



## **Neuheit:**

Variabel und multifunktional

# **Frapezblechkanter**

Zur fachgerechten Verarbeitung von Dachtrapezblechen und Sandwichdachpaneelen.

#### Funktion 1 - Hochkantung (Schachtelung) des Profiluntergurtes im Firstbereich in nur einem Arbeitsgang:

Anm.: Laut den IFBS-Fachregeln ist der Trapezprofiluntergurt (trotz der Verwendung von Profilfüllern und Zahnleisten) am Profilende aufzukanten. Durch diese Hochkantung wird die Gefahr, dass Wasser durch die Kombination von Wind und Niederschlag in das Gebäude eindringen kann, dauerhaft vermieden!



#### Funktion 2 – Abkantung des Profiluntergurtes im Traufenbereich für ein einwandfreies Abtropfen des Wassers in nur einem Arbeitsgang.

Durch diese Abkantung wird die Rücklaufgefahr des Wassers an der Abtropfkante dauerhaft vermieden!







Grundgerät Standard oder Grundgerät Small + verschiedenste Tauschaufsätze zur Anpassung an unterschiedliche Profile von namhaften Herstellern.

T-Serie = Trapezblech S-Serie = Sandwichpaneel

Genaue Zuordnung lt. separater Anwendungsliste unter www.falzsid.at oder mittels OR-Code (rechts)





#### Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Fachgerechtes Arbeiten anhand den IFBS-Fachregeln
- ✓ Sehr hohe Zeitersparnis und Arbeitserleichterung
- ✓ Hohe Variabilität durch erweiterbare Tauschaufsätze.
- ✓ Robuste Ausführung bei geringem Gewicht durch die Kombination von Edelstahl und Aluminium
- ✓ Einfach innovativ. Einfach FALZSID

#### Unverzichtbare Tauschaufsätze der S-Serie speziell für Sandwichpaneele:

Aufgrund einer Klinge aus verschleißfestem Material und der aufsetzbaren Schutzleiste können die Tauschaufsätze der S-Serie mühelos und materialschonend in den Dämmstoffkern hineingeklopft, und der Profiluntergurt entsprechend aufgekantet werden.



Tel: +43(0)664/35 70 74I, E-Mail: office@falzsid.at, www.falzsid.at















flexible and multifunctional

### Metal-Roofingsheet-Bender

For professional processing of trapezoidal sheets and sandwich-panels on the roof

#### Function 1: Bending the metalsheet profile on the ridge of the roof in just one step

Remark: according to IFBS rules, the metal sheet profile has to be bent (even when using foam fillers and profiles). This bending helps sustainably prevent the entry of water caused by wind and precipitation.



#### Function 2: Bending the metalsheet profile on the eaves of the roof in one step to allow correct draining of water

By this bending unwanted water backflows on the eaves can permanently be prevented.



Video



Basictool Standard or Basictool Small + various adapters to use for different metal-sheets from reknowned manufaturers.

T-Series = Trapezoidal sheets S-Series = Sandwich panels

For a detailed overview see our applicationlist on www.falzsid.at or QR-Code





✓ Simply innovativ. Simply FALZSID

#### All benefits at a glance

- ✓ professional work according to the IFBS-rules
- ✓ Considerable time savings and working assistance
- Robust format with low weight by combining stainless-steel and alluminium



Due to a wear-proof blade and an attachable protection slip, you can effortlessly use the S-Series adapters. You can easily drive the tool into the metal sheet's insulation core without hurting the material.







