

Eurotec®

Der Spezialist für Befestigungstechnik

UNSERE GESAMTÜBERSICHT

**PRODUKTVIELFALT
KONPAKT**

TERRASSEN-/GARTENBAU

HOLZBAUSCHRAUBEN

INGENIEURHOLZBAU

HOLZVERBINDER

DACH & FASSADE

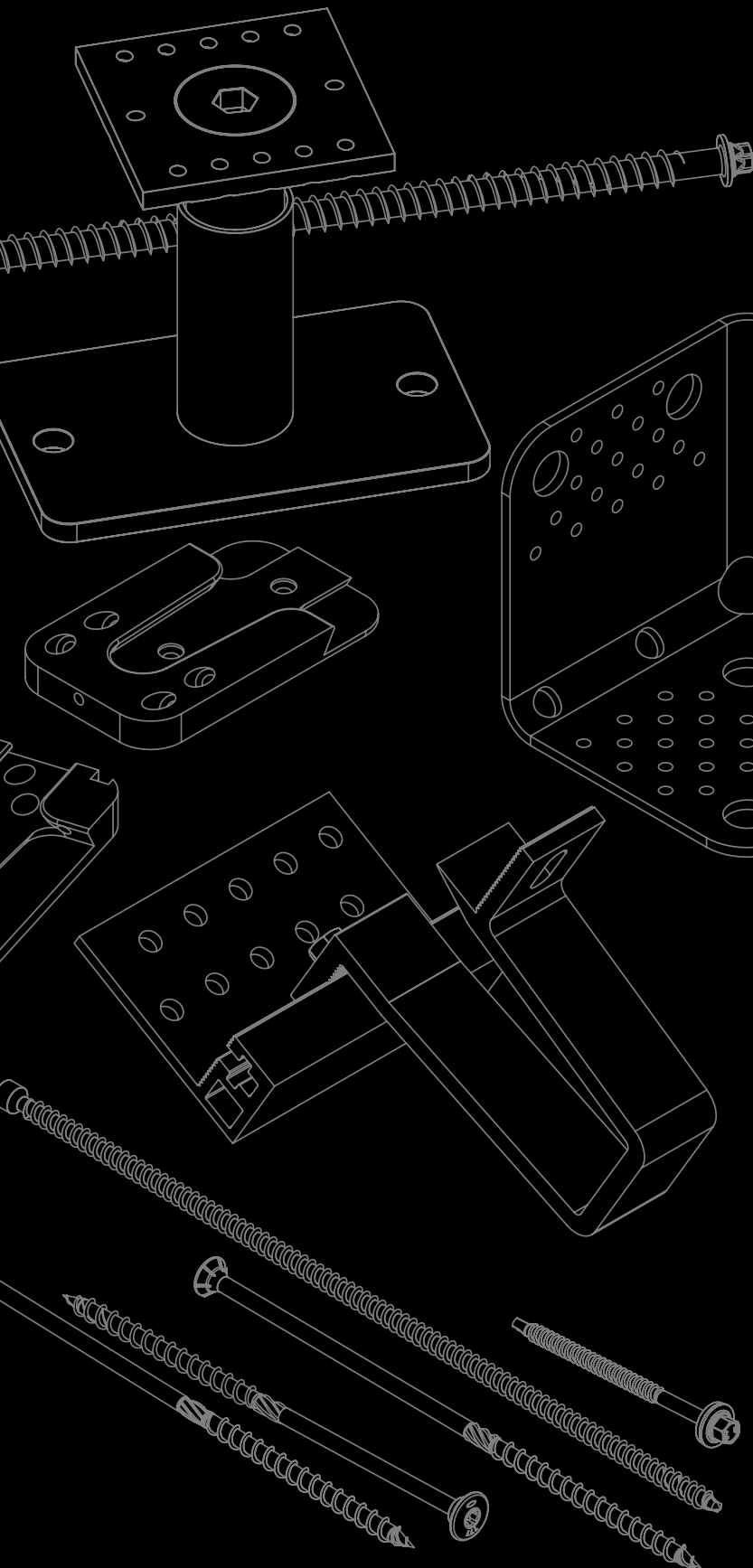
BETON- & MAUERWERKS-
VERANKERUNGEN

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

SOLARBEFESTIGUNG

SCHRAUBFUNDAMENTE

TROCKENBAU





INHALTSVERZEICHNIS

TERRASSEN-/GARTENBAU	4-29
HOLZBAUSCHRAUBEN	30-37
INGENIEURHOLZBAU	38-47
HOLZVERBINDER	48-53
DACH	54-55
FASSADE	56-59
METALLEICHTBAU	60-63
BETON- UND MAUERWERKSVERANKERUNGEN	64-67
SICHERHEIT	68-69
WERKZEUGE UND ZUBEHÖR	70-71
SOLARBEFESTIGUNG	72-79
SCHRAUBFUNDAMENTE	80-81
TROCKENBAU	82-84

SO NUTZEN SIE UNSERE QR-CODES FÜR DETAILLIERTE PRODUKTINFORMATIONEN

In unserem Katalog finden Sie neben jedem Produkt einen QR-Code. Diese Codes bieten Ihnen schnell und einfach zusätzliche Informationen zu unseren Produkten. So nutzen Sie die QR-Codes:



KAMERA ÖFFNEN:

Öffnen Sie die Kamera-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

QR-CODE SCANNEN:

Halten Sie Ihr Gerät über den QR-Code, sodass dieser im Kamerabereich erscheint. Ihr Gerät erkennt den QR-Code automatisch.

LINK ÖFFNEN:

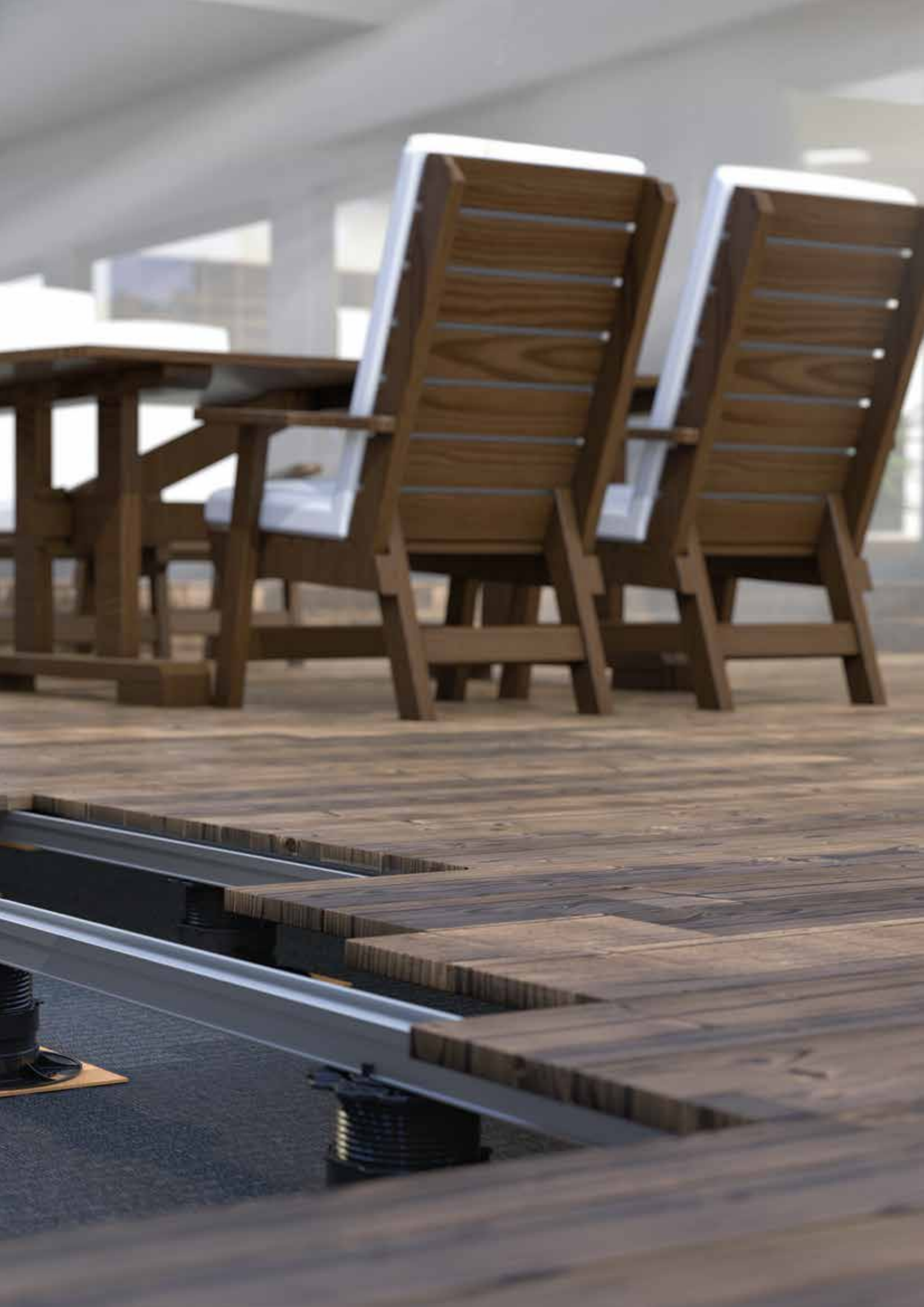
Sobald der QR-Code erkannt wird, erscheint eine Benachrichtigung auf Ihrem Bildschirm mit einem Link. Tippen Sie auf diese Benachrichtigung, um zur entsprechenden Webseite weitergeleitet zu werden.

INFORMATIONEN ABRUFEN:

Auf der Webseite finden Sie detaillierte Informationen zum Produkt, wie technische Daten, Anwendungsbeispiele, Videos, Bedienungsanleitungen und vieles mehr.

TERRASSEN- UND GARTENBAU





ZUBEHÖR FÜR DIE UNTERKONSTRUKTION VON TERRASSEN

KORK-PAD ABSTANDHALTER

Selbstklebend

Die Kork-Pad Abstandhalter dienen dem **konstruktiven Holzschutz**, indem sie zwischen die Terrassenunterkonstruktion und das Fundament/den Untergrund gelegt werden. Sie sind in **drei Größen (3 mm, 6 mm und 10 mm)** erhältlich und ermöglichen eine **präzise Höhennivellierung** der Unterkonstruktion. Zusätzlich sorgen sie für eine gleichmäßige Lastenverteilung, was die Haltbarkeit des Terrassensystems erhöht.



DACHSCHUTZKORK

Die natürliche Unterlage für Verstellfüße

Beim Einsatz der Terrassenverstellfüße auf z. B. PVC-Foliendächern kann es zu Problemen aufgrund der darin enthaltenen Weichmacher kommen. Der Dachschutzkork bietet durch das Material Kork **natürlichen Schutz vor mechanischen Beschädigungen** der Dachhaut und verhindert gleichzeitig den Kontakt zwischen den beiden Werkstoffen. Frei von PAK (gefährlicher Weichmacher in Gummi).



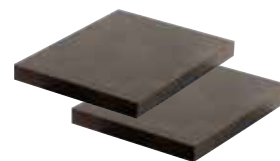
WURZELVLIES-UNTERLAGE

Bei der Wurzelvlies-Unterlage handelt es sich um eine **Polypropylen-Unterlage**. Diese ist sehr eingeschränkt wasserdurchlässig und **hemmt den Pflanzenwuchs** unterhalb des Vlieses.



ROLFI-ABSTANDHALTER EPDM

Diese Unterleger bilden einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Fundament/Untergrund und dienen somit dem **konstruktiven Holzschutz** der Lagerhölzer.



PROTECTUS HOLZSCHUTZBAND

Das Protectus Holzschutzband schützt Ihre Holzunterkonstruktion im Terrassenbau dauerhaft vor Staunässe und Regen und kann dadurch die Lebensdauer der Unterkonstruktion deutlich erhöhen.



ROLFI ROLLE

Mit der Rolfi Rolle wird ein **Abstand zwischen Terrassenunterkonstruktion** und Fundament/Untergrund hergestellt.



VERSTELLFÜßE

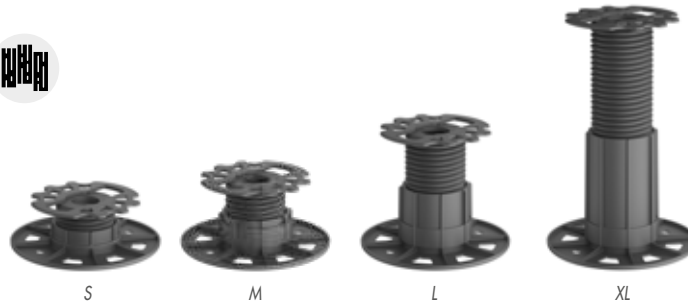
BASE-LINE

Geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Aufbauhöhen: 25 – 210 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN / Fuß
- Vier unterschiedliche Größen



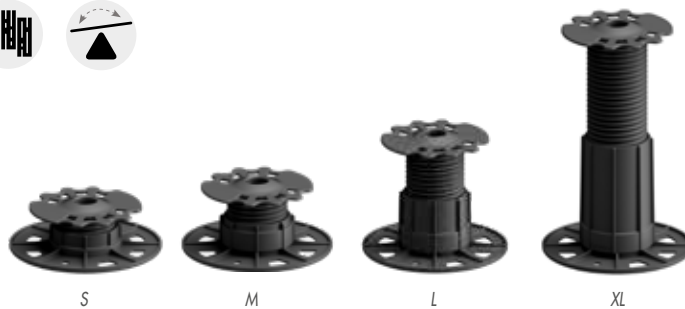
SL BASE

Geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Stufenlose Selbstnivellierung von bis zu 7 %
- Aufbauhöhen: 32 – 217 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN / Fuß
- Vier unterschiedliche Größen



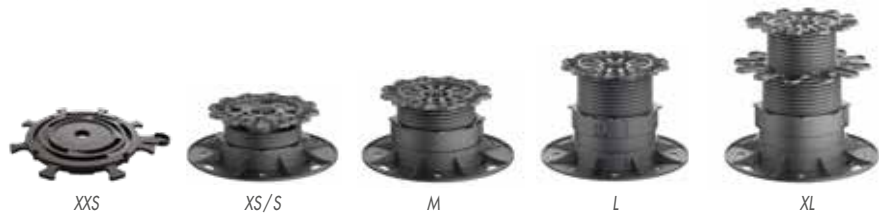
PROFI-LINE

Geeignet für Holz- und Steinterrassen
Höhenerweiterung durch Erweiterungsringe möglich



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Aufbauhöhen: 10 – 168 mm
- Tragfähigkeit: 8,0 kN / Fuß
- Sechs unterschiedliche Größen



SL PRO

Der Kopf des SL PRO Verstellfußes gleicht Gefälle auf Flächen und Geländeebenheiten von bis zu 8 % stufenlos aus.



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Aufbauhöhen: 55 – 102 mm
- Tragfähigkeit: 8,0 kN / Fuß
- Zwei unterschiedliche Größen



GIANT

Speziell für die Einzelauflagerung von schweren, großformatigen Steinplatten oder Keramikfliesen.



