

NOUVEAU!



## Pliuse à segments manuelle

### Pliuse manuelle sans support K1-AGN-3 Pliuse manuelle avec support K1-AGNU-3



Article	Art.nr.:	largeur utile	poids kg	l
<b>K1-AGN-3</b>	91295-3	1120 mm	55	1
<b>K1-AGNU-3</b>	91292-3	1120 mm	80	1

- | Idéal pour toit et façade
- | Pour fabrication rapide et facile de bavettes, retours, cassettes.
- | Pliages possibles dans toutes les directions
- | Un levier manuel permet de pincer le métal
- | Avec : segments pour tablier supérieur, assortiment d'angles, support mobile, taquets et caisse de transport
- | La pliuse se dévisse facilement du support (par 4 vis) et peut être portée facilement sur le toit.
- | La pliuse peut être vissée sur un établi
- | Toutes les pièces de la pliuse sont en matériaux inoxydables et remplaçables

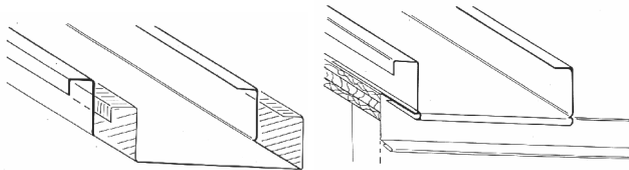
#### Indications techniques:

- | ouverture : 60 mm
- | Aluminium, acier, plomb et zinc jusqu'à 0,8 mm.
- | inox jusqu'à 0,5 mm

#### Equipement standard :

- ý Segments pour tablier supérieur
- ý Assortiment de réglettes
- ý Support mobile (K1-AGNU-3)
- ý Jeu de clés
- ý Taquet fixe
- ý Taquet d'angle
- ý Caisse de transport (K1-AGNU-3)

Exemples pour pliages vers le haut et vers le bas:



Pour réaliser des pliages vers le bas ou vers le haut, découper sur le joint supérieur et inférieur les parties hachurées sur 25 mm.

Pour la bavette ou le raccord mural pliage vers le haut ou le bas.

Exemples de travail pour replis Pos. 1-6:

1. Pour replis découper les parties hachurées en haut et e bas
2. Joint supérieur et inférieur découpé sur 25 mm
3. Plier vers le haut avec la pliuse manuelle env. 30° vers le haut et pousser le repli avec la pince à border vers l'extérieur.
4. Plier de 90° vers le haut et serrer le repli avec la pince à border
5. Retourner avec la pince à border vers la droite ou la gauche
6. Serrer le joint avec la pince à border et la pièce est finie

