



K1-AGNU-2  
met bewaarbox

Vingerzetbank met onderstel K1-AGNU-2  
Vingerzetbank zonder onderstel K1-AGN-2

	Art.Nº	Werkbreedte	kg
K1-AGN-2	92661	1020 mm	55
K1-AGNU-2	92662+	1020 mm	73
	KAB100042	buigbalk voor kleine zettingen - trapprofiel	3
K1-AGNRS-2	92668	Rollenschaar+ geleider	

- ideaal voor de dak- & gevel branche
- druipkanten, dwarsfelsen, waterkering, losange's zijn simpel en snel te vervaardigen
- zetmogelijkheden in alle vakspecifieke richtingen
- snelle materiaalklemming via handhefboom
- inclusief segmenten voor de bovenwang, hoekprofielassortiment, verrijdbaar onderstel, aanslagen en gesloten opbergruimte
- zetbank kan losgekoppeld worden van onderstel - hierdoor makkelijk op een dak te transporteren
- de zetbank kan ook zonder het onderstel op een werkbank gemonteerd worden
- alle delen zijn vervaardigd uit niet roestende materialen en zijn uitwisselbaar

Technische gegevens:

- doorvoeropening: 50 mm.
- aluminium, plaatijzer, lood, koper, zink tot 0,8 mm. RVS tot 0,5 mm

Standaarduitvoering:

- vingers (segmenten) voor bovenwang
- profielen assortiment
- verrijdbaar onderstel (K1-AGNU-2)
- set sleutels
- vaste aanslag
- verstekaanslag
- opbergruimte (K1-AGNU-2)

Extra mogelijkheden:

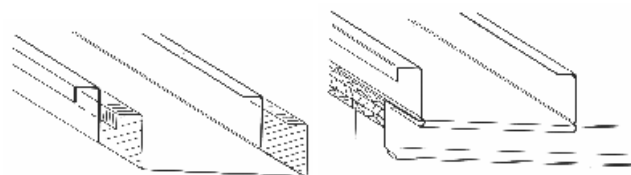


K1-AGNU-2 met dwars- en schuin  
snijd-inrichting K1-QSSE 30° of 45°



K1-AGNRS-2  
rollenschaar + geleider.

Voorbeelden van afkantingen naar boven en onderen:



Bij afkantingen naar boven (dwarsfels) of naar onderen (druipkant) moet vooraf het gearceerde gedeelte uit de onder- en bovendecker verwijderd worden

Voor druipkant of wand-aansluiting afkanten naar onderen

Voorbeeld voor een waterkering Pos. 1-6:

1. Voor een waterkering het gearceerde gedeelte uit de onder- en bovendecker verwijderen
2. Onder- en bovendecker 25 mm uitgeknipt
3. Met zetbank ca. 30° naar boven buigen en met de felstang de las naar buiten drukken
4. 90° naar boven buigen, las met felstang samen drukken
5. Met felstang de geplette fels naar rechts of links buigen
6. Met de felstang de geplette fels links en recht samen drukken en waterkering is gereed