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Aufbauhöhen: 40 – 220 mm
- Tragfähigkeit: bis zu 22,0 kN / Fuß
- Vier unterschiedliche Größen



PRO CERA

Geeignet für Steinterrassen
Höhenerweiterung durch Erweiterungsringe möglich



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Aufbauhöhen: 42,8 – 170,8 mm
- Tragfähigkeit: 8,0 kN / Fuß
- Sechs unterschiedliche Größen



HILFSMITTEL ZUM VERLEGEN VON STEINPLATTEN

Ebene Oberfläche mit geringem Aufwand

Ideal auch für Ihre Dachterrasse

Durch moderne Plattenlager und spezielle Verstellfüße für Platten ist es heute möglich, Bodenplatten ganz einfach mörtellos zu verlegen. Die unterschiedlichen Auflagerhöhen der Plattenlager und Verstellfüße bieten die Möglichkeit, problemlos Höhenunterschiede des Unterbodens zu korrigieren sowie unschöne Abflüsse und Drainagen zu verdecken.

So entsteht mit geringem Aufwand eine ebene Oberfläche. Anfallendes Oberflächenwasser kann durch die Fugen schnell und einfach über Abflüsse ablaufen. Um eine ebene Oberfläche der Steinplatten zu erhalten, kann mithilfe von Zahnrädern im Quattro-Lager die Höhe millimetergenau angepasst werden.

PLATTENLAGER



VORTEILE/EIGENSCHAFTEN

- Sichere und rutschfeste Lagerung
- Bis zu drei Stück übereinander stapelbar
- Trittschalldämmend
- Eignet sich bei geringer Aufbauhöhe
- Oberflächenwasser kann durch die Fugen schnell und einfach ablaufen.

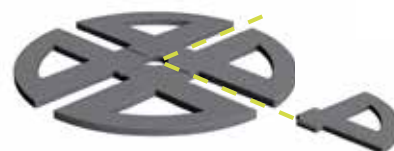


TRITTSCHALLSCHEIBE Ø 90



VORTEILE/EIGENSCHAFTEN

- Flexibel einsetzbar
- Zuschneidbar
- Alterungsbeständig
- UV-stabil
- Ozonbeständig
- Dauerelastisch & formbeständig



PLATTENLAGER PP



VORTEILE/EIGENSCHAFTEN

- Gute UV-Stabilität
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Oberflächenwasser kann durch die Fugen schnell und einfach ablaufen.
- Bis zu drei Stück übereinander stapelbar



ADAPTER FÜR QUATTRO-LAGER



VORTEILE/EIGENSCHAFTEN

- Auflagehöhe: 20 mm
- Teilbar
- Stapelbar



QUATTRO-LAGER



VORTEILE/EIGENSCHAFTEN

- Vier unterschiedliche Auflagehöhen durch einzeln einstellbare Zahnräder möglich.
- Auflagehöhen: 35 – 55 mm
- Fugensteg: 6 mm
- Höhe erweiterbar durch Unterlegen des Adapters für Quattro-Lager.
- Teilbar



STEINPLATTEN-FUGENKREUZ

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Einheitliches Fugenbild
- Optimaler Wasserablauf
- Verhindern, dass die Bodenplatten aneinander reiben können und schützen somit vor Schäden an den Plattenrändern.
- Haben Sollbruchstellen und sind damit für T-Fugen und für Kreuzfugen geeignet.
- Langlebig
- Unempfindlich gegen Temperatur und Witterung
- Widerstandsfähig gegenüber Säuren, Laugen und anderen Chemikalien



15 x 53 x 3 mm



30 x 53 x 5 mm



STEINPLATTENHEBER

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Erleichtert und beschleunigt das Heben und Verlegen von Bodenplatten.
- Auch zum nachträglichen Anheben bereits verlegter Platten geeignet.



LEVEL MATE SPIN

VORTEILE

- Einfache Montage
- Keine eingebettete Basis
- Keine Verbrauchsmaterialien
- Wiederverwendbar
- Keine zusätzlichen Komponenten nötig



LEVEL MATE FLIP

VORTEILE

- Einfache Montage
- Keine eingebettete Basis
- Keine Verbrauchsmaterialien
- Wiederverwendbar
- Keine zusätzlichen Komponenten nötig



STEINPLATTEN-FUGENKREUZ MIT BODENPLATTE



FUGENKREUZ 3 MM



ALU-SYSTEMPROFILE

TERRA BAUKASTENSYSTEM

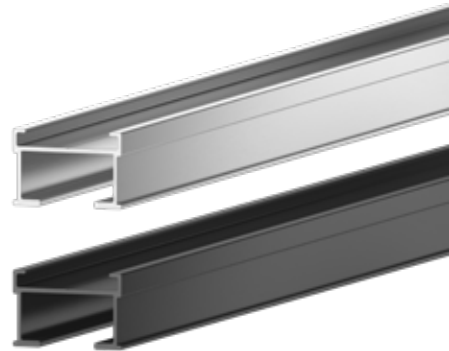
Das TERRA Baukastensystem von Eurotec ist eine **modulare Lösung** für stabile und langlebige Terrassenunterkonstruktionen aus Aluminium. **Unterschiedliche Systemprofile** und Zubehörkomponenten ermöglichen eine **flexible Anpassung** an verschiedene Aufbauhöhen und Terrassenkonstruktionen. Zum System gehören Aluminiumprofile, Verbinder, Gelenke sowie Auflager- und Anschlusslösungen, die eine **einfache und effiziente Montage** ermöglichen. Durch die **modulare Bauweise** lassen sich sowohl klassische als auch individuelle Terrassenprojekte zuverlässig umsetzen.



ALU-SYSTEMPROFIL EVO

Der Allrounder unter unseren Profilen – Geeignet für Holz- und Steinterrassen

Das Alu-Systemprofil EVO ist der **Allrounder** unter unseren Aluminiumprofilen. Eine Verwendung von **verschiedenen Holzarten sowie Steinbelägen** ist mit diesem Profil problemlos möglich. Der ideale Querschnitt des Aluminiumprofils erlaubt eine Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten und kann **hohe Spannweiten** erzielen.



ALU-SYSTEMPROFIL EVO SLIM

Optimal für niedrige Aufbauhöhen

Beim Alu-Systemprofil EVO Slim handelt es sich um eine Aluminium-Unterkonstruktion für **Terrassen mit sehr geringer Aufbauhöhe**. Diese Unterkonstruktion bringt gegenüber herkömmlichen Terrassenunterkonstruktionen aus Holz einige bedeutende Vorteile mit sich.



ALU-SYSTEMPROFIL EVO LIGHT

Die kostengünstige Alternative

Das Alu-Systemprofil EVO Light wurde **speziell für die Anwendung von genutetem WPC- / BPC-Oberbelag** entwickelt. Durch die Wandung sowie der ideal ausgenutzten Geometrie des Alu-Systemprofils EVO Light besteht eine sehr hohe Tragfähigkeit.



ALU-SYSTEMPROFIL EVECO

Für genutete Dielen

Beim **Alu-Systemprofil Eveco** handelt es sich um eine Aluminium-Unterkonstruktion für Terrassen, welche speziell für die Verwendung von **Befestigungs-Clips** entwickelt wurde. Dieses Profil eignet sich für seitlich **genutete Terrassenbeläge** aus bewegungsarmen Holzsorten, BPC- oder WPC- Verbundmaterialien.



ALU-TRAGPROFIL HKP

Zur Überbrückung hoher Spannweiten

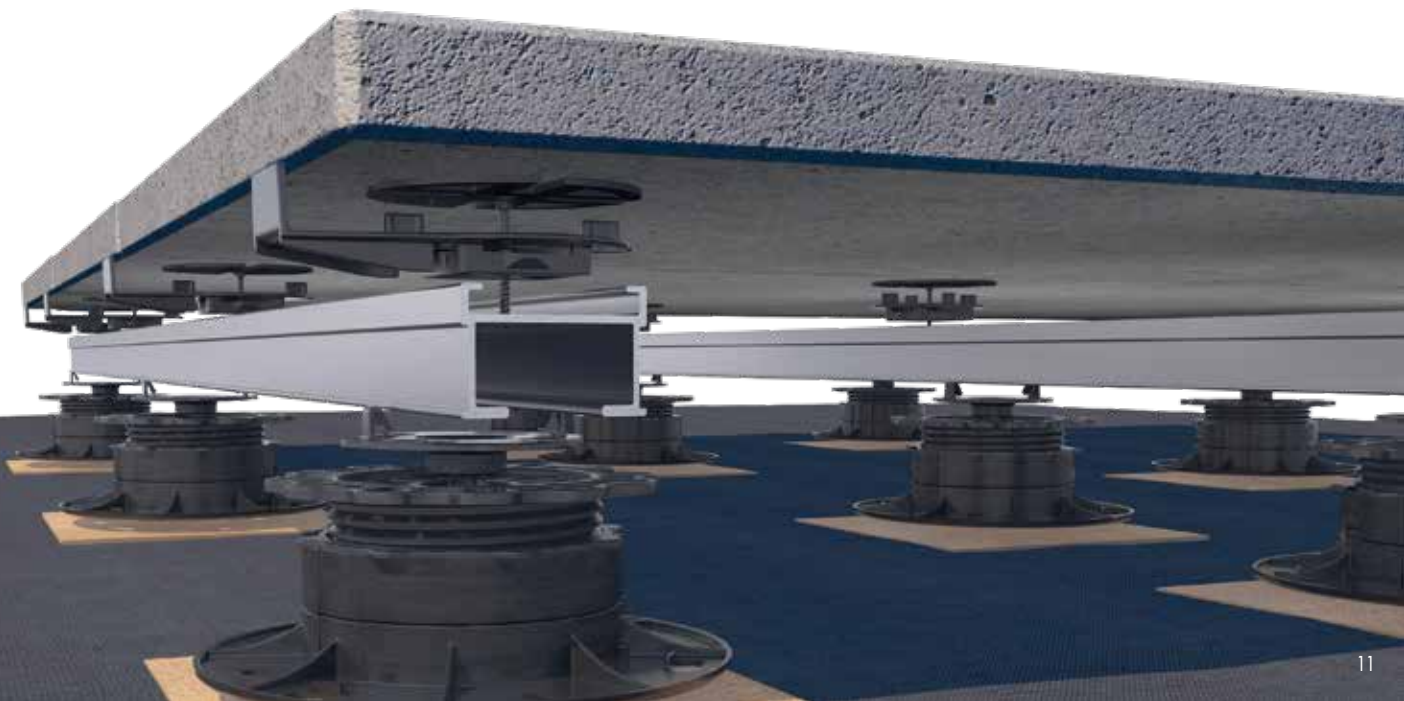
Bei dem **Terrassen-Tragsystem HKP** handelt es sich um eine Aluminium-Unterkonstruktion, die je nach gewünschter Nutzlast, Spannweiten von bis zu 3 m zulässt. Das Tragsystem kann dabei flexibel auf die unterschiedlichsten Bedürfnisse zugeschnitten werden. Das Tragsystem wird vornehmlich **bei bodennahen Terrassen eingesetzt**, bei denen nur wenige Unterstützungslager gesetzt werden. Aufgeständerte Terrassen, tragende Balkone und bodennahe auskragende Terrassen gehören außerdem noch zu dem **flexiblen Einsatz** des Systems.



ALUMINIUM-FUNKTIONSLEISTE

Optimal für Holzterrassen mit niedrigen Aufbauhöhen

Bei der Aluminium-Funktionsleiste mit eingeklebter Kork-Einlage handelt es sich um eine Aluminium-Unterkonstruktion **für Terrassen mit niedriger Aufbauhöhe**. Durch die geringe Aufbauhöhe des Profils eignet es sich hervorragend für den Bau von Holzterrassen, die auf bereits vorhandene Steinterrassen, Balkone oder Dachterrassen aufgebaut werden sollen. Mit diesem Profil lassen sich Terrassendielen mit 21 – 25 mm Stärke **ausschließlich direkt/sichtbar befestigen**.



WASSERLEITSYSTEM EVOdry

Zur Erstellung einer versiegelten Oberfläche ohne großen Aufwand

Das Wasserleitsystem EVOdry von Eurotec ist ein **wasserableitendes Verlegesystem für Balkone und Terrassen**. Insbesondere bei Terrassen gelangt Feuchtigkeit schnell an die ungeschützte Unterkonstruktion und zerstört diese dabei meist schneller als den Terrassenbelag. Es beginnt ein unaufhaltsamer Verrottungsvorgang. Mit dem Wasserleitsystem EVOdry verhindern Sie dies von Beginn an. Dabei dichtet das Verlegesystem nach unten hin vollständig ab, wodurch die Unterkonstruktion zusätzlich **vor Schmutz und Pflanzenwuchs geschützt** wird. Die Langlebigkeit der Terrasse wird hierbei um ein Vielfaches erhöht.

EVOdry Schiene



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Gezieltes Ableiten von Wasser
- Schutz der Unterkonstruktion vor Nässe, Schmutz und Pflanzenwuchs
- Längere Lebensdauer der Unterkonstruktion

EVOdry Halter



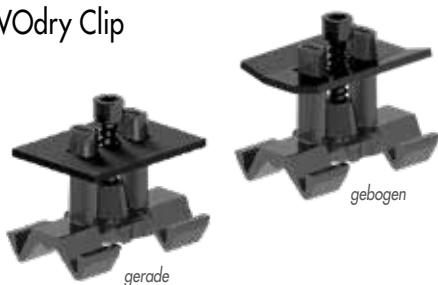
Der EVOdry Halter fixiert die EVOdry Schiene an Ort und Stelle, sodass diese nicht verrutscht.

EVOdry Abschluss



Der EVOdry Abschluss kann einseitig angebracht werden und sorgt dafür, dass das Wasser gezielt in z. B. eine Dachrinne läuft.

EVOdry Clip



Die EVOdry Clips sind für die nicht sichtbare Befestigung geeignet.



ZUBEHÖR FÜR DAS MULTIFUNKTIONELLE STONE-SYSTEM

Mit dem multifunktionalen Verlegesystem Stone-System von Eurotec reduziert sich der Aufwand für die Konstruktion einer Terrasse auf ein Minimum. Besonders praktisch ist, dass **verschiedene Terrassenbeläge mit diesem System kombinierbar sind**. Sie benötigen lediglich einen tragfähigen Untergrund, das Stone-System von Eurotec sowie die gewünschten Terrassenbeläge.

Flex-Stone-Clip



Stone-Edge-Clip



Aluminium Profilbohrschraube



ZUBEHÖR ZUR UNTERSTÜTZUNG DES TERRASSENBELAGS

QUER AUSSTEIFUNG EVO / EVECO

Die Queraussteifung EVO / Eveco stellt die ideale Ergänzung zu unseren Aluminiumprofilen dar. **Terrassenunterkonstruktionen** sind durch Queraussteifungen **gegen ein mögliches Kriechen gesichert**. Die vormontierten Winkel an der Queraussteifung vereinfachen die Montage.



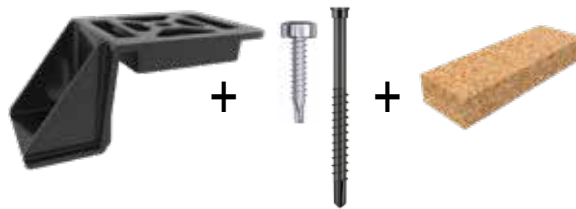
Queraussteifung EVO



Queraussteifung Eveco

SUPPORT-CLIP SET

Das Set dient der **Unterstützung des Terrassenbelags**, ist eine flexible und hochwertige Alternative zu herkömmlichen Stützmaßnahmen und **verhindert** somit ein **Brechen der Steinplatte**. Kann mit dem Alu-Systemprofil EVO Light als Queraussteifung kombiniert werden.



ZUBEHÖR FÜR DEN BAU EINER RUNDEN TERRASSE / VERANDA

SCHARNIERVERBINDER EVO

Der Scharnierverbinder EVO ist das universelle Verbindungsmittel für Profile, die in einem **Winkel außerhalb von 90°** zueinander befestigt werden sollen. Er wird unkompliziert **seitlich an die Profile** geschraubt und passt sich dann flexibel jeder individuellen Gradzahl an.



ZUBEHÖR FÜR DEN BAU EINER TERRASSE MIT KRAGARM

T-TRÄGER ANKER

Für die **Verbindung von Holzträgern an Stahlträgern** bietet Eurotec den T-Träger Anker. Um wirkende Kräfte gleichmäßig aufnehmen zu können, sollte der T-Träger Anker immer paarweise und diagonal gegenüberliegend montiert werden. Auch die Montage an Betonteilen ist dank der drei großen Bohrungen möglich. Für die Montage auf Holzteilen wird die Winkelbeschlagschraube und für die Befestigung auf Aluminium die BiGHTY PH aus dem Sortiment empfohlen.



ZUBEHÖR FÜR DEN BAU VON TREPPEN / RAMPEN

90°/180° GELENK EVO

Die Gelenke EVO werden zur **Verbindung der Alu-Systemprofile EVO** verwendet. Die Gelenke sind auf beiden Seiten frei drehbar und können in der Terrassenunterkonstruktion für Winkel bis zu 90°/180° verwendet werden.



90° Gelenk EVO



180° Gelenk EVO

LAGESICHERUNG EVO

Die Lagesicherung EVO dient als einfache und unkomplizierte Lösung, um die Eurotec **Alu-Systemprofile EVO miteinander zu verbinden**. Durch die Lagesicherung EVO können die Alu-Profile mit einem Radius zwischen 30° und 90° miteinander verbunden werden.



90° PROFILVERBINDER

Der 90° Profilverbinder **sichert einen rechten Winkel zwischen Alu-Systemprofilen EVO, EVO Light oder Eveco**. Er verhindert ein Verrutschen beim Schrauben, indem er sich in die Profillnut einfügt. Anders als herkömmliche Winkel kann er leicht außen am Profil angebracht werden, ohne die Innenseite zu nutzen. In Kombination mit dem Eckverbinder Eveco bietet er zusätzliche Stabilität und Sicherheit.



ZUBEHÖR FÜR DIE LAGESICHERUNG VON TERRASSEN

AUFLASTWINKEL

Speziell bei der **Verwendung von leichten Terrassenbelägen** wie z. B. WPC-Dielen können aufgrund von sich ansammelnder Staunässe oder Wärme **Verbiegungen und Verkrümmungen aufkommen**. Mithilfe unseres Auflastwinkels können zusätzliche Lasten in Form von z. B. schweren Steinplatten **innerhalb der Unterkonstruktion hinzugefügt** werden, um einer **möglichen Verkrümmung entgegenzuwirken**.



ZUBEHÖR FÜR DIE BEFESTIGUNG AUF BETON

ALU-BETONWINKEL

Durch das Langloch wird der Alu-Betonwinkel mit der mitgelieferten Thermofixschraube 4,2 x 17 mm am Aluminium befestigt. Das **Langloch kann die Materialausdehnung des Aluminiums ausgleichen**. Das Rundloch dient zur Befestigung mit der Rock-Betonschraube Sechskant/Sechskant mit Flansch 7,5 mm auf Beton.

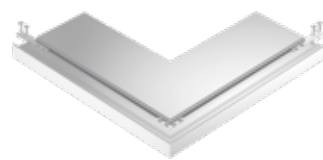


TERRASSENRANDABSCHLÜSSE

TERRASSENRAND-ABSCHLUSSPROFILE FÜR EINZELAUFLAGERUNG

Durch unsere Terrassenrand-Abschlussprofile für Einzelauflagerung können **Terrassen mit Steinplattenbelag** optisch ansprechend zur Vollendung gebracht werden. Angewendet wird unser Produkt im Bereich der **Einzelauflagerung** mit unseren Verstellfüßen PRO M – XL.

Der Randabschluss **besteht aus zwei Teilen**. Zum einen aus dem oberen Teil, welcher auf den Kopf des Verstellfußes PRO gelegt wird und zum anderen aus dem unteren Teil, auf dem der Verstellfuß positioniert wird.



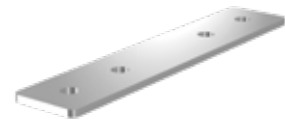
Außenecke Terrassenrand Set



Innenecke Terrassenrand Set



Eckverbinder Terrassenrand Set

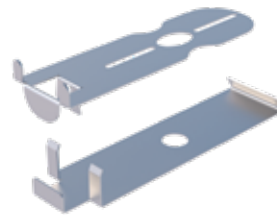


Profilverbinder Terrassenrand Set



TERRA RANDABSCHLUSS EINZELAUFLAGERUNG

Die Eurotec **TERRA Randabschluss Einzelauflagerung** ist eine einfache und hochwertige Möglichkeit, **Randabschlüsse bei Steinterrassen mit Einzelauflagerung zu bilden**. Das Set besteht aus **zwei Edelstahlprofilen**, von denen jeweils eins auf und unter den Verstellfuß gelegt wird, sodass die zugeschnittenen Randsteine **oben und unten** eingefasst werden. Die Steine müssen hierfür lediglich auf die **gewünschte Höhe** zugeschnitten und anschließend **zwischen die Fassungen** eingeschoben werden. Die TERRA Randabschluss Einzelauflagerung ist **kombinierbar mit unseren Verstellfüßen Profi-Line S – XL sowie GIANT S – XL**.



BLENDPROFIL

Der Einsatzbereich des neuen Blendprofils ist der **kopfseitige Abschluss bzw. die Stoßfuge des Terrassenbelages**. Durch die spezifische Oberfläche ist das Blendprofil in der Lage, auch unter nassen Bedingungen einen **rutschfesten Stand** zu gewährleisten. Dank der flachen Geometrie stellt das Blendprofil **keine Stolperkante** dar. Unser Blendprofil ist mit allen marktüblichen Terrassendielen frei kombinierbar.



ABSCHLUSSPROFILE ALU-UNTERKONSTRUKTION

Die Eurotec Terrassenrand-Abschlussprofile für Alu-Unterkonstruktionen liefern einen **ästhetischen Abschluss** von Terrassen mit Steinplattenbelag in Kombination mit den Profi-Line Verstellfüßen und dem Alu-Systemprofil EVO. Das System besteht aus **zwei Abschlussprofilen**, welche jeweils den oberen bzw. unteren Rand einer Terrasse einfassen.



BALKON ABSCHLUSSBLENDE

Die Balkon Abschlussblende kann in Kombination mit den Oberteilen der Terrassenrand-Abschlussprofile für Aluminium-Unterkonstruktion sowie Einzelauflagerungen oder mit dem Stone-Edge-Clip zu einem **hochwertigen Terrassenrand** zusammengesetzt werden.



BALKON ABSCHLUSSPROFIL

Das Balkon Abschlussprofil bietet eine zusätzliche Möglichkeit, den Terrassenrand auszubilden. Es wird in **3 cm und 5 cm Höhe** angeboten. Das Balkon Abschlussprofil **bildet das Unterteil bzw. für kleine Höhen die gesamte Blende**. Kombiniert mit der Balkon Abschlussblende können seitliche Öffnungen geschlossen werden.



ALU-DRAINAGEROST DRAINTEC + ZUBEHÖR

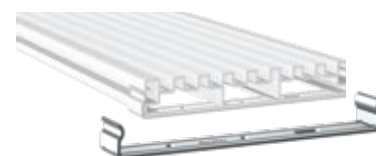
Der Einsatz des Alu-Drainagerosts DrainTec dient der **kontrollierten Wasserableitung**. Das DrainTec-Drainagerost legt sein Hauptaugenmerk auf das Anschluss-Detail von Gebäudeöffnungen. Damit sind z. B. **Türanschlussbereiche oder Übergänge von vertikalen Fassadenoberflächen zu horizontalen Terrassenoberflächen** gemeint. Bei der Entwicklung wurde die Holzschutznorm DIN 68800-2:2012 und die Flachdachrichtlinie berücksichtigt.



Adapter



Base

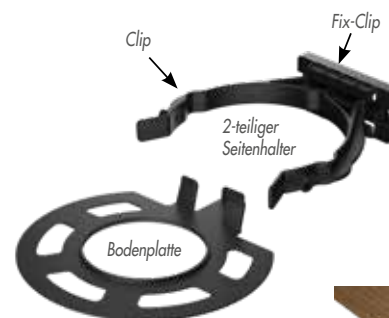


Clip



BLENDHALTER TERRASSE

Der Eurotec Blendhalter Terrasse ist mit den Verstellfüßen PRO M und L verwendbar. Er wurde entwickelt, um den Anwendern einen optisch ansprechenden Abschluss von Terrassen zu ermöglichen. Der Blendhalter Terrasse setzt sich zusammen aus einer **Bodenplatte** und einem **Seitenhalter**. Für Montagezwecke ist der Seitenhalter in zwei Einzelteile, dem **Clip** und dem **Fix-Clip**, zerlegbar.



Bodenplatte

Clip

Fix-Clip

2-teiliger
Seitenhalter



ZUBEHÖR FÜR DIE **NICHT SICHTBARE** BEFESTIGUNG VON TERRASSENDIELEN



BEFESTIGUNG DER TERRASSENDIELEN OHNE SICHTBARE SCHRAUBENKÖPFE

Je nach Holzart lassen sich Terrassendielen auf verschiedene Weise befestigen. Wir bieten Ihnen **innovative Lösungen**, die Ihre **individuellen Anforderungen und Wünsche** zur Befestigung Ihrer Terrassendielen ermöglichen.

VORTEILE

- Indirekte / nicht sichtbare Befestigungslösungen
- Kompatibel mit verschiedenen Eurotec Alu-Systemprofilen
- Einheitlicher Dielenabstand wird gewährleistet
- Unterstützt den konstruktiven Holzschutz
- Witterungsbeständig

SYSTEMHALTER TWIN

Der Systemhalter Twin wird **zwischen zwei Holzdielen eingesetzt** und mit einer Edelstahl-Klemmplatte in der Dielennut befestigt. Die Klemmplatte wird mit einer Bohrschraube zwischen den Fugen mit der Aluminium-Unterkonstruktion verschraubt. Die Distanzdome **gewährleisten einen gleichmäßigen Fugenabstand** von Diele zu Diele.



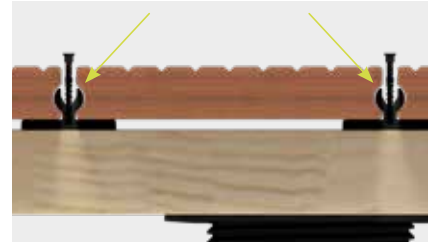
SYSTEMHALTER EVO LIGHT GERADE / GEBOGEN

Die Systemhalter EVO Light bieten eine nicht sichtbare Befestigung für genutete Dielen. Das System ermöglicht eine einfache und zeitsparende Montage mit einem automatisch vorgegebenen Fugenabstand von 6 mm. Dies erlaubt jederzeit ein Nachjustieren und den Austausch einzelner Dielen. Der Systemhalter unterstützt den konstruktiven Holzschutz und ist witterungsbeständig.



KEHLNUTCLIP

Der Kehlnutclip von Eurotec ermöglicht eine nicht sichtbare Befestigung von seitlich genuteten Terrassendielen aus bewegungsarmen Hölzern auf Holzunterkonstruktionen. Der Kehlnutclip ist lediglich für kehlförmige Nuten mit einem Radius von 7 mm geeignet.



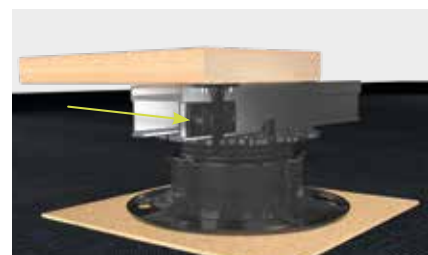
M-CLIP

Mithilfe des M-Clips können seitlich genutete Dielen auf unserem Alu-Systemprofil TERRA, Eveco oder alternativ auf einer Holzunterkonstruktion befestigt werden. Zur nicht sichtbaren Montage mit dem M-Clip sind ausschließlich bewegungsarme Holzsorten oder WPC-Dielen geeignet.



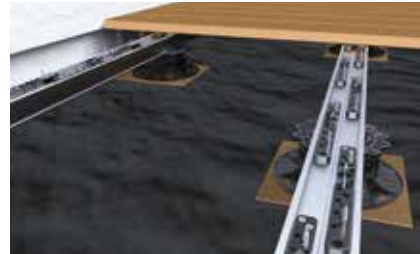
RASTVERBINDER

Der Rastverbinder von Eurotec dient zur **Montage von Start- oder Enddielen** bei einer Terrasse mit **nicht sichtbarer Verschraubung**. Der Verbinder besteht aus **zwei Teilen**, dem **Stecker** und der **Aufnahme**. Die Aufnahme kann mittels der mitgelieferten Schrauben seitlich an der Unterkonstruktion befestigt werden. Durch die **Rastfunktion** des Verbinders deckt dieser einen großen Bereich von Aufbauhöhen der Unterkonstruktion ab. Zur Montage der restlichen Dielen können **alle nicht sichtbaren Befestigungslösungen** von Eurotec verwendet werden.



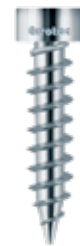
TERRASSENLEITER / TERRASSENLEITER MINI

Auch der Terrassengleiter **verhindert** durch den entstehenden Abstand von 10 mm zwischen Unterkonstruktion und Terrassendielen **ein Abscheren der Edelstahlschrauben** bei dem Einsatz von quell- und schwindarmen Hölzern. Im Unterschied zur Dista-Leiste 2.0 werden hier jedoch die **Dielen indirekt befestigt**, sodass auf der Terrassenoberfläche keine Schraubenköpfe sichtbar sind. **Der Terrassengleiter erfüllt alle Kriterien für die Befestigung von Holz- aber auch WPC-Dielen.**



TERRASSENLEITERSCHRAUBE / THERMOFIXSCHRAUBE

Die Terrassengleiterschraube A4 oder Thermofixschraube wird zur Verschraubung des Terrassengleiters genutzt.



Terrassengleiterschraube

Thermofixschraube

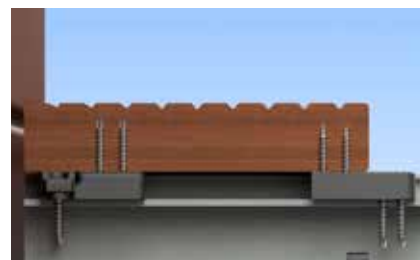
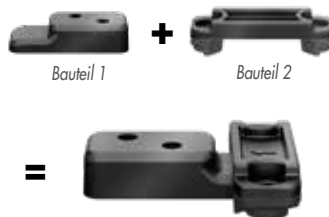
TERRASSENWINKEL

Der Terrassenwinkel ermöglicht einen sauberen und nicht sichtbaren Abschluss beim Verlegen der Terrassendielen.



STARTERCLIP

Sollte der Terrassenwinkel in der Anwendung nicht einsetzbar sein, z. B. wenn er nicht von der Seite (Hauswand oder Mauer) verschraubt werden kann, können Sie den von Eurotec entwickelten StarterClip verwenden.



DRILL TOOL 50X + ZUBEHÖR

Bei dem Drill Tool 50X handelt es sich um eine **Bohrlehre** für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen. Mit diesem Werkzeug lassen sich Terrassendielen ausschließlich **direkt / nicht sichtbar** befestigen. Auf der Terrassenoberfläche sind somit keine Schraubenköpfe sichtbar. Die Schrauben werden mit Hilfe der vorgegebenen Fixierpunkte **gleichmäßig in einem 50°-Winkel eingeschraubt** und somit optimal platziert. Durch die Distanzdome an dem Drill Tool 50X wird automatisch ein gleichmäßiger Fugenabstand von 6 mm zwischen den einzelnen Dielen gewährleistet.



T-STICK

Der T-Stick wird zwischen zwei Holzdielen eingesetzt und mit einer Stahlplatte in den Dielennuten befestigt. Das ergibt eine **optisch schöne Holzoberfläche ohne sichtbare Schraubenköpfe**. Der Dielenabstand wird automatisch durch den T-Stick eingehalten. Der Abstand von ca. 9 mm zur Unterkonstruktion erlaubt eine **gute Unterlüftung**, wodurch sich keine Staunässe bilden kann. Die Lebensdauer wird somit positiv beeinflusst. Bei Einhaltung der Verlegevorgaben von Eurotec ermöglicht der T-Stick ein **leichtes Justieren der Dielen** noch bevor diese fest verschraubt werden. Nach dem Verschrauben sitzen die Dielen absolut fest. Muss eine Diele ausgetauscht werden, ist das mit diesem System auch nach Fertigstellung der Terrasse noch möglich.



V-CLIP

Der V-Clip aus Edelstahl eignet sich **für die Befestigung** von Terrassenbelägen mit **asymmetrischer Nut aus bewegungsarmen Holzsorten** oder WPC auf Unterkonstruktionen aus Holz.

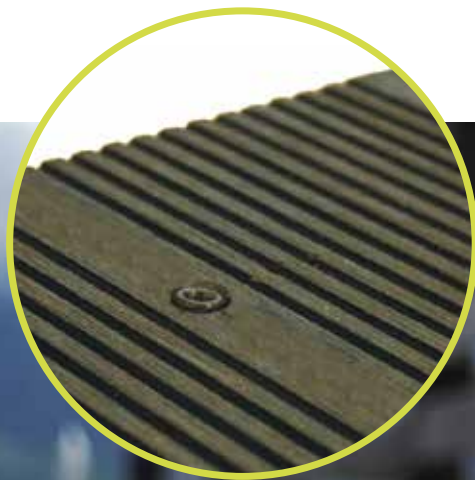


TERRASSENCLIP RI4

Der Terrassenclip RI4 von Eurotec ermöglicht die Befestigung von seitlich genuteten Dielen auf Terrassenunterkonstruktionen aus Holz. Er gewährleistet einen gleichmäßigen Dielenabstand von 5 mm und eignet sich optimal für symmetrisch genutete Bretter aus WPC oder Hartholz. Dank seiner Feuerverzinkung ist der Clip für alle drei Nutzungsklassen geeignet und bietet damit eine vielseitige Lösung für Terrassenprojekte.



ZUBEHÖR FÜR DIE **SICHTBARE** BEFESTIGUNG VON TERRASSENDIELEN



BEFESTIGUNG DER TERRASSENDIELEN MIT SICHTBAREN SCHRAUBENKÖPFE

Je nach Holzart lassen sich Terrassendielen auf verschiedene Weise befestigen. Wir bieten Ihnen innovative Lösungen, die Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche zur Befestigung Ihrer Terrassendielen ermöglichen.

VORTEILE

- Direkte/ sichtbare Befestigungslösungen
- Unkompliziertes, schnelles Verlegen der Terrassendielen
- Kompatibel mit verschiedenen Eurotec Alu-Systemprofilen
- Einfaches Austauschen einzelner Terrassendielen
- Unterstützt den konstruktiven Holzschutz
- Witterungsbeständig

DISTA-LEISTE 2.0

Die Dista-Leiste 2.0 ist aus Hartkunststoff und soll das **Abscheren der Edelstahlschrauben verhindern**. Das Abscheren wird durch das Quellen und Schwinden des Holzes, das so genannte Arbeiten, hervorgerufen. In Querrichtung der Dielen ist das Arbeiten besonders stark ausgeprägt. Das Holz „will“ die Schraube mit sich nehmen, während der untere Teil der Schraube noch fest in der Unterkonstruktion sitzt. Da Hart- und Tropenholz aufgrund seiner hohen Dichte sehr hart ist, hat die Schraube keine Chance, sich in das Holz einzupressen, wenn dieses arbeitet. Bricht die Schraube nun unter dieser Belastung ab, spricht man vom Abscheren.



SCHRAUBEN ZUR BEFESTIGUNG VON TERRASSENDIELEN

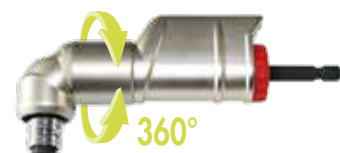
Das umfangreiche Sortiment an Terrassenschrauben von Eurotec bietet vielfältige Lösungen für **unterschiedliche Arten von Terrassendielen** und Montageanforderungen. Wir führen Schrauben in diversen Ausführungen und Abmessungen, die sich darüber hinaus in Material, Beschichtung sowie Schraubenkopf und -spitze unterscheiden. Alle Terrassenschrauben zeichnen sich durch eine **hohe Qualität und Langlebigkeit** aus, sodass sie den ausgesetzten Belastungen und Umwelteinflüssen standhalten. Ob für den Bau einer neuen oder die Renovierung einer bestehenden Terrasse – die Schrauben von Eurotec eignen sich für eine Vielzahl von Terrassenprojekten.



HILFSMITTEL ZUM VERLEGEN VON TERRASSENDIELEN

BITS + ZUBEHÖR

Eine gute Verschraubung erfordert qualitative Bits – die Bits von Eurotec **erleichtern die Arbeit zwischen einer Schraube und dem entsprechenden Drehwerkzeug** (z. B. einem Akkuschrauber) enorm und sorgen zusätzlich für Flexibilität. Die Bits unterscheiden sich in ihrem Material und ihrer Länge.



ZUBEHÖR FÜR FASSADEN AUS HOLZ



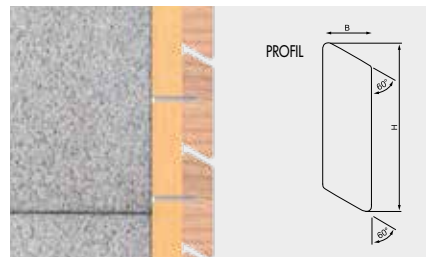
FASSADENCLIP FÜR RHOMBUS-PROFILE

Der Fassadenclip für Rhombus-Profile wurde speziell für Fassadenprofile entwickelt und besteht aus dem **Fassadenclip-Rhombus Starter** und dem **Fassadenclip-Rhombus**. Das System erzeugt ein Fugenmaß von 6 mm und hält einen Abstand von 4 mm zur Unterkonstruktion, was eine **optimale Hinterlüftung** ermöglicht. Dies **verbessert die Trocknung bei Regen** und **verlängert die Lebensdauer** der Fassade. Die **unsichtbare Befestigung** sorgt für eine ästhetisch ansprechende Fassade, während Fix- und Gleitpunkte die Montage vereinfachen. Das System ist **leicht zu installieren** und **wetterbeständig**.



FASSADENSCHRAUBE ZK

Bei der Fassadenschraube ZK aus **gehärtetem Edelstahl** handelt es sich um eine Schraube für nicht sichtbare Befestigung von Rhombus-Profilen. Die Schraube verfügt über eine **Schabenut** an der Schraubenspitze, **Fräsrillen** am Schraubenkopf sowie einen **Zierkopf**.



FASSADENCLIP

Der Fassadenclip bietet eine elegante Lösung zur nicht sichtbaren Befestigung von Fassadenhölzern mit einer Profilhöhe von 57 – 95 mm. Dieses innovative System sorgt für einen **perfekten konstruktiven Holzschutz** und **ermöglicht eine durchlüftete Fassadenmontage mit Abstand**, wodurch die bewitterte Oberfläche des Holzes unbeschädigt bleibt. Die unsichtbare Schraubbefestigung gewährleistet eine saubere Optik, während die optimierte Durchlüftung den **Holzschutz verbessert**. Die Montage ist rationell und einfach, was **Zeit und Aufwand spart**.



HOLZVERBINDER UND BESCHLÄGE



PEDIX-STÜTZENFÜßE

Der Stützenfuß PediX ist ein vielseitiger **Pfostenträger, der den konstruktiven Holzschutz gewährleistet**. Er lässt sich ohne zusätzliche Abbundarbeiten und Vorbohren mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz montieren. Eine EPDM-Dichtung schützt das Holz vor eindringender Nässe. Der PediX ist in den Höhen 50, 100 oder 150 mm verstellbar (außer Modell PediX B500), was die Anpassung an Fertigungstoleranzen und Fundamentsetzungen erleichtert. Er bietet eine **hohe Zug- und Drucktragfähigkeit**. Das Modell PediX 300+150 HV kann zusätzlich Horizontallasten aufnehmen. Die Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 12944-2 (C3) sorgt für **langfristige Korrosionsbeständigkeit**.



PEDIX EASY 135+65 / 200+100

Der PediX Easy 135+65 und PediX Easy 200+100 sind Pfostenträger **für leichte Holzkonstruktionen**, die die Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz erfüllen. Sie können **ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren** mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz montiert werden. **Nach der Montage sind die Stützenfüße weiterhin 65 mm bzw. 100 mm höhenverstellbar**. Konstruktionsbedingte Fertigungstoleranzen und eine nachträgliche Setzung der Einzelfundamente können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden. Der PediX Easy 135+65 und PediX Easy 200+100 können **zusätzlich Horizontallasten aufnehmen**. Die Dauerhaftigkeit des Fußes wird durch eine **Zink-Nickel-Beschichtung** gewährleistet.



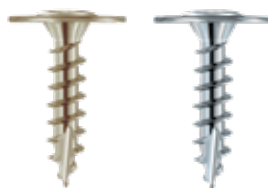
H-PFOSTENANKER

Unser H-Pfostenanker ist bestens dafür geeignet, **Vierkanthölzer in Bodennähe zu fixieren**. Der H-Pfostenanker generiert einen Abstand zwischen Pfosten und Bodenbelag, wodurch der **Kontakt mit Feuchtigkeit reduziert** wird (konstruktiver Holzschutz). Die Lebensdauer der Holzkonstruktion wird dadurch erhöht. Durch die Feuerverzinkung besitzt der Pfostenanker einen hohen Korrosionsschutz.



PFOSTENVERBINDERSCHRAUBE

Die Pfostenverbinderschraube ist eine selbstbohrende Tellerkopfschraube, die für den **Anschluss von Stahlblech an Holz** verwendet wird. Sie findet u. a. Anwendung in der Verbindung von Holzpfosten mit Stahlformteilen wie z. B. Balkenschuhen, Stützenfüßen oder Stützenankern. Die spezielle Geometrie der Schraubenspitze **verringert die Spaltwirkung**. Somit ist kein Vorbohren mehr erforderlich!



PFOSTENKAPPE PYRAMIDE

Die Pfostenkappe Pyramide aus feuerverzinktem Stahl bietet **zuverlässigen Schutz** für Ihre Pfosten **vor Witterungseinflüssen**. Durch ihre Pyramidenform verleiht sie den Pfosten eine optische Aufwertung. Dank der Feuerverzinkung verfügt die Pfostenkappe über einen **hohen Korrosionsschutz**, was ihre Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber den Elementen garantiert.



EINSCHLAGBODENHÜSEN FÜR VIERKANTPFOSTEN

Die Einschlagbodenhülse für Vierkantpfosten bietet eine zuverlässige Lösung **zur sicheren Fixierung von Vierkantholzpfosten**. Sie wird mittels eines **Erdankers** fest im Boden verankert, was eine **stabile und dauerhafte Befestigung** gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung verfügt die Einschlagbodenhülse über einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine lange Lebensdauer selbst unter widrigen Witterungsbedingungen sicherstellt. Ideal für verschiedene Außenprojekte, bei denen Stabilität und Beständigkeit gefordert sind.



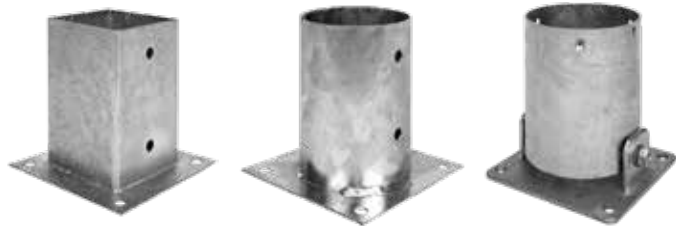
EINSCHLAGBODENHÜSEN FÜR RUNDPFOSTEN

Die Einschlagbodenhülse für Rundpfosten bietet eine zuverlässige Lösung **zur sicheren Fixierung von Rundholzpfosten**. Diese Hülse wird mithilfe eines **Erdankers** fest im Boden verankert, was eine stabile und dauerhafte Befestigung gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung besitzt die Einschlagbodenhülse einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine lange Lebensdauer und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sicherstellt. Ideal für verschiedene Außenprojekte, bei denen Stabilität und Langlebigkeit gefordert sind.



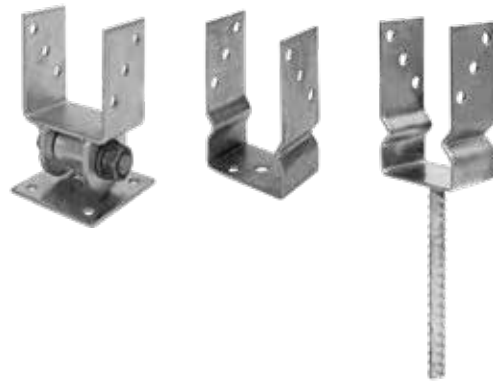
AUSCHRAUBHÜLSEN FÜR VIERKANT- UND RUNDPFOSTEN

Die Aufschraubhülsen für Rund- und Vierkantpfosten bieten eine zuverlässige Lösung zur **sicheren Fixierung von Holzpfosten**. Sie werden durch vier Schrauben fest am Untergrund befestigt, was eine **stabile und dauerhafte Montage** gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung besitzen die Hülsen einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine lange Lebensdauer selbst unter widrigen Witterungsbedingungen sicherstellt. Ideal für Außenprojekte, bei denen Stabilität und Beständigkeit gefragt sind.



U-PFOSTENHALTER

Die unterschiedlichen U-Pfostenhalter von Eurotec eignen sich zur **Befestigung von Vierkantholzpfosten auf dem Untergrund**. Egal, ob als Träger zum Verschrauben, beweglich oder mit Steindolle – hier finden Sie den geeigneten Pfostenhalter für Ihren Anwendungsbereich. Die Feuerverzinkung sorgt dabei für **hohen Korrosionsschutz**.



ECKVERBINDER FÜR VIERKANTPFOSTEN

Die Eckverbinder dienen zur **sicheren Befestigung von Vierkantholzpfosten**. Sie werden mit insgesamt vier Schrauben am Untergrund befestigt und ermöglichen eine **variable Breitereinstellung**. Dank der **Feuerverzinkung** bieten sie einen **hohen Korrosionsschutz** und sind damit auch bei widrigen Witterungsbedingungen **langlebig**.



U-BÜGEL FÜR ZÄUNE

Der U-Bügel für Zäune aus feuerverzinktem Stahl, ist die ideale Lösung zur **stabilen Fixierung von Rundholzpfosten**. Dank der hochwertigen Feuerverzinkung bietet der U-Bügel **optimalen Korrosionsschutz** und gewährleistet somit eine **lange Lebensdauer**, auch bei widrigen Wetterbedingungen. Mit diesem robusten und langlebigen U-Bügel sorgen Sie für eine sichere und dauerhafte Befestigung Ihrer Zaunpfosten.



PFOSTENTRÄGER 135+65

Der Pfostenträger **erfüllt alle Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz**. Er kann ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren auf das Hirnholz montiert werden. Nach der Montage ist der Pfostenträger **weiterhin bis zu 65 mm höhenverstellbar**. Fertigungstoleranzen können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden.



HOLZBAUSCHRAUBEN



VIELSEITIGE HOLZBAUSCHRAUBEN FÜR INDIVIDUELLE HOLZBAUPROJEKTE

Der professionelle Holzbau erfordert hochwertige Befestigungslösungen, die sowohl in puncto Qualität als auch Vielseitigkeit den höchsten Ansprüchen gerecht werden. Genau hier bestechen die **Holzbauschrauben für den individuellen Einsatz** aus unserem umfangreichen Sortiment. Mit einer breiten Auswahl an Schrauben bieten wir unseren Kunden die ideale Lösung für jede Holzkonstruktion – sei es für den **Bau von komplexen mehrgeschossigen Gebäuden, Holzhäusern, Zäunen, Industriehallen, Deckenverkleidung oder Dachkonstruktionen.**

Ein herausragendes Merkmal der Eurotec-Holzbauschrauben ist die **umfangreiche Auswahl an Abmessungen und Schraubentypen**, die für diverse Anwendungsfälle im Holzbau zur Verfügung steht. Ob Sie z. B. Spanplattenschrauben für präzise Verbindungen in Holzplatten, Vollgewindeschrauben für kraftvolle und sichere Fixierungen in Anbauteilen oder spezielle Dachbauschrauben benötigen – die passende Schraube für dergleichen Projekte finden Sie in dieser Übersicht. Auch magazinierte Holzschrauben sind erhältlich. Unsere Schrauben zeichnen sich durch diverse Besonderheiten aus, welche die entsprechende Leistung und Zuverlässigkeit definieren. So kann z. B. aus einer **Vielzahl von Abmessungen, Kopfformen, Schraubenspitzen oder Gewindearten** gewählt werden. Um den individuellen Anforderungen von Projekten im Holzbau gerecht zu werden, sind die Holzbauschrauben mit **verschiedenen Härtevarianten und Oberflächenbeschichtungen** verfügbar.

Ein weiterer wichtiger Aspekt sind die **ETA-Zertifizierungen**, die ein Großteil unserer Schrauben tragen. Diese Zertifizierungen tragen die Konformität der Schrauben mit den **höchsten europäischen Standards** für Bauprodukte und garantiert ihre herausragende Leistungsfähigkeit und Sicherheit. Wir setzen auf höchste Qualität und **maßgeschneiderte Befestigungslösungen** für Sie und Ihre Projekte. Mit unseren ausgewählten Produkten stellen wir Ihnen eine breite Palette zur Verfügung, um Ihre Konstruktionen mit den erforderlichen Holzbauschrauben sicher, stabil und langlebig zu gestalten.



Weitere Informationen
finden Sie in unserem
HOLZBAUSCHRAUBENKATALOG



UNSERE TOPSELLER



PANELTWISTEC

Unser Allrounder unter den Schrauben

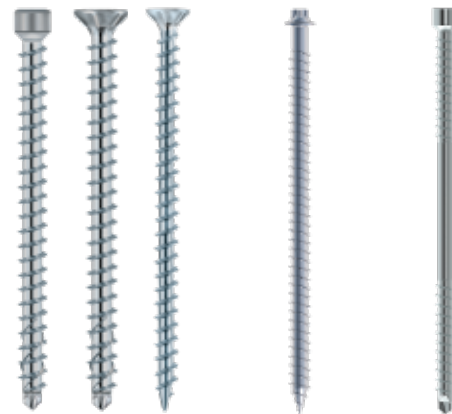
Bei der Paneltwistec handelt es sich um eine **Holzbauschraube mit spezieller Schraubenspitze und Fräsrippen** oberhalb des Gewindes. Die **Schneidkerbe** an der Schraubenspitze sorgt für ein **schnelles Greifen und weniger Spaltwirkung** beim Einschrauben. Die **Paneltwistec AG** verfügt stattdessen über einen **abgeklappten Gewindegang**, welcher den **Einschraubwiderstand verringert**. Die Paneltwistec Holzschrauben sind sowohl als Senkkopf-, Zierkopf- und Tellerkopfvariante, als beschichteter Kohlenstoffstahl und in verschiedenen nichtrostenden Stählen verfügbar.



KONSTRUX VOLLGEWINDESCHRAUBE

Die leistungsstarke Lösung für Neubau und Sanierung

Die KonstruX Vollgewindeschrauben **maximieren die Tragfähigkeit einer Verbindung** durch den hohen Gewindeausziehewiderstand in beiden Bauteilen. Beim Einsatz von Teilgewindeschrauben begrenzt der wesentlich geringere Kopfdurchziehewiderstand im Anbauteil die Tragfähigkeit der Verbindung. KonstruX Vollgewindeschrauben stellen eine **kostensparende Alternative gegenüber traditionellen Anschlüssen** oder Holzverbindern wie Balkenschuhen und Balkenträgern dar.



KonstruX,
13 mm E12

KonstruX DUO

TOPDUO DACHBAUSCHRAUBE

Die Holzbauschraube für jedes Aufsparrendämmungssystem

Mit der Topduo Dachbauschraube können sowohl **druckfeste als auch nicht druckfeste Aufsparrendämmungen befestigt** werden. Der hohe Ausziehewiderstand in beiden Anschluss-hölzern macht die Topduo zudem auch für viele andere Anwendungen im Holzbau interessant. Die Schraube verfügt über ein **Doppelgewinde** und ist mit Tellerkopf und Zylinderkopf erhältlich.



Topduo mit Zylinderkopf zum Befestigen von Dämmmaterial



SAWTEC

Holzbauschraube aus gehärtetem Kohlenstoffstahl

Bei der SawTec handelt es sich um eine Holzbauschraube mit **spezieller Schraubenspitze und Sägezähnen unterhalb des Kopfes**. Die Schraube besitzt einen **doppelstufigen Zylinderkopf**. Die spezielle Geometrie der Schraubenspitze sorgt für eine **Verringerung des Einschraubdrehmoments** und führt außerdem zu einer **geringeren Spaltwirkung** beim Einschrauben.



BLUE-POWER SYSTEMSCHRAUBE*

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk. Das Blue-Power Fassadenbefestigungssystem ist die schnelle und einfache Lösung überall dort, wo **Holz Unterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk auf Abstand befestigt werden** sollen. Die Blue-Power Systemsschrauben **nehmen sowohl die Einwirkungen aus Zug- als auch aus Querkraften auf**. Bei Anwendungen auf Fassadendämmungen übernimmt der Dämmstoff einen Teil der Querkraften. Das Dämmprodukt muss daher eine Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung von mind. 50 kPa aufweisen. Der Querschnitt der Traglattung aus C24 soll mind. 30 x 50 mm betragen.

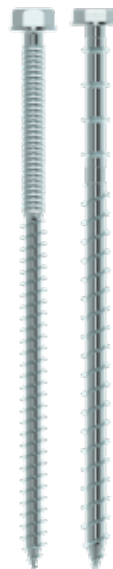
*Nicht nach ETA geregelt.



HOLZ-BETON-VERBUNDSCHRAUBE

Für die Tragwerkertüchtigung von Geschossdecken im Neubau und in der Sanierung

Bauvorhaben mit großen Spannweiten und hohen Nutzlasten erfordern eine hohe Steifigkeit. Holzbalkendecken stoßen hier schnell an ihre Grenzen. Der innovative Holz-Beton-Verbund mit Verbundschrauben ermöglicht eine **effektive Nutzung der besten Eigenschaften von Holz und Stahlbeton**, resultierend in einem belastbaren Tragwerk. Das System wird im Neubau **für erhöhte Spannweiten und in der Sanierung für Gebäude mit Nutzungsänderungen** eingesetzt. Vorteile sind gesteigerte Tragfähigkeit, höhere Steifigkeit, verbesserter Schallschutz und **erhöhter Feuerwiderstand**. Die Sanierung profitiert von der Erhaltung der Bestandsbalken und oft auch der Schalung – ökonomisch und ökologisch vorteilhaft. Das Holz-Beton-Verbundsystem ist eine zukunftsweisende Wahl **für anspruchsvolle Bauvorhaben**.



WEITERE HOLZBAUSCHRAUBEN



HOBOTEC

Für saubere und stabile Holzverbindungen

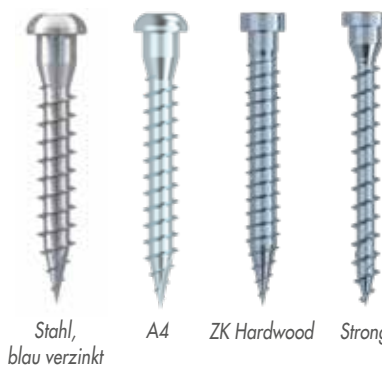
Hobotec-Schrauben ermöglichen ein einfaches, schnelles sowie sauberes Verbinden von **Holz-Holz-Verbindungen**. Besonders geeignet sind diese Schrauben **bei Anwendungen mit erhöhter Riss- und Spaltgefahr**. Das neuartige Gewinde und die **innovative Bohrspitze** gewährleisten einen **sauberen Sitz sowie hohe Auszugswerte**. Die Hobotec-Schrauben sind in Edelstahl gehärtet sowie Stahl verzinkt verfügbar.



WINKELBESCHLAGSCHRAUBE

Für ein schnelles und einfaches Einschrauben

Winkelbeschlagschrauben werden in der Regel in Verbindung mit Eckverbindern, Winkeln oder anderen Beschlägen verwendet, um stabile und langlebige Holzkonstruktionen zu gewährleisten.



BRUTUS GEWINDESTANGE

Vollgewindestange zur Querkzugverstärkung von Leimhölzern

BRUTUS Gewindestangen werden sowohl im **Neubau (bei der Herstellung der Binder) als auch in der Sanierung angewendet**. Während sie im Neubau größere Spannweiten bzw. schlankere Holzquerschnitte ermöglichen, helfen sie in der Sanierung dabei, den Bestand zu sichern. So müssen viele Binder nicht ausgewechselt oder aufwändig aufgedoppelt werden, obwohl sie von offensichtlichen Rissen durchzogen sind. Eine Begutachtung ist hier jedoch in jedem Fall erforderlich. BRUTUS Gewindestangen können auf jede gewünschte Länge gekürzt werden und werden auf 13 mm vorgebohrt. Bei der Erstellung der Bohrlöcher ist darauf zu achten, dass diese nicht verlaufen.



Durchbruch



Ausklüftung

LBS KONSTRUKTIONSSCHRAUBE

Hartholzschraube zur Befestigung von Elementen aus Buchenfurnierschichtholz

Die Eurotec **LBS Konstruktionsschraube** ist eine **Holzschraube**, mit der Bauteile aus **Buchenfurnierschichtholz** miteinander verbunden bzw. **Anbauteile aus anderen Hölzern, Holzwerkstoffen und Stahl** an diese befestigt werden können. Die LBS Konstruktionsschraube ist für den **Einsatz in tragenden Konstruktionen** in den **Nutzungsklassen 1 und 2** vorgesehen. Aufgrund der **optimierten Gleitbeschichtung** ist sie hervorragend für den Einsatz in Hartholz geeignet. Die spezielle Gewindegeometrie und das besonders hohe Bruchdrehmoment ermöglichen ein Setzen der Schraube ohne Vorbohren.



ECOTEC

Spannplattenschraube für den Innenbereich

Bei der EcoTec **Spannplattenschraube** handelt es sich um eine Holzbauschraube, welche überwiegend im **Innenbereich** Anwendung findet. Sie steht in verzinktem, gehärtetem Kohlenstoffstahl und in A2 zur Verfügung. Darüber hinaus ist sie sowohl mit Teilgewinde für eine kraftschlüssige Verbindung mehrerer Holzbauteile als auch mit Vollgewinde zur Aufnahme hoher Zug- und Druckkräfte erhältlich.

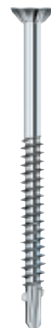


FLÜGELBOHRSCHRAUBE*

Für die Befestigung von schmalen Profilen

Bei der **Flügelbohrschraube aus gehärtetem Edelstahl oder Kohlenstoffstahl** handelt es sich um eine speziell für die **Befestigung von schmalen Profilen** entwickelte Schraube. Die Schraube verfügt über eine Bohrspitze mit **speziellen Räumflügeln** und einen Senkkopf mit TX-Antrieb. Diese Schrauben zeichnen sich durch die Möglichkeit aus, ohne Vorbohren verwendet zu werden, da Räumflügel das Loch größer bohren als der Gewindedurchmesser. Sie bohren sowohl das Kernloch als auch das Gegengewinde im Stahl selbst.

*Nicht nach ETA geregelt.



WEITERE HOLZBAUSCHRAUBEN

DISTANZSCHRAUBE-/ DISTANZSCHRAUBE MINI

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen bei Wand- und Deckenverkleidungen

Die Distanzschraube eignet sich zur **Befestigung von Holzunterkonstruktionen bei Wand- und Deckenverkleidungen, zur First- und Gratlattenmontage**. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schrauben ist die Distanzschraube mit **zwei unterschiedlichen Gewinden an Kopf und Spitze** versehen. Mit dem Kopfgewinde wird die zu befestigende Konterlatte (auf Abstand) gehalten. Das dünnere Spitzengewinde dient der Befestigung in der Unterkonstruktion. Um ein Aufplatzen der Konterlatte zu vermeiden, empfehlen wir das Vorbohren der Konterlatte (Bohrdurchmesser = $\varnothing_{dh} - 2 \text{ mm}$).



JUSTITEC

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen bei Wand- und Deckenverkleidungen

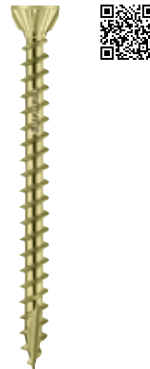
Die Justitec-Schraube ist eine **selbstbohrende Schraube**, welche für **Holz-Holz-Verbindungen auf Distanz** verwendet wird. Nach der Montage kann der Abstand zwischen dem durchbohrten Bauteil und dem Verankerungsgrund stufenlos justiert werden. Die Justitec-Schraube besteht aus gehärtetem, verzinktem und gleitbeschichtetem Kohlenstoffstahl und verfügt über eine **Schabenuit** an der Schraubenspitze und einen **Senkkopf**.



OSB FIX

Gelb verzinkte Kohlenstoffschraube

Die OSB Fix ist eine gelb verzinkte Schraube aus Kohlenstoffstahl mit Senkkopf und Vollgewinde. Die Vollgewindeschraube verfügt über einen **60° Senkkopf mit Fräsrippen und TX-Antrieb** sowie einer sogenannten Spitze mit Schabenuit (Typ17). Die spezielle Geometrie der Schraube sorgt für eine **geringere Spaltwirkung** beim Einschrauben.



DREHMOMENTBEGRENZER



Mit dem steigenden Leistungsniveau moderner Schraubgeräte – ob kabelgebunden oder akkubetrieben – nimmt auch die **Gefahr der Überlastung von Schrauben beim Eindrehen** zu. Typische Folgen sind abgerissene Schraubenköpfe, überdrehte Gewinde oder deformierte Bauteile – insbesondere bei anspruchsvollen Metall-Holz-Verbindungen.

Die Einschraubkupplung schafft hier gezielt Abhilfe: **Sie begrenzt das Drehmoment zuverlässig auf einen definierten Wert.** Wird dieser erreicht, unterbricht ein integrierter Abschaltmechanismus die Kraftübertragung automatisch. So werden sowohl die Schrauben als auch das zu bearbeitende Material effektiv geschützt.

Das macht die Einschraubkupplung zur idealen Lösung für Fachanwender, die Wert auf kontrollierte, **materialschonende Verschraubung** legen – selbst bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und wiederholter Anwendung.



EINSCHRAUBWERKZEUG



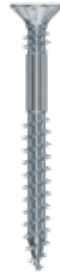
Das Einschraubwerkzeug von Eurotec ist **für den maschinellen Einsatz** bei der Verarbeitung von Holz- und Distanzschrauben konzipiert. Es sorgt für eine **passgenaue, formschlüssige Verbindung** mit dem Schraubenkopf und ermöglicht dadurch ein zentrisches und **kontrolliertes Einschrauben**. Selbst bei **hohen Drehmomenten** bleibt die Übertragung zuverlässig, was eine präzise Verschraubung in unterschiedlichen Anwendungen gewährleistet.



ECO-DUO BLUE



Die **Eco-Duo Blue** von Eurotec aus **gehärtetem Kohlenstoffstahl** ist speziell für Anwendungen im **Innenausbau** konzipiert. Das **unter dem Kopf angeordnete Spezialgewinde** sorgt für ein **kraftvolles Zusammenziehen der Bauteile** und verhindert zuverlässig das Entstehen von Fugen. Ausgestattet mit einem **Senkkopf** und einem **TX-Antrieb** gewährleistet die Schraube eine sichere und effiziente Verarbeitung im modernen Holzbau.



ECO-DUO INOX



Die **Eco-Duo Inox** von Eurotec ist eine **robuste Holzbauschraube aus hochwertigem Edelstahl** und wurde speziell für den Einsatz im Außenbereich entwickelt. Das **unter dem Kopf platzierte Spezialgewinde** ermöglicht ein **kraftvolles, spaltfreies Zusammenziehen** der zu verbindenden Elemente. Durch ihren **formschönen Zierkopf** in Kombination mit einem zuverlässigen TX-Antrieb bietet die Schraube sowohl eine **ansprechende Optik** als auch eine effiziente, sichere Verarbeitung im professionellen Holzbau.



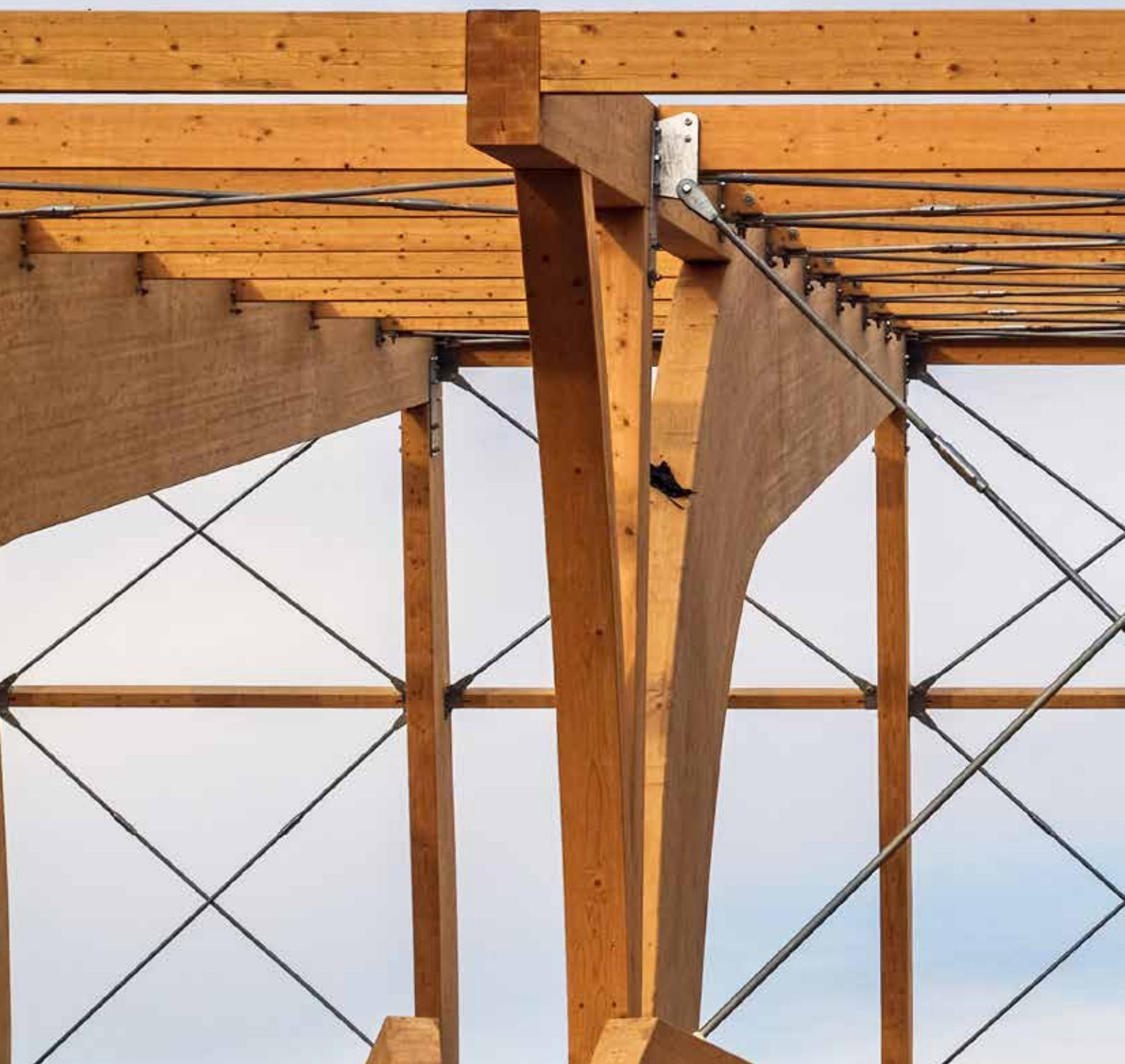
EINSCHRAUBHILFE 65°/45°



Die **Einschraubhilfe 65°/45°** von Eurotec ist eine **montagefreundliche Winkellehre**, mit der Top-duo Schrauben im 65°-Winkel und KonstruX Schrauben im 45°-Winkel schnell, sicher und exakt eingeschraubt werden können. Durch ihre **durchdachte Geometrie** lässt sich die Einschraubhilfe einfach **per Hand positionieren**, was die Verarbeitung auf der Baustelle deutlich erleichtert.



INGENIEURHOLZBAU





CONNECTO

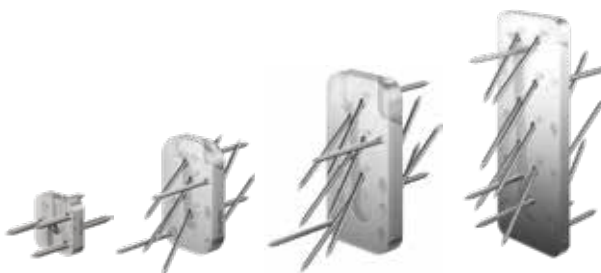
Der Connecto von Eurotec ist ein **innovatives, verdeckt liegendes Verbindungssystem für Holz-Holz-Konstruktionen**, das eine hohe Tragfähigkeit sowohl bei Balken-Balken- als auch bei Balken-Stützen-Verbindungen gewährleistet. Die Elemente bestehen aus hochwertigem **Aluminium der Güte AW 6063-T66**, das durch besonders hohe mechanische Leistungswerte überzeugt. Die verschiedenen Connecto-Verbinder eignen sich für den Einsatz in den **Nutzungsklassen 1 und 2** und bieten damit eine **zuverlässige Lösung für anspruchsvolle konstruktive Holzbauanwendungen**. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.



MAGNUS EINHÄNGEVERBINDER

Holzverbinder für Haupt-Nebenträger-Anschlüsse

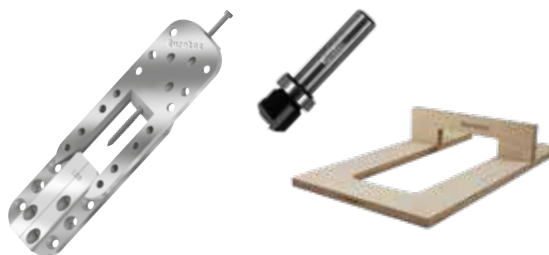
Der **Magnus Einhängerverbinder** wird zur Herstellung von **Knotenverbindungen im Holzbau** verwendet. Diese vorfertigbare Verbindung **minimiert die Montagezeiten** auf der Baustelle. Der Verbinder besteht aus **zwei Bauteilen**, Holzbauschrauben und Fixierschrauben. Die Bauteile werden mit Holzbauschrauben befestigt und anschließend ineinander geschoben. Fixierschrauben verspannen die Bauteile und verhindern ein unbeabsichtigtes Lösen. Verbindungen mit dem Magnus sind in **fünf Richtungen statisch belastbar**. Der Einbau kann **sichtbar oder nicht sichtbar** erfolgen.



ATLAS HOLZVERBINDER

Die Knotenverbindung aus Aluminium zum Einhängen

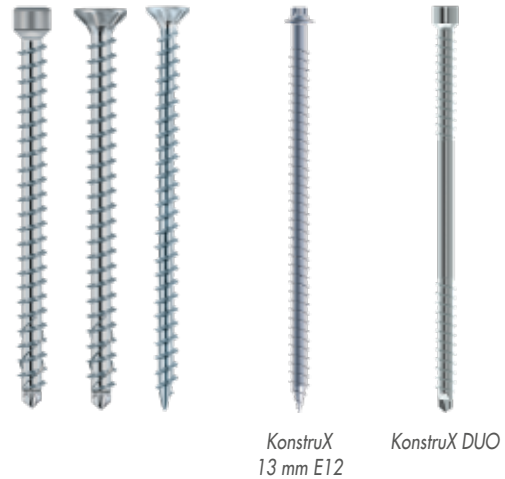
Der vorgefertigte Atlas Holzverbinder ermöglicht eine **schnelle und einfache Verbindung** ähnlich einem herkömmlichen Einhängerverbinder und wird in **fast allen Bereichen des Holzbaus** eingesetzt. Eine Fixierschraube verspannt die Bauteile, verhindert unbeabsichtigtes Lösen und macht weitere Verbindungsmittel überflüssig. Der Atlas **besteht aus zwei baugleichen Teilen**, die reibungslos ineinandergeschoben werden können, was die Montage erleichtert. Die Verbindung ist in **vier Richtungen statisch belastbar** und kann **sichtbar oder nicht sichtbar** eingebaut werden.



KONSTRUX VOLLGEWINDESCHRAUBE

Die leistungsstarke Lösung für Neubau und Sanierung

Die KonstruX Vollgewindeschrauben **maximieren die Tragfähigkeit einer Verbindung** durch den hohen Gewindeauszieh Widerstand in beiden Bauteilen. Beim Einsatz von Teilgewindeschrauben begrenzt der wesentlich geringere Kopfdurchziehwiderstand im Anbauteil die Tragfähigkeit der Verbindung. KonstruX Vollgewindeschrauben stellen eine **kostensparende Alternative gegenüber traditionellen Anschlüssen** oder Holzverbindern wie Balkenschuhen und Balkenträgern dar.



STRUCTUS

Die Structus Lastdurchleitung von Eurotec bieten eine effektive Lösung zur Errichtung punktgestützter Deckensysteme für Bauten jeglicher Größe – von Einfamilienhäusern bis hin zu Hochhäusern. Diese innovativen Verlängerungen für mehrgeschossige CLT-Gebäude verbinden Pfosten zwischen Decken nahtlos miteinander.

Dank der 30-Grad-Bohrungen in den Grund- und Kopfplatten werden die Schrauben im Winkel geführt, was eine optimale Kraftübertragung in alle Richtungen sichert.

Der integrierte Stahlkern im Structus-System verhindert Querdruckversagen und verbessert die vertikale Lastübertragung zwischen den Stützen. Das System reduziert zudem die Notwendigkeit zusätzlicher Träger oder Querbalken, was nicht nur Materialkosten, sondern auch Arbeitsaufwand spart.



STRUCTUS BASE

Der Structus Base von Eurotec wurde als Verbindungselement für Bauteile entwickelt, die nach EN 1995-1-1:2025 geplant und gefertigt sind. Als Weiterentwicklung der bewährten Structus-Verbindungselemente wurde der Structus Base speziell für Anwendungen im modernen Holzbau konzipiert, einschließlich Anwendungen im mehrgeschossigen Holzbau.

Die in der Kopfplatte schräg angeordneten KonstruX-Schrauben gewährleisten eine gleichmäßige und sichere Kraftübertragung in alle Richtungen und tragen so zu einer hohen Tragfähigkeit bei.



BRUTUS GEWINDESTANGE

Vollgewindestange zur Querkzugverstärkung von Leimhölzern

BRUTUS Gewindestangen werden sowohl im **Neubau (bei der Herstellung der Binder)** als auch in der **Sanierung angewendet**. Während sie im Neubau größere Spannweiten bzw. schlankere Holzquerschnitte ermöglichen, helfen sie in der Sanierung dabei, den Bestand zu sichern. So müssen viele Binder nicht ausgewechselt oder aufwändig aufgedoppelt werden, obwohl sie von offensichtlichen Rissen durchzogen sind. Eine Begutachtung ist hier jedoch in jedem Fall erforderlich. BRUTUS Gewindestangen können auf jede gewünschte Länge gekürzt werden und werden auf 13 mm vorgebohrt. Bei der Erstellung der Bohrlöcher ist darauf zu achten, dass diese nicht verlaufen.



Durchbruch



Ausklantung



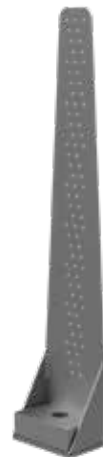
ZUGANKER + DRUCKPLATTEN

Stahlblechformteile speziell für den Holzrahmenbau zur Übertragung von Zugkräften

Sie ermöglichen eine einfache und schnelle Fußpunktverankerung von Holzelementen in Holz, Stahl oder Betonuntergründen. Die Zuganker sind **besonders stabil** und können **hohe Belastungen** aushalten.



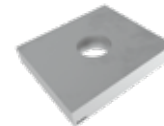
Zuganker
340 / 440 / 540 / 620



Zuganker HighLoad



Druckplatte HighLoad



Druckplatte Zuganker
340 / 440



Druckplatte Zuganker 620



ZUGGLASCHEN

Im Sortiment von Eurotec gibt es mehrere Varianten der Zuglaschen, sodass mit ihnen auch **Holz-Holz-, Holz-Beton- und Stahl-Holz-Verbindungen** erstellt werden können.

Spezielle Löcher zur Verschraubung im Winkel von 45° machen die Zuglaschen besonders effizient und einzigartig.



Zuglasche HighLoad



Zuglasche
HB60 / HB70 / HH60 / HH70



SCHERWINKEL + DRUCKPLATTEN

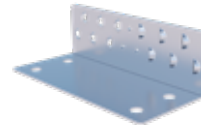
Für den modernen Holzbau entwickelte Verbinder zur Aufnahme von Scherkräften

Unsere Scherwinkel sind speziell für den modernen Holzbau entwickelte Winkelverbinder zur Aufnahme von Scherkräften.

Dank verschiedener Löcher für die Verankerung in Holz sowie in Beton finden unsere Scherwinkel ihren Einsatzbereich im Holzrahmen- und im Massivholzbau.



Scherwinkel



Scherwinkel HB flach



Scherwinkel HH flach



Druckplatte Scherwinkel



Druckplatte
Scherwinkel HB flach



TAURUS 45°

Für die Befestigung von Metallzuglaschen im Holzbau

Für eine kraftschlüssige Verbindung muss der Schraubenkopf mit gesamtem Umfang am Material anliegen. In den Metalllaschen werden nur einfache Rundlöcher gefräst / gebohrt oder gelasert, um ein Herausrutschen des Taurus zu verhindern. Durch den Taurus werden die **Schrauben in einer 45°-Neigung verschraubt**, wodurch ein **einfaches und schnelles Übertragen der Zugkräfte** erzielt wird. Der Taurus 45° ist mit Senkkopf-Vollgewindeschrauben im Durchmesser $\varnothing 8$ mm und $\varnothing 10$ mm kompatibel.



Taurus 45°, $\varnothing 15$ mm



Taurus 45°, $\varnothing 17$ mm



Taurus 45°, $\varnothing 26$ mm



SYSTEMWINKEL CLT

Für die **Anwendung im Massivholzbau** ist der Eurotec Systemwinkel CLT das ideale Produkt. Der Anwendungsbereich beschränkt sich auf die Verwendung von **Cross-Laminated Timber** (kurz: CLT). Die massive Ausführung des Systemwinkels CLT ermöglicht eine hohe Kraftübertragung. Obendrein **können komplexe Verbindungen geschaffen werden**. Dafür kann der Systemwinkel CLT mit unserem IdeeFix kombiniert werden.



SYSTEMINNENECKE CLT

Die Systeminnenecke CLT von Eurotec ist ein speziell entwickelter Verbinder **zur Aufnahme von Scherkräften** bei der Verwendung von Cross-Laminated Timber (kurz: CLT). Der Verbinder lässt sich je nach Anwendungsfall mit weiteren Systeminnenecken verbinden. Dies ermöglicht eine **Verstärkung der Holzkonstruktion**. Die Systeminnenecke CLT ist mit unserem IdeeFix Holzverbinder kombinierbar.



SCHERPLATTE

Die Scherplatte ist ein **Plattenverbinder zur Aufnahme von Scherkräften**, der speziell für den modernen Holzbau entwickelt wurde. Durch verschiedene Löcher zur Verankerung in Holz und Beton wird unsere Scherplatte im Holzrahmen- und Massivholzbau eingesetzt.



ZUGANKER SIMPLY

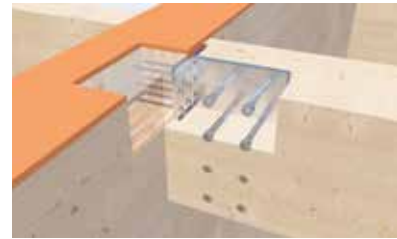
Für einfache und schnelle Anschlüsse

Der Zuganker Simply ermöglicht **einfache und schnelle Anschlüsse** von Holz/Holz, Holz/Beton, Holz/Stahl und Holz/Mauerwerk. Er ist **besonders stabil** und kann extreme Belastungen aushalten. In einem Schenkel ist der Zuganker Simply mit Nagelöchern, im anderen Schenkel mit Bolzenlöchern (darunter ein Langloch) versehen.



T-PROFIL

Das T-Profil von Eurotec ist ein verdeckter Holzverbinder aus Aluminium für die **Anwendung im Innen- sowie im Außenbereich**. Geeignet in der Geometrie für rechtwinklige sowie geneigte Verbindungen einzelner Balkenträger im **Holz-Holz- und Holz-Beton-Bereich**. Kombinierbar mit unserem Stabdübel der selbstbohrend durch das T-Profil eingeschraubt wird.



EST STABDÜBEL

Der selbstbohrende EST Stabdübel von Eurotec ist eine Doppelgewindeschraube mit **innovativem Arrowdrill (Pfeilbohrer)** und einer speziell entwickelten spanabführenden Nut. Eignet sich **ideal für nicht sichtbare Verbindungen** in Kombination mit unserem T-Profil. Die Doppelgewindeschraube verfügt über einen **Zylinderkopf mit integriertem TX-Antrieb**. Die spezielle Geometrie des Pfeilbohrers sorgt für eine **geringere Spaltwirkung beim Einschrauben**. Eine spanabführende Nut sorgt für optimiertes Einschraubverhalten.



STABDÜBEL

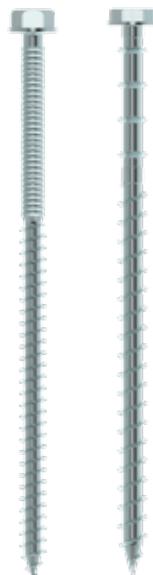
Der Stabdübel ist ein **zylindrischer Bolzen**, welcher an beiden Enden eine Fase für ein einfacheres einführen besitzt. Unser Stabdübel ist sowohl für **Holz-Holz-Verbindungen als auch für Holz-Stahl-Verbindungen** geeignet. Der Stabdübel wird in unterschiedlichen Durchmessern und Längen für verschiedenste Anwendungsbereiche angeboten. Hierzu bitte die Artikeltablelle beachten. Er ist ideal für die Kombination mit unserem T-Profil.



HOLZ-BETON-VERBUNDSCHRAUBE

Die **Holz-Beton-Verbundbauweise** etabliert sich zunehmend stärker in der Baupraxis. Sie findet besonders bei der **Holzdeckenkonstruktion Anwendung**, da eine dünne Betonplatte die Tragfähigkeit der Holzkonstruktion bereits um ein Vielfaches verbessert. Die Kombination aus den Werkstoffen Holz und Beton ermöglicht somit eine **energiesparende, stabile, kosteneffiziente und vor allem langlebige Bauweise**.

Durch den Verbund von Holz und Stahlbeton mittels der Verbundschrauben TCC-II werden die besten Eigenschaften dieser Materialien gewinnbringend für ein hoch belastbares Tragwerk ausgenutzt.



Weitere Informationen finden Sie in unserer **HBV BROSCHÜRE**



TCC-II 7,3 TCC-II 9

IDEEFIX-HOLZVERBINDER

Der IdeeFix-Holzverbinder dient zur **nicht sichtbaren Holzverbindung** für ein- oder mehrreihige Serienanschlüsse bei **Holz-Holz-Verbindungen**. Dabei stellt er ein **nicht sichtbares Verbindungsmittel** zur Herstellung von Anschlüssen zwischen Stütze und Träger oder Haupt- und Nebenträger dar.



MONTAGEVERBINDER

Der Eurotec Montageverbinder dient als **unterstützendes und vorbereitendes Element im Systembau zur Verbindung zweier Holzbauelemente**. Der Montageverbinder wird in eine beliebig platzierbare Nut an den Bauelementen eingelassen. Er besteht aus zwei Teilen, die ineinandergreifen.



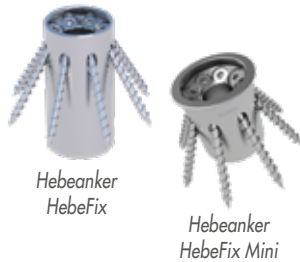
SCHERWANDVERBINDER

Der Scherwandverbinder von Eurotec wird verwendet, um zwei Wände miteinander zu verbinden. Durch die Verschraubung des Verbinders an den Wänden werden diese in der Horizontalen aneinander gezogen, sodass auch **leichte Höhenunterschiede begradigt werden** können.



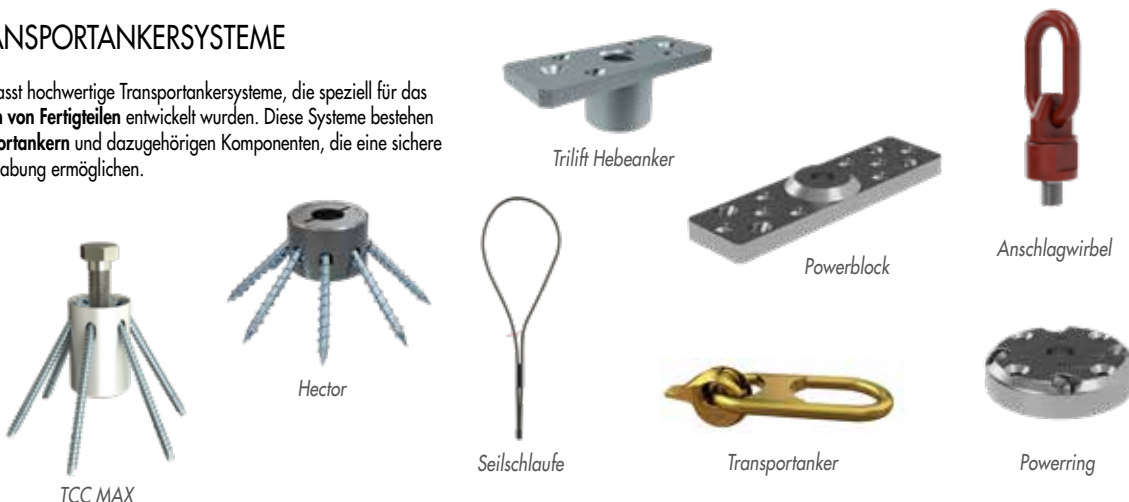
HEBEANKER HEBEFIX

Für die Anwendung mit einem Kugeltragbolzen wurde der ausgeklügelte HebeFix konzipiert. **Vorgefertigte Wandelemente können problemlos mit dem Hebeanker angehoben und transportiert werden**. Die Verwendung mit Schrauben erlaubt es, den Hebeanker mehrfach einzusetzen.



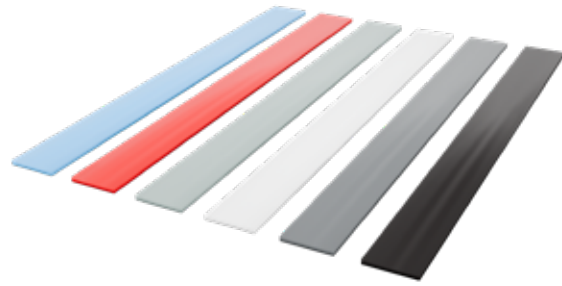
WEITERE TRANSPORTANKERSYSTEME

Unser Sortiment umfasst hochwertige Transportankersysteme, die speziell für das **Heben und Bewegen von Fertigteilen** entwickelt wurden. Diese Systeme bestehen aus **robusten Transportankern** und dazugehörigen Komponenten, die eine sichere und effiziente Handhabung ermöglichen.



SONOTEC V2

Die SonoTec V2 Linienlager von Eurotec gewährleisten eine gezielte akustische Entkopplung und minimieren die Übertragung von Flankenschall zuverlässig. Die Lager stehen in sechs Ausführungen mit unterschiedlichen Härtegraden bis 58 Shore A zur Verfügung und sind damit auch für anspruchsvolle Anwendungen im Hochbau geeignet. Durch den Einsatz der Lager ist ein Schalldämmmaß R' von bis zu 7 dB zu erreichen. Dank ihrer hohen Anpassungsfähigkeit können die SonoTec V2 problemlos in Holz- und Hybridbauweisen sowie in Stahl- und Betonkonstruktionen integriert werden – darunter CLT-, BSH- und LVL-Systeme. Bei Verwendung der Linienlager entfällt bei den CLT-Winkel-Produkten von Eurotec eine zusätzliche schalltechnische Trennung, da die Wirksamkeit der Entkopplung bereits geprüft wurde.



SPRÜHKLEBER

Der Sprühkleber von Eurotec wurde gezielt für den Einsatz mit den SonoTec V2 Linienlagern konzipiert und in Kombination mit diesen Produkten **umfassend geprüft**. Er bietet eine **zuverlässige, gleichmäßige Haftung** und ist auf die spezifischen Anforderungen des SonoTec-V2-Systems abgestimmt. Durch seine Rezeptur lassen sich (abhängig von der Anwendung) **bis zu 30 Streifen pro Dose** sicher verkleben. Eine ideale Lösung für präzise, saubere und zügige Verarbeitungsergebnisse.



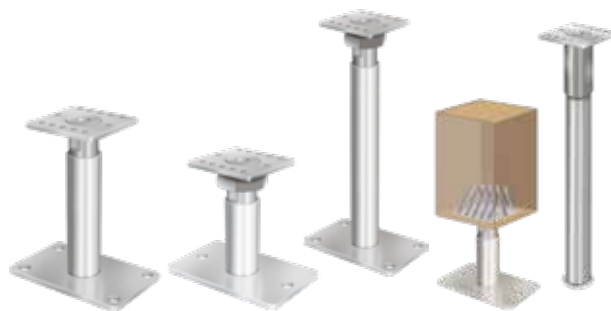
SILENT EPDM-ENTKOPPLUNGSPROFIL

Das Entkopplungsprofil dient der **Schalldämmung und Materialtrennung**. Einsatz ist der **Massivholz- & Holzbau**. Das Entkopplungsband dient als **schalldämmendes Profilband** zwischen Holzbauteilen und stellt eine physikalische und mechanische Trennung flankierender Bauteile sicher. Dies hat zur Folge, dass **Schwingungsübertragungen** aus Tritt-/Körperschall **vermieden** werden.



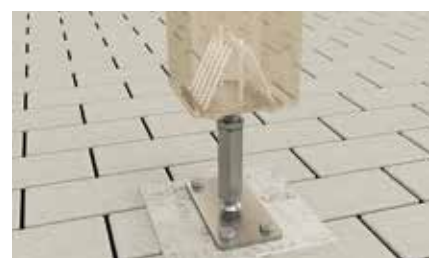
PEDIX-STÜTZENFÜßE

Der Stützenfuß PediX ist ein vielseitiger **Pfostenträger, der den konstruktiven Holzschutz gewährleistet**. Er lässt sich ohne zusätzliche Abbundarbeiten und Vorbohren mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz montieren. Eine EPDM-Dichtung schützt das Holz vor eindringender Nässe. Der PediX ist in den Höhen 50, 100 oder 150 mm verstellbar (außer Modell PediX B500), was die Anpassung an Fertigungstoleranzen und Fundamentsetzungen erleichtert. Er bietet eine **hohe Zug- und Drucktragfähigkeit**. Das Modell PediX 300+150 HV kann zusätzlich Horizontallasten aufnehmen. Die Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 12944-2 (C3) sorgt für **langfristige Korrosionsbeständigkeit**.



PEDIX EASY 135+65 / 200+100

Der PediX Easy 135+65 und PediX Easy 200+100 sind Pfostenträger **für leichte Holzkonstruktionen**, die die Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz erfüllen. Sie können **ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren** mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz montiert werden. **Nach der Montage sind die Stützenfüße weiterhin 65 mm bzw. 100 mm höhenverstellbar**. Konstruktionsbedingte Fertigungstoleranzen und eine nachträgliche Setzung der Einzelfundamente können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden. Der PediX Easy 135+65 und PediX Easy 200+100 können **zusätzlich Horizontallasten aufnehmen**. Die Dauerhaftigkeit des Fußes wird durch eine **Zink-Nickel-Beschichtung** gewährleistet.



HOLZVERBINDER



BALKENSCHUHE

Balkenschuhe sind **gebogene Winkel**, die herkömmliche Holzverbinder ersetzen können. Für die Befestigung an anderen Konstruktionsteilen besitzen die Balkenschuhe zwei abgewinkelte Laschen. Je nach Ausführung sind diese nach innen oder außen gerichtet.

Die Balkenschuhe von Eurotec **dienen der nicht sichtbaren Befestigung** von Verbindungsteilen. Dank der hohen Tragkraft können sie auch für tragende Verbindungen zum Einsatz kommen.



Balkenschuhe, innen



Balkenschuhe, außen



WINKELVERBINDER MIT RIPPE

Der Winkelverbinder mit Verstärkungsrippe kann **zur Befestigung von Kantenhölzern auf Mauerwerk, Beton etc. sowie Holz-Holz-Verbindungen** eingesetzt werden. Durch die Verstärkungsrippe erhält der Verbinder eine hohe Stabilität und ist besonders für Anschlüsse geeignet bei denen hohe Kräfte übertragen werden müssen.



LOCHPLATTEN UND LOCHPLATTENSTREIFEN

Unsere Lochplatten sind einfache Holzverbinder, welche bei **Holz-Holz-Verbindungen** ihre Anwendung finden. Darunter fallen u. a. Holzbauten wie Carports oder Dachstühle. Sie können sowohl als Knotenverbindungen als auch zur Lage-sicherung verwendet werden.



Lochplatte



Lochplattenstreifen



FLACHVERBINDER

Unsere Flachverbinder dienen **zur Übertragung von hohen Lasten bei Holz-Holz- oder Beton-Holz-Verbindungen**. Wir bieten die Flachverbinder schwer mit einer Stärke von 2,5 und 3 mm an.



Flachverbinder schwer

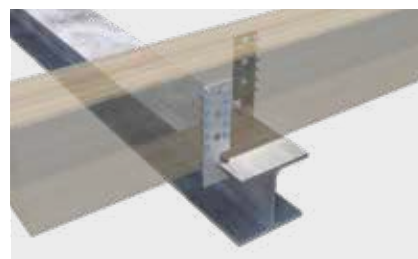


Flachverbinder leicht



T-TRÄGER ANKER

Der T-Träger Anker ist ein Verbindungsmittel, welches **speziell für die Verbindung von Holzträgern an Stahlträgern** konzipiert wurde. Die T-Träger Anker sollten immer paarweise und diagonal gegenüberliegend angebracht werden, um die wirkenden Kräfte gleichmäßig aufnehmen zu können. Durch die drei großen Bohrungen ist eine **Montage von Betonteilen ebenfalls möglich**.



RISPENBAND + RISPENBANDSPANNER

Das Rispensband ist ein gelochtes Stahlband, welches für die **diagonale Versteifung von Dachkonstruktionen** verwendet wird. Es kann direkt auf der Sparrenober- bzw. Unterseite angebracht werden. Durch die geringe Dicke wird die Befestigung von Dachlatten, Schalung, etc. nicht beeinträchtigt.



Rispensband



Rispensbandspanner



FLECHTZAUNBESCHLAG-SET

Für die **schnelle und einfache Befestigung von Sichtschutzzäunen und Zaunelementen an Pfosten** ist das Flechtzaunbeschlag-Set vorteilhaft. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.



FLECHTZAUNBESCHLAG L-FORM

Der Flechtzaunbeschlag in L-Form **dient der Befestigung von Sichtschutzwänden und Zaunelementen an Pfosten**. Dieser besteht aus verzinktem Stahl und bietet daher den erforderlichen Korrosionsschutz. Passende Flechtzaunschrauben sind im Lieferumfang inkludiert.



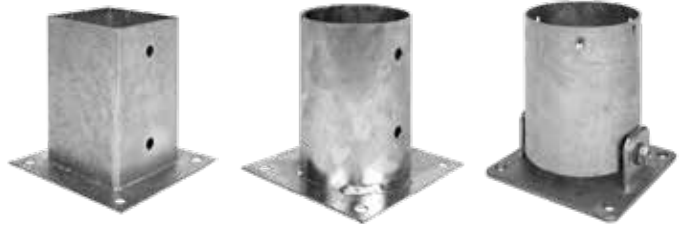
ADAPTERRING

Der Adapterring von Eurotec ermöglicht eine **einfache und schnelle Deckenmontage von Leitungen und Rohren**. Er ist in zwei verschiedenen Ausführungen – M12 und M16 – erhältlich und wurde speziell für die **hohe Lastaufnahme bei Zugkräften** konzipiert. Die Adapterringe werden in der Decke verschraubt und sorgen dann in Kombination mit den passenden Rohrschellen für eine optimale Aufhängung. *Entsprechende Systemschrauben sind im Lieferumfang enthalten.



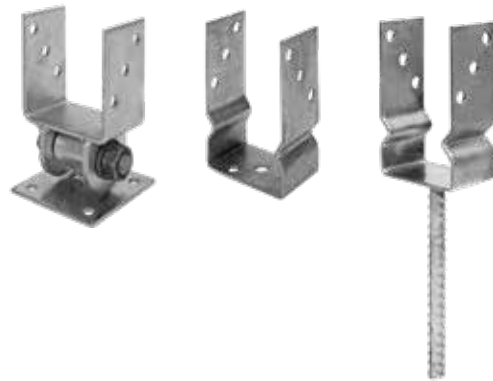
AUSCHRAUBHÜLSEN FÜR VIERKANT- UND RUNDPFOSTEN

Die Aufschraubhülsen für Rund- und Vierkantpfosten bieten eine **zuverlässige Lösung zur sicheren Fixierung von Holzpfosten**. Sie werden durch vier Schrauben fest am Untergrund befestigt, was eine stabile und dauerhafte Montage gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung besitzen die Hülsen einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine lange Lebensdauer selbst unter widrigen Witterungsbedingungen sicherstellt. Ideal für Außenprojekte, bei denen Stabilität und Beständigkeit gefragt sind.



U-PFOSTENHALTER

Die unterschiedlichen U-Pfostenhalter von Eurotec eignen sich **zur Befestigung von Vierkantholzpfosten auf dem Untergrund**. Egal, ob als Träger zum Verschrauben, beweglich oder mit Steindolle – hier finden Sie den geeigneten Pfostenhalter für Ihren Anwendungsbereich. **Die Feuerverzinkung sorgt dabei für hohen Korrosionsschutz.**



ECKVERBINDER FÜR VIERKANTPFOSTEN

Die Eckverbinder für Vierkantpfosten aus feuerverzinktem Stahl eignen sich hervorragend **zur Fixierung von Vierkantholzpfosten**. Sie werden durch insgesamt vier Schrauben am Untergrund befestigt, was eine stabile und sichere Montage gewährleistet. Diese Eckverbinder ermöglichen zudem eine **variable Breitereinstellung**, wodurch sie sich flexibel an unterschiedliche Anforderungen anpassen lassen. Dank der Feuerverzinkung bieten sie einen **hohen Korrosionsschutz** und sind somit ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet.



U-BÜGEL FÜR ZÄUNE

Der U-Bügel für Zäune aus feuerverzinktem Stahl, ist die ideale Lösung **zur stabilen Fixierung von Rundholzpfosten**. Dank der hochwertigen Feuerverzinkung bietet der U-Bügel **optimalen Korrosionsschutz** und gewährleistet somit eine **lange Lebensdauer, auch bei widrigen Wetterbedingungen**. Mit diesem robusten und langlebigen U-Bügel sorgen Sie für eine sichere und dauerhafte Befestigung Ihrer Zaunpfosten.



PFOSTENTRÄGER 135+65

Der Pfostenträger erfüllt alle Anforderungen an den **konstruktiven Holzschutz**. Er kann ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren auf das Hirnholz montiert werden. Nach der Montage ist der Pfostenträger **weiterhin bis zu 65 mm höhenverstellbar**. Fertigungstoleranzen können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden.



H-PFOSTENANKER

Unser H-Pfostenanker ist bestens **dafür geeignet, Vierkanthölzer in Bodennähe zu fixieren**. Der H-Pfostenanker **generiert einen Abstand zwischen Pfosten und Bodenbelag**, wodurch der Kontakt mit Feuchtigkeit reduziert wird (konstruktiver Holzschutz). Die Lebensdauer der Holzkonstruktion wird dadurch erhöht. Durch die Feuerverzinkung besitzt der Pfostenanker einen **hohen Korrosionsschutz**.



PFOSTENKAPPE PYRAMIDE

Die Pfostenkappe **Pyramide aus feuerverzinktem Stahl** bietet **zuverlässigen Schutz für Ihre Pfosten vor Witterungseinflüssen**. Durch ihre Pyramidenform verleiht sie den Pfosten eine **optische Aufwertung**. Dank der Feuerverzinkung verfügt die Pfostenkappe über einen **hohen Korrosionsschutz**, was ihre **Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit** gegenüber den Elementen garantiert



EINSCHLAGBODENHÜSEN FÜR VIERKANTPFOSTEN

Die Einschlagbodenhülse für Vierkantpfosten bietet eine **zuverlässige Lösung zur sicheren Fixierung von Vierkantholzpfeosten**. Sie wird mittels eines Erdankers fest im Boden verankert, was eine **stabile und dauerhafte Befestigung** gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung verfügt die Einschlagbodenhülse über einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine **lange Lebensdauer** selbst unter widrigen Witterungsbedingungen sicherstellt. Ideal für verschiedene Außenprojekte, bei denen Stabilität und Beständigkeit gefordert sind.



EINSCHLAGBODENHÜSEN FÜR RUNDPFOSTEN

Die Einschlagbodenhülse für Rundpfosten bietet eine **zuverlässige Lösung zur sicheren Fixierung von Rundholzpfeosten**. Diese Hülse wird mithilfe eines Erdankers fest im Boden verankert, was eine **stabile und dauerhafte Befestigung** gewährleistet. Dank der Feuerverzinkung besitzt die Einschlagbodenhülse einen **hohen Korrosionsschutz**, der eine **lange Lebensdauer** und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sicherstellt. Ideal für verschiedene Außenprojekte, bei denen Stabilität und Langlebigkeit gefordert sind.



RUNDHOLZVERBINDER

Mithilfe des Rundholzverbinders von Eurotec können **Rundhölzer miteinander verbunden werden**. Dank seiner speziell gekrümmten Form kann der Verbinder flexibel eingesetzt werden.



ECKTEC

Herkömmliche Kopfbänder können anteilig mithilfe des EckTec-Verbinders in der Vorplanung/beim Aufbau ersetzt werden. Durch die Verwendung des EckTec Verbinders wird so eine **ansprechende Optik ohne störende Kopfbänder** geschaffen. Besonders bei niedrigen Einbauhöhen ist dies von Vorteil. Durch seine **geringe Größe** trägt er so zu einer leichter wirkenden Konstruktion bei, wenn Kopfbänder aus z. B. visuellen Gründen unerwünscht sind.



ZUBEHÖR

Robuste Zubehörteile sind für die sichere und zuverlässige Montage von Holzkonstruktionen unerlässlich. Sie sind darauf ausgelegt, die **Stabilität sowie Haltbarkeit von Holzverbindungen zu unterstützen und langfristigen Belastungen standzuhalten**. Unser Produktangebot – bestehend aus z. B. Gewindestangen, Ankernägeln und Sechskantmuttern – fördert in diesem Sinne den Halt von Konstruktionen im Holzbau sowie ihre **Funktionalität unter verschiedenen Beanspruchungen**.



DACH



DACHBAHNEN

Dampfbremsen und Unterspann- bzw. Unterdeckbahnen sind **wichtige Funktionsschichten einer Dachkonstruktion**. Unser Produktportfolio beinhaltet diese Komponenten und bietet Ihnen eine zuverlässige Lösung für Ihr Dach. Die von uns angebotenen Bauteile sind systemgerecht aufeinander abgestimmt und erfüllen alle Anforderungen an einen modernen Dachaufbau.



DACHBEFESTIGUNGEN

Bei Eurotec bieten wir eine **breite Palette an Befestigungsmitteln für verschiedene Anwendungen** im Bereich des Dachbaus. Jedes Produkt ist darauf ausgelegt, **spezifische Herausforderungen der Dachmontage zuverlässig zu meistern** und sicherzustellen, dass die Konstruktionen standhalten und über Jahre hinweg ihre Funktion und Ästhetik bewahren. Von der Befestigung von Dämmsystemen auf Sparren bis hin zur Verschraubung von gewellten Faserzementplatten auf Holz – bei Eurotec finden Sie die **passenden Lösungen für verschiedene Dachprojekte**.



DACHZUBEHÖR

Eurotec steht mit hochwertigem Dachzubehör, das die **Effizienz und Sicherheit von Dachprojekten unterstützt**, zur Seite. Die Produkte sind auf die speziellen Anforderungen im Bereich des Dachbaus abgestimmt und bieten **verschiedene Anwendungsmöglichkeiten**. Hierzu gehören unter anderem Produkte, die eine **optimale Luftzirkulation** unter dem Dach sicherstellen oder, die zur Abdichtung und effektiven Wasserableitung beitragen. Damit tragen wir dazu bei, dass nicht nur die Einhaltung baulicher Anforderungen, sondern auch der **langfristige Schutz vor Umwelteinflüssen** sichergestellt wird.



FASSADE



EISYS UND ZUBEHÖR

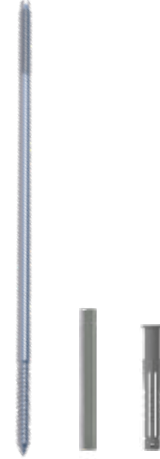
Bei der Gestaltung und Dämmung von Fassaden spielen langlebige Befestigungslösungen eine zentrale Rolle. Für dieses Anwendungsgebiet eignen sich besonders die EiSYS Fassaden-/Verstellschrauben von Eurotec, die zum Einsatz kommen, um Vorhängefassaden mithilfe einer Unterkonstruktion am Tragwerk anzubringen. Für die **Befestigung von Unterkonstruktionen aus Holz können die EiSYS-HOLZ sowie die EiSYS-2** verwendet werden. Die **EiSYS-Aluminium wird bei Aluminium-Unterkonstruktionen** eingesetzt. Die Schrauben werden in die Unