONCV 08



PDONCV 10



EXEMPLE DE POSE



PROSLIDER CURVE est une série de profilés, d'extrémité et de séparation, pouvant être façonnés et courbés, dotés d'un découpage particulier qui permet d'obtenir des formes géométriques et donc de créer des dessins décoratifs pour tous types d'exigences techniques et esthétiques. Il est conseillé pour raccorder des revêtements de sol flottants en bois, en bois stratifié mélaminé et en céramique. Il est réalisé en aluminium anodisé en différentes hauteurs, long.2.7 ml.

PROSLIDER CURVE

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT
FACONNABLE / COURBABLE



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

| Article | H mm | | |
|-----------|------|--|--|
| PDAACV 08 | 8 | | |
| PDAACV 10 | 10 | | |

GAMME COULEURS



PDAACV 08



PDAACV 10



PROCURVE MACHINE est une calandre courbe profils manuel pour les profils de la série COURBES.

PROCURVE MACHINE

| Article | |
|---------|------------------|
| PCM 08 | PROCURVE MACHINE |



| Page | série disponible | RAYON MINIMUM INTÉRIEUR | RAYON MINIMUM EXTERIEUR |
|------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 100 | PTACCV | 30 cm | 30 cm |
| 101 | PTONCV | 30 cm | 30 cm |
| 101 | PTANCV | 30 cm | 30 cm |
| 103 | PELONCV | 150 cm | 300 cm |
| 103 | PELAACV | 200 cm | 300 cm |
| 104 | PRFONCV | 200 cm | |
| 104 | PRFAACV | 200 cm | |
| 105 | PJONCV | 200 cm | 300 cm |
| 105 | PJAACV | 200 cm | 300 cm |
| 106 | PINTAACV | 300 cm | |
| 106 | PCRAA 149 | 80 cm | 80 cm |
| 106 | PCRA... 149 | 100 cm | 100 cm |
| 107 | PDONCV | 300 cm | |
| 107 | PDAACV | 300 cm | |

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