



UNSERE **KOMPETENZEN**

Holz | Terrasse und Garten | Dach | Fassade | Beton

20
JAHRE
Qualität

Eurotec Befestigungssysteme für den modernen Holzbau im Innen- und Außenbereich

Holzbauverbinder

Für den modernen Holzbau entwickelt

- Für den Holzrahmen- und Massivholzbau
- Zur Montage in Holz und Beton
- Zur Aufnahme von Zug- und Scherkräften

Vorteile

- Viele verschiedene Einsatzbereiche
- Hohe Tragfähigkeiten
→ weniger Verbinder erforderlich
- Indirekte Befestigung durch eine Zwischenschicht (z. B. OSB)
- Optimiertes Lochbild

■ Zuglaschen HB60/HB70

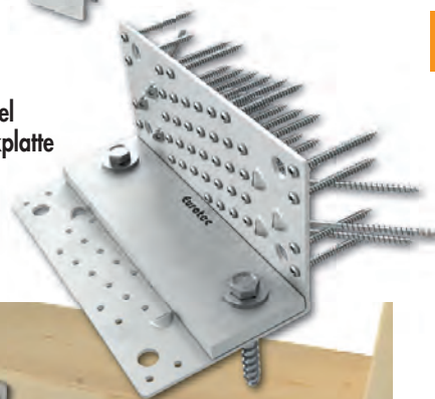


■ Scherplatte



■ Zuglaschen HH60/HH70

■ Scherwinkel inkl. Druckplatte



NEU
in unserem Programm

Weitere
Produkte auf
www.eurotec.team





Panelwistec DAG

Dank neuer Schraubenspitze:

- Verringeres Einschraubdrehmoment
- Verringerte Spaltwirkung
- Besseres „Anbeißen“ der Schraube

Auch für die Befestigung von Aufsparrendämmungen geeignet.



- Klassische Holzbauschraube
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2

KonstruX ST Vollgewindeschrauben



- Leistungsstarke Lösung für Neubau und Sanierung
- Hoher Auszieh- und Ausziehwiderstand
- Hohe Kraftübertragung
- Kein Vorbohren erforderlich



Senkkopf, verzinkt



Senkkopf, verzinkt mit Schraubenspitze AG

Vorteile Bohrspitze ST:

- Verringeres Einschraubdrehmoment
- Höherer Auszieh- und Ausziehwiderstand



PediX-Stützenfüße



- Einfache Montage ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Zusätzlicher konstruktiver Holzschutz durch Dichtung am Hirnholz
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt
- Lieferung inkl. 12 St. A2 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm
- Alle PediX Stützenfüße sind in den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1-1 einsetzbar
- Die Stützenfüße PediX B500, PediX 140+50 HV, PediX 190+100 HV und PediX 300+150 HV können zusätzlich zu den Vertikallasten noch horizontale Kräfte in den Untergrund ableiten
- Hohe Zug- und Drucktragfähigkeit gemäß ETA-13/0550



Terrassen konstruieren war noch nie so einfach!

Verstellfüße

Profi-Line



ECO-Line



Nivello 2.0

Gleicht ein Gefälle von 0,5-10% unter den Verstellfüßen aus. Für Eurotec Profi- und ECO-Line geeignet.



