

Blechfalzklemmen

Eine große Auswahl an Befestigern für Blechfalzdächer

- Direktbefestigung
- Schnell zu befestigen
- Systemstatiknachweis



Schletter **Blechfalzklemmen** bieten für nahezu jedes Blechfalzdach die ideale Befestigungslösung. Mit der Variante für KlickTop erfolgt die Systemanbindung komfortabel von oben. Alternativ kann mit FixPlan auch direkt an der Unterkonstruktion befestigt werden.

Abkürzungen

- AL = Klemme aus Aluminium
- VA = Klemme aus Edelstahl
- KK = Klickkanal z.B. für KlickTop-Kreuzverbinder
- KT = mit KlickTop-Verbinder
- Rapid = für Rapid-Modulklemmen
- ! = ohne bauaufsichtliche Zulassung



112001-000 Falzklemme 503 VA für Stehfalzdach¹

Bitte beachten: Bei Titanzinkblechen ist zu prüfen, ob die Falze belastet werden dürfen!

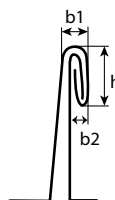
112001-001 Falzklemme 503 AL KK für Stehfalzdach



112001-010 Falzklemme 504 AL KK für Stehfalz

insbesondere auch geeignet für Doppelstehfalzdächer aus Titanzinkblech

Mögliche Abmessungen des Bördelfalzes (Maßbild links)
 $h = 11 - 13 \text{ mm}$, $b_1 = 4 - 6 \text{ mm}$, $b_2 = \text{max. } 3 \text{ mm}$



Die Falzklemme 504 wurde zusammen mit der Fa. Rheinzink für den Einsatz auf Doppelstehfalzdächern aus Titanzinkblech entwickelt und von Rheinzink für gut befunden. Auf den Stehfalzklemmen montierte Profile dürfen eine Länge von ca. 3m ohne thermische Trennung nicht überschreiten.



112002-000 Falzklemme 510 AL für KalZip und ähnliche für KalZip, Bemo, Monteco Eurorib E500 und ähnliche

112002-002 Falzklemme 510 AL KK für KalZip und ähnliche



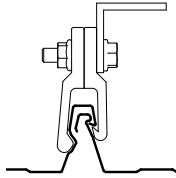
112003-000 Falzklemme 520 AL für Zambelli RibRoof465 für Zambelli RibRoof, Baubreite 465 und ähnliche

112003-001 Falzklemme 520 VA für Zambelli RibRoof465¹

112003-002 Falzklemme 520 AL KK für Zambelli RibRoof465

Abkürzungen

AL = Klemme aus Aluminium
 VA = Klemme aus Edelstahl
 KK = Klickkanal z.B. für KlickTop-Kreuzverbinder
 KT = mit KlickTop-Verbinder
 Rapid = für Rapid-Modulklemmen
 1 = ohne bauaufsichtliche Zulassung

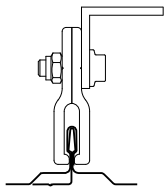


KK

112004-000 Falzklemme 522 AL für Zambelli RibRoof500
 für Zambelli RibRoof, Baubreite 500
 und ähnliche

112004-001 Falzklemme 522 AL KK für Zambelli RibRoof500

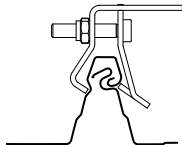
112005-000 Falzklemme 522 VA für Zambelli RibRoof500¹



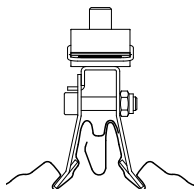
KK

112006-000 Falzklemme 524 AL für Fischer KlipTec52-400
 für Fischer KlipTec 52/400
 und ähnliche

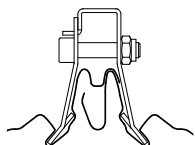
112006-001 Falzklemme 524 AL KK für Fischer KlipTec52-400



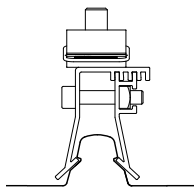
112007-000 Falzklemme 525 VA für Domico Domitec
 für Domico und ähnliche



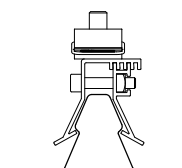
112010-000 Falzklemme 530 VA¹ KT für Riverclack
 für Riverclack und ähnliche



112010-002 Falzklemme 530 VA¹ Rapid für Riverclack
 für Riverclack und ähnliche



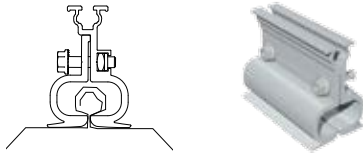
112012-000 Falzklemme 540 AL KT für KlipLok 700 HiStrength¹
 für KlipLok 700 HiStrength und ähnliche



112012-001 Falzklemme 540 AL KT für KlipLok 700 Classic/406¹
 für KlipLok Classic 700, KlipLok 406 und ähnliche

Abkürzungen

AL = Klemme aus Aluminium
 VA = Klemme aus Edelstahl
 KK = Klickkanal z.B. für KlickTop-Kreuzverbinder
 KT = mit KlickTop-Verbinder
 Rapid = für Rapid-Modulklemmen
 1 = ohne bauaufsichtliche Zulassung



112014-000 Falzklemme 550 AL KK Universal¹

für Falze mit max. 47 mm Breite u. 25 mm Höhe

Zubehör

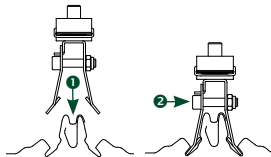


129004-000 KlickTop-Kreuzverbinder-Set M8

mit Schrauben, Klickeinsatz und Vierkantmutter für Klicknut M8 zur Profilmontage an den Blechfalzklemmen für KlickTop

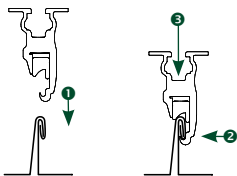
129063-000 Rapid Kreuzverbinder

Komplett vormontiert für Klicknut M8 für Kreuzschienensystem



Montage Allgemein

- Die Klemme wird auf den Falz gesetzt und lose befestigt. Die Ausrichtung erfolgt bei Befestigung der Querträger. Die Klemme in jedem Fall formschlüssig auf den Falz setzen!
- Klemme festziehen. Das Anzugsmoment ist so zu begrenzen, dass die Blechfalze nicht verformt werden und die thermische Dehnung der Bleche nicht verhindert wird!



Sonderfall Falzklemme 504 AL KK für Stehfalz

- Klemme von oben auf den Stehfalz aufsetzen. Dabei darauf achten, dass der Haken der Klemme auf der Seite des Bördelfalzes ist.
- Die Klemme nach unten drücken, so dass der Haken der Klemme am Bördelfalz einhakt. Dann wieder loslassen, so dass die Klemme nach oben zurückfedert.
- Die Madenschraube mit einem Drehmomentschlüssel mit Innensechskant SW4 mit einem Anzugsmoment von 15 Nm anziehen.

Technische Daten

Material	Befestigungselemente: Aluminium, Edelstahl 1.4301, Schrauben: Edelstahl
Statik	Statische Berechnung auf Grundlage der anerkannten Regeln der Technik. Der Standsicherheitsnachweis für das Montagesystem wird auf Grundlage der Eurocodes in Verbindung mit allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen geführt. Die Lastannahmen entsprechen DIN EN 1991-1 und den Regelungen des nationalen Anhangs. Der Nachweis der Dacheindeckung und des Gebäudes ist nicht enthalten. Hinweise in der Nachweisführung sind zu beachten.
Kalkulation Bestellung	Kalkulation bzw. Bestellung z.B. mit unserer Autokalkulator-Software

Weitere Informationen unter: www.schletter.de

*gem. unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (www.schletter.de/AGB); Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten