



Übersicht Produktneuheiten 2025

Dachbegehung / Solarunterkonstruktion / Fassadenunterkonstruktion

DACHBEGEHUNG

So sicher wie auf festem Boden



Gleitende Schienensicherungssysteme nach DIN EN 516 — Mehr Sicherheit bei der Dachmontage

Mit dem steigenden Einsatz von PV-Anlagen, Klima- und Schornsteintechnik auf Steil- und Flachdächern nimmt auch der Anspruch an Arbeitssicherheit deutlich zu. **FLENDER FLUX** erweitert daher sein Sicherheitskonzept um zwei neue Produkte:

C-Gleiter 500 und C-Gleiter 250

Diese innovativen Schienengleiter ermöglichen ein ortsveränderliches Anseilsystem nach **EN 516** – ideal für wechselnde Einsatzbereiche auf dem Dach.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Einfache Einhand-Montage direkt in die C-Schiene.
- Schnelles Umsetzen über Kreuzungen und Ecken – mit nur einem Gleiter.
- Kompakte Bauweise, ideal auch für kurze Sicherungsstrecken über PV-Anlagen hinweg.
- Selbsterklärende Bedienung: Einhängen des Karabiners genügt – sofort einsatzbereit.
- Geprüfte und bewährte Befestigungstechnik – für sicheren Halt auf geneigten Dächern.
- Deutlich wirtschaftlicher und ästhetischer gegenüber einer Lösung mit Geländer.
- Verfügbar für alle gängigen Dacheindeckungen.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den neuen Produkten und unterstützen Sie bei der Auswahl für Ihre Projekte.



C-Schiene 250



C-Schiene 500

SOLAR / PV- BEFESTIGUNG

hält Sonne fest



Neue Solarhalter für Biberschwanzeindeckung und optimierte Variante Nr. 200c für Ziegeleindeckung

1. Solarhalter Nr. 200c – Die Optimierung des Nr. 200h

Mit dem Solarhalter **Nr. 200c** präsentieren wir die konsequente Weiterentwicklung unseres Solarhalters Nr. 200h.

Besonders praktisch:

- Die Profilbefestigung erfolgt nun **von oben**, was die Montage deutlich erleichtert.
- Das bisher benötigte Befestigungsset **entfällt** vollständig. Sie sparen nicht nur Zeit, sondern auch Materialkosten.
- Ideal für eine effiziente Verarbeitung bei gleichzeitig wirtschaftlicher Beschaffung.

2. Neue Solarhalter für Biberschwanzeindeckung – Nr. 215c bis 219c

Für Dächer mit Biberschwanzziegeln bieten wir jetzt ein erweitertes Sortiment:

- Die Modelle Nr. 215c bis 219c sind ebenfalls für die obere Profilmontage ausgelegt.
- Sie ermöglichen eine schnelle, sichere Befestigung und sind für alle gängigen Biberschwanzziegel geeignet.

Damit gewährleisten sie höchste Flexibilität auf unterschiedlichsten Dachkonstruktionen.

Bei den unterschiedlichen Haltern wird das geriffelte Montageprofil in ein Klemmprofil „eingeklemmt“ und dann festgezogen. Es kann auch unser ungeriffeltes Montageprofil verwendet werden.

Solarhalter mit Bibergrundplatten 15,5/38 und 18/38 Rund-, Segment- und Geradschnitt.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den neuen Produkten und unterstützen Sie bei der Auswahl für Ihre Projekte.

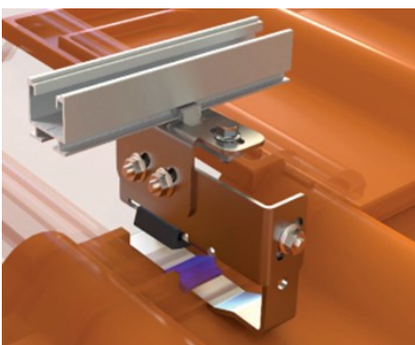


Abb.: Solarhalter für Ziegel- und Betondachsteine Nr. 200c inkl. Dichtelement



Abb.: Solarhalter für Biberschwanzeindeckung Nr. 215c, 217c und 219c

FASSADEN- BEFESTIGUNG

robust tragfähig

ConArc TWIN - patentierte Lösung für die Bekleidungsbefestigung für Holzunterkonstruktionen

ConArc TWIN: eine neuartige Lösung zur Befestigung verschiedenster Fassadenbekleidungen auf Holzunterkonstruktionen – entwickelt für alle, die wirtschaftlich, nachhaltig und präzise montieren möchten.

Die Technik ist anders – und das spüren Sie ab dem ersten Handgriff:

- **Einfacher:** Werkzeugeinsatz und Komplexität werden auf ein Minimum reduziert.
- **Variabler:** Ein System für unterschiedlichste Anforderungen.
- **Vielseitiger:** Ideal für verschiedenste Fassadentypen und Bauprojekte.

Die Produkte sind anders – weil sie mehr leisten:

- **Extrem tragfähig:** Für große Spannweiten mit weniger Halterungen.
- **Robust und rationell:** Für eine dauerhafte, materialsparende Ausführung.
- **Präzise gefertigt:** Für ein sauberes Montagebild und verlässlichen Sitz.

Der Arbeitsaufwand ist anders – messbar geringer:

- **Weniger Dübel, weniger Bohrungen, weniger Montageschritte.**
- **Optimierte Verbindung der Systemteile mit nur einem Handgriff.**
- **Kostenreduziert** durch schnellere Verarbeitung und weniger Materialeinsatz.

Ein System, das sich Ihrer Baustelle anpasst:

Große Toleranzen? Kein Problem. Der ConArc TWIN gleicht selbst starke Unebenheiten an der Wandfläche aus – **ein Halter-typ genügt**. Das reduziert Lagerhaltung und sorgt für echte Flexibilität vor Ort.

Mit dem **ConArc TWIN** lernen Sie eine Lösung kennen, die nicht nur technisch überzeugt, sondern auch nachhaltig, effizient und zukunftsorientiert ist.

Gerne beraten wir Sie persönlich zum Einsatz des Systems bei Ihrem Projekt.

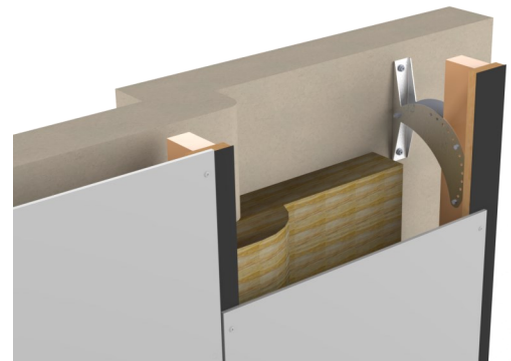


Abb.: ConArc TWIN Typ 3



FASSADEN- BEFESTIGUNG

robust tragfähig

L-Konsolen aus stranggepresstem Aluminium Lösung speziell für leichte Bekleidungen auf Beton-/Stahl-/Holzuntergrund

L-Konsolen aus stranggepresstem Aluminium der Güte **EN AW 6063 T66**. Die Konsolen sind speziell für die Befestigung leichter Bekleidungen konzipiert.

Die Vorteile im Überblick:

- **Verschiedene Größen:** Die L-Konsolen gibt es in fünf verschiedenen Varianten die einen Vorlagenbereich von 60mm bis 225mm abdecken.
- **Thermostop:** Alle L-Konsolen sind inklusive Thermostop zur Verbesserung des Wärmedurchgangskoeffizienten.
- **Gleitpunkt & Festpunkt:** Die Varianten gibt es als Gleitpunkt und als Festpunkt.
- **Varianten:** L-Konsole 60 X, L-Konsole 90, L-Konsole 120, L-Konsole 150, L-Konsole 180
- **Verstellbereich:** Die L-Konsolen haben jeweils einen Verstellbereich von **40mm**.
- **Montagehilfe:** Die L-Konsolen zeichnen sich durch eine spezielle Montagehilfe aus. Die Profile können einfach eingeklemmt und ausgerichtet werden. Eine zusätzliche Klemmvorrichtung entfällt und optimiert so die Montage.
- **T- und L-Profil:** Passend zu den L-Konsolen führen wir **geriffelte T- und L-Profile** aus Aluminium. L-Profil 50-70 und T-Profil 70-62,5 der Güte **EN AW 6063 T66**.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den neuen Produkten und unterstützen Sie bei der Auswahl für Ihre Projekte.



Abb.: L-Konsole 90 als Gleitpunkt



Abb.: L-Konsole 90 als Festpunkt



Abb.: L-Profil 50-70



Abb.: T-Profil 70-62,5



Made in Germany

Wilhelm Flender GmbH & Co. KG

Herborner Straße 7-9

57250 Netphen-Deuz

02737 59 35 0

info@flender-flux.de

www.flender-flux.de

