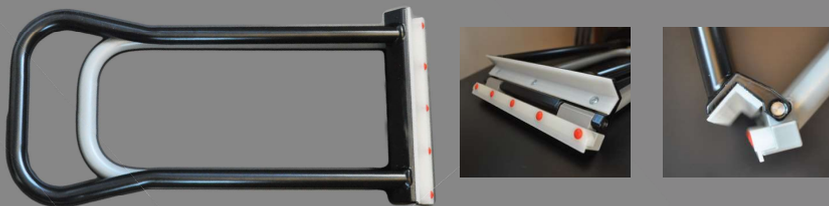


## NEU: PVC Einsätze



### Winkeldoppelfalzer PVC

Artikelnummer 10300



#### Winkeldoppelfalzer PVC:

- Kein Zerkratzen oder Beschädigen der Oberfläche
- Backen aus langlebigen PVC gefertigt
- Einfaches Austauschen der Backen durch Schraubsystem
- Für alle Materialien geeignet
- Für beide Arbeitsgänge bei Stehfälzer einsetzbar
- Auch für Fassadenverblechung geeignet

<b>Ersatzbackenset</b>	Artikelnummer	Teile
	10310	11

<b>Ersatzbolzenset</b>	Artikelnummer	Teile
	10320	4

<b>Ersatznoppen rot</b>	Artikelnummer	Teile
	10325	5



#### Double Seamer PVC:

- No scratching the metal surface
- Made from longlasting PVC
- Simple exchange system by using the screw system
- Perfectly suitable for all materials
- For both stages on a double standing seam profile
- Also usable on facia projects

### Traufenschließer PVC

Artikelnummer 10330



#### Traufenschließer PVC:

Der Traufenschließer mit PVC Kunststoffbacken eignet sich zum idealen Schließen der Traufenkantung ohne die Oberflächen der verschiedenen Materialien zu beschädigen. Bei Bedarf kann man durch einfache Handgriffe die Backen mit dem Ersatzset zu erneuern. Seitliche Abstufungen erlauben Spielraum für vorgefertigte Blechbahnen mit Hafterprofil.

#### Eave Closer PVC:

The Eave Closer with PVC inserts is the perfect tool for closing the roofsheets without damaging the different material surfaces. We also offer a replacement PVC kit if needed, which can be easily exchanged by the craftsmen. Siderelief on the PVC insert allow space on prefabricated sheets with cliprelease.

<b>Ersatzbackenset</b>	Artikelnummer	Teile
	10340	4

Made in Austria  
by Falzsid

**Qualität und Tradition unter einem Dach**  
**Quality and Tradition under one Roof**

Martin Mayerhofer • BiegetecAT • Werkzeughandel für die Metallverarbeitung • Innstraße 4 • A - 6402 Hatting  
www.biegetec.at • office@biegetec.at • mobil: +43/(0)664 4440722  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf  
unserer Internetseite unter: www.biegetec.at/impressum/agb/