


**Hoek-felssluiters K8
uit niet roestende materialen**

- sluit de enkele fels (hoekfels)
- ideaal voor het felsen van beginverbindingen, korte gevels en voor moeilijk bereikbare plaatsen.
- compleet gemaakt uit niet roestende materialen. daardoor ook te gebruiken voor RVS felsdaken


Capaciteit:

Aluminium, koper, zink	mm	0,8
Plaatijzer	mm	0,8
RVS	mm	0,5

Art.nr.:	Sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
92101	210	255	270-570	2,3


K8
**Dubbele-felssluiters K7
uit niet roestende materialen**

- om de dubbele fels te sluiten. Sluit per slag 21 cm!
- de K7 sluit de hoekfels tot de dubbele fels.
- voor hele daken, begin- en eindverbindingen,
- voor startfels en tbv elektrische felssluiters
- geen aandruk- en sluitsporen op gespoten, gelakt en/of met kunststof beschermd materiaal.
- compleet gemaakt uit niet roestende materialen. Daardoor ook te gebruiken voor RVS felsdaken



Art.nr.:	Sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
92100	210	310	320-610	3,3


K7
Druipkant wordt gesloten in twee stappen.

1. Vormen → Druipkantvormer
2. Sluiten → Druipkantsluiters

Druipkantvormer K 11 (stap 1)

- ideaal om een druijkantverbinding aan te zetten
- aanzetten van de druijkant zonder felshamer waardoor geen hamerslag afbeeldingen op het materiaal achter blijven
- maakt het mogelijk om afkantingen van meer dan 90° te maken.
- zelfs de plat geslagen dubbele fels kan door de grote opening meegebogen worden.

Art.nr.:	Sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
282413	250 / slag	240	250	1,7


K11
Druipkantsluiters K 12 (stap 2)

- ideaal voor het sluiten van de aangezette druijkant met de druijkantvormer.
- sluiten van de druijkant van 90° tot 180°

Art.nr.:	Sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
282415	200 7 slag	390	200	2


K12

Ergonomische hoek-felssluiters K 8 N & K 8 NL

- om de enkele fels (hoekfels) te sluiten.
- sluit per slag 20 cm!
- uniek scharniermechanische zorgt voor een ideale krachtoverdracht over de gehele sluitlengte.
- ook ideaal voor het felsen van beginverbindingen, korte gevels en voor moeilijk bereikbare plaatsen.
- licht van gewicht – hoge capaciteit. Niet roestend.
- alle delen uit niet roestende materialen.
- op aanvraag ook in andere lengtes verkrijgbaar.



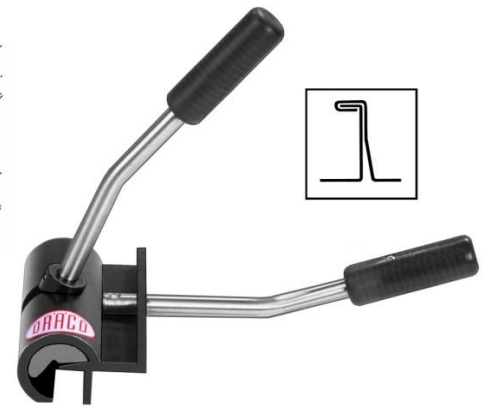
Plaatdikte:

aluminium, koper, zink	mm	0,8
plaatijzer, plastisol	mm	0,8
RVS	mm	0,5

Art.nr.:	Sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
K8N : 92103	200 / slag	250	260-430	2,1
K8NL : 92105	350 / slag	400	310-530	3,1

Kleine hoek-felssluiters K5 voor ronde daken en fixeren

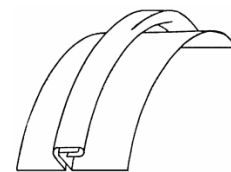
- sluit gebogen dakbanen
- makkelijk in gebruik, zeer geringe krachtsinspanning
- geen beschadigingen aan gelakte of gecoate plaat
- ideaal ook voor het snel even fixeren van dakbanen
- licht van gewicht – hoge capaciteit. Niet roestend.
- nauwkeurig felsen sluiten, hoge precisie
- alle delen uit niet roestende materialen.
- geschikt voor alle materialen



Plaatdikte:

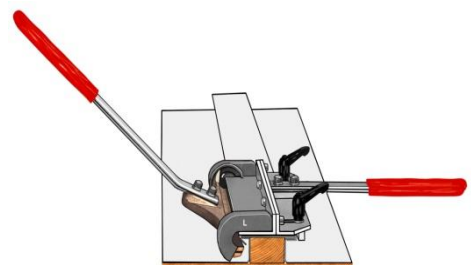
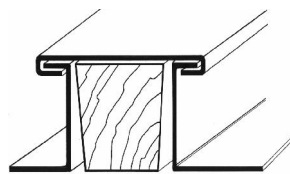
aluminium, koper, zink	mm	0,8
plaatijzer, plastisol	mm	0,8
RVS	mm	0,5

Art.nr.:	sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
92104	70	120	260-430	1,0



Roeven-felssluiters K6 uit niet roestende materialen

- sluit roevendaken
- roefkapbreedte variabel: 45-65 mm.
- geschikt voor alle materialen



Plaatdikte:

aluminium, koper, zink	mm	0,8
plaatijzer, plastisol	mm	0,8
RVS	mm	0,5

Art.nr.:	sluitlengte mm	L mm	B mm	kg
91510	210	280	45-65	3