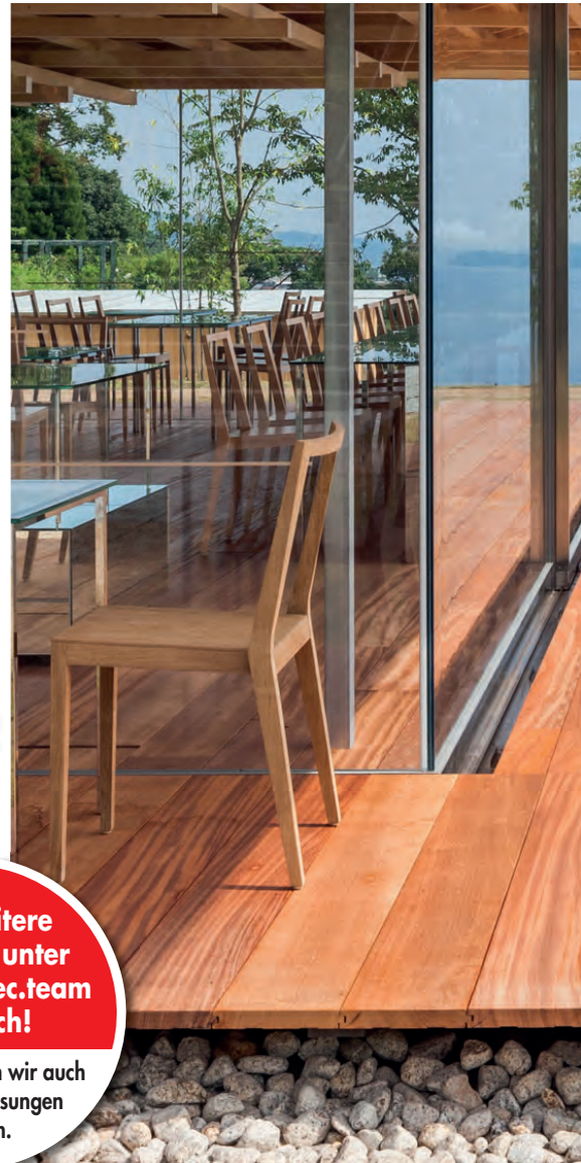
Befestigungssysteme

- Dista-Leiste
- Terrassengleiter
- T-Stick
- Systemhalter Twin
- Schrauben
- ... und vieles mehr!



Viele weitere Befestiger unter www.eurotec.team erhältlich!

Gerne erarbeiten wir auch individuelle Lösungen mit Ihnen.



DrainTec – Drainagerost aus Aluminium



Ohne DrainTec

Ohne **DrainTec** spritzt das reflektierende Regenwasser an das Türelement oder die Fassadenverkleidung.

Mit DrainTec

Mit **DrainTec** wird der Regen kontrolliert abgeleitet und das Regenwasser fließt direkt in den Untergrund.

- Zur Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen
- Geeignet z. B. für Türanschlussbereiche oder Übergänge von vertikalen Fassadenoberflächen zu horizontalen Terrassenoberflächen
- Starkregen wird kontrolliert abgeleitet
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet
- Durch die flache Geometrie (21 x 140 mm) ist die Kombination mit marktüblichen Terrassendielen oder Feinsteinzeugplatten möglich





Aluminium-Profile

Verlängerbar durch passende Verbindungselemente

■ Alu-Systemprofil Eveco



■ Alu-Systemprofil EVO

Auch in Schwarz erhältlich

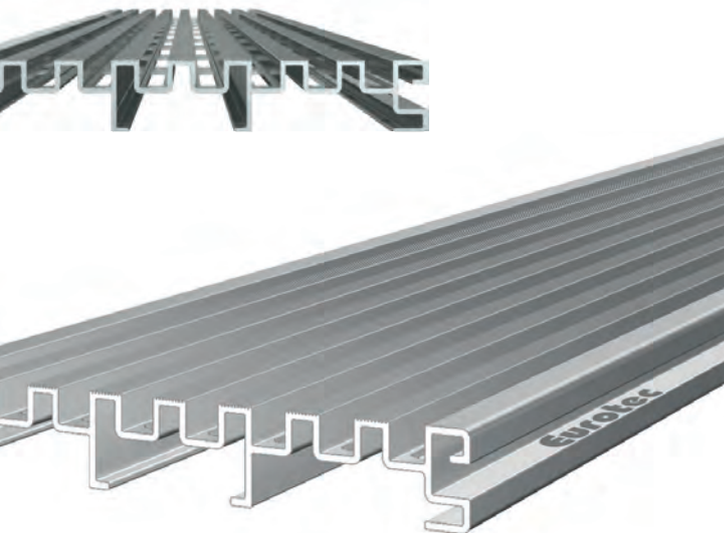


■ Alu-Systemprofil EVO Slim



Die Aluminiumprofile der EVO-Line sind mit dem multifunktionalen Verlegesystem Stone-System von Eurotec kombinierbar, welches es möglich macht, Terrassenbeläge aus Steinplatten und Terrassendielen miteinander zu kombinieren.

90° / 180° Gelenk EVO



Zur Verbindung von Alu-Systemprofilen EVO über Eck (z. B. für Treppenstufen)



- Frei drehbares Gelenk
- Für Winkel bis zu 90° oder 180°
- Individuelle Positionierung im Systemprofil EVO



■ 180° Gelenk EVO

■ 90° Gelenk EVO

Für jede Anforderung die passenden Produkte

Flachdach- und Fassadenbefestigungen

■ BiGHTY Bohrschraube

Befestigung Stahl an Stahl / Holz an Holz /
Stahl an Holz

- Bohrt sich ihr Kernloch und das Gegengewinde im Bauteil selbst
- Schnelles Anbohren
- Ein Ankönnen der Bohrstelle ist nicht mehr notwendig
- Hohe Korrosionsbeständigkeit



BiGHTY Bohrschraube
Edelstahl gehärtet



BiGHTY Bohrschraube
Bi-Metall

■ Dachbauschraube



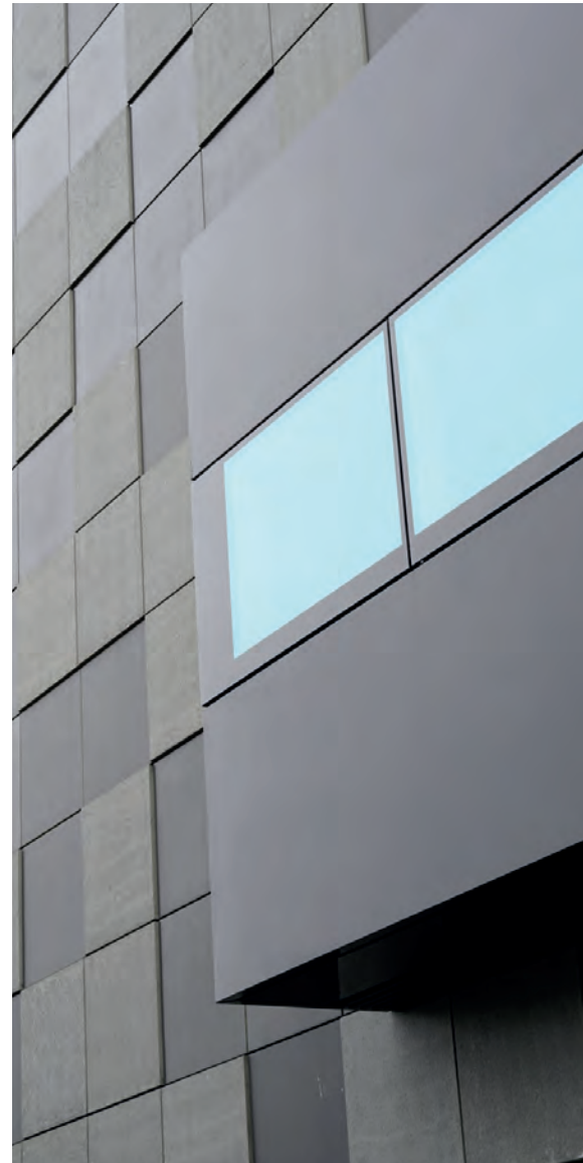
■ Klimax ECO 1 / ECO 2



■ Spenglerschraube



■ Color-Fassadenschraube



Betonbefestigungen

■ Rock-Betonschrauben

- Zur Verankerung in Beton (Normalbeton C20/25 bis C50/60)
- Gewinde schneidet sich beim Eindrehen in ein Gegengewinde im Untergrund
- Hochfester Schraubenstahl
- Komplexes Härteverfahren
- Besonderes Gewinde



Senkkopf,
Stahl verzinkt



Sechskant
mit Flansch,
Stahl verzinkt

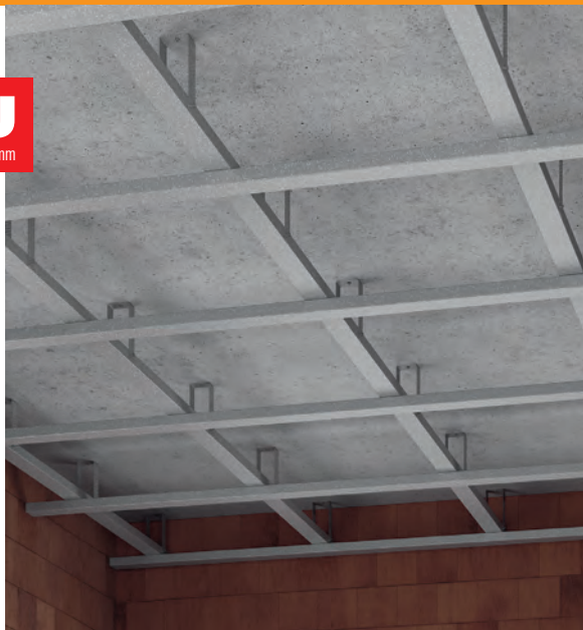


Sechskant,
Stahl verzinkt



Sechskant
mit Flansch,
Sonderbeschichtet

NEU
in unserem Programm



■ Fassadenclip

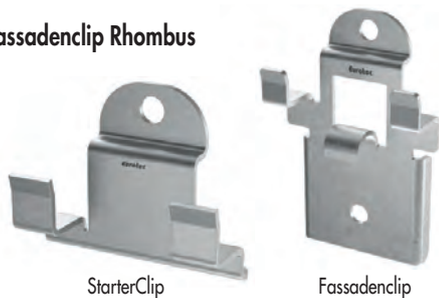


Zur nicht sichtbaren Befestigung von Fassadenhölzern

- Für Fassadenhölzer von 57 – 95 mm Profilhöhe
- Nicht sichtbar geschraubte Befestigung
- Perfekter konstruktiver Holzschutz
- Durchlüftetes Fassadensystem mit Abstandsmontage
- Die bewitterte Oberfläche des Fassadenholzes bleibt unbeschädigt
- Rationelle und einfache Montage



■ Fassadenclip Rhombus



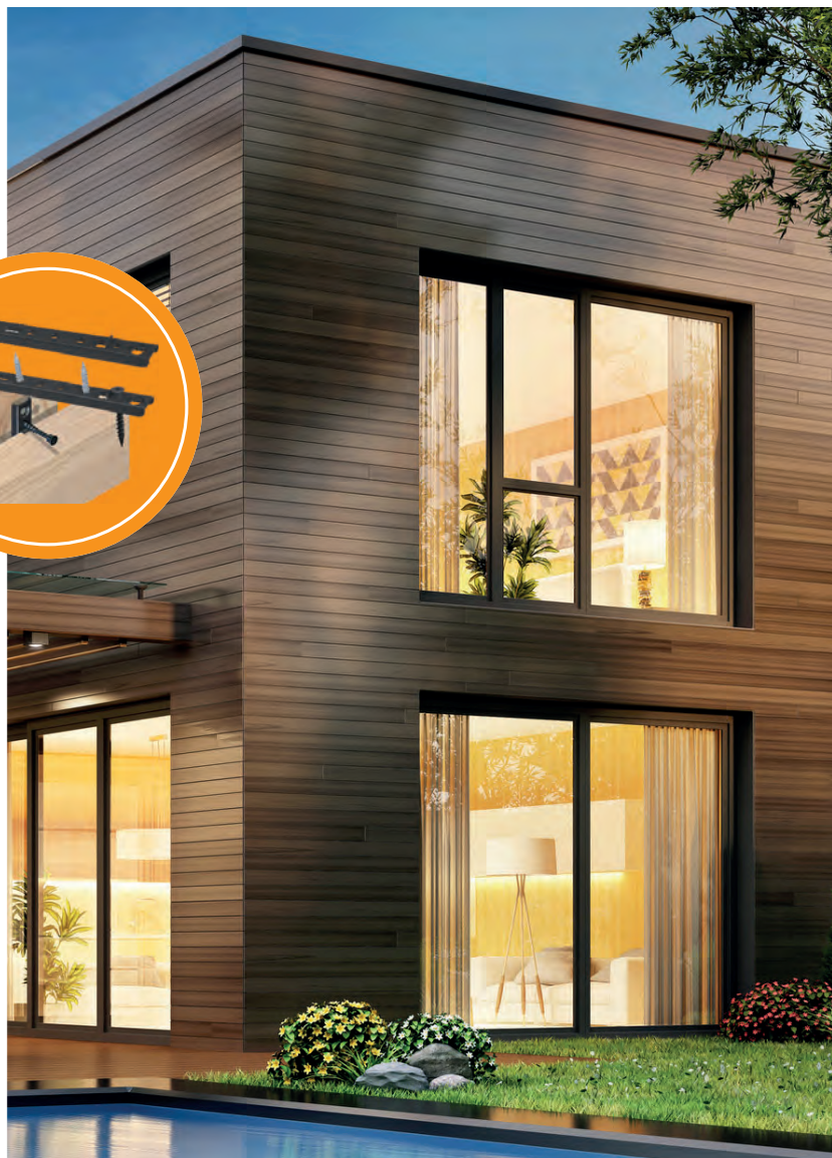
StarterClip

Fassadenclip

NEU
in unserem Programm

System bestehend aus StarterClip und einem Fassadenclip

- Optimierte Hinterlüftung durch konstruktiven Holzschutz
- Nicht sichtbare Befestigung
- Ausbilden von Fixpunkten und Gleitpunkten
- Einfache Montage
- Wetterbeständig



■ Injektionsmörtel



■ Porenbetonschraube



■ Bolzenanker



■ Dichtdübel



■ Beton-Rahmenschraube



Bleiben Sie immer up-to-date mit unserem **Newsletter**.
Auf www.eurotec.team anmelden und keine News mehr verpassen!

Gesamtkatalog

Bestellen oder unter www.eurotec.team
als pdf-Datei downloaden.

E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 - D-58099 Hagen - Germany

Tel. 0049 (0)2331 62 45-0 · Fax 0049 (0)2331 62 45-200

E-Mail: info@eurotec.team · www.eurotec.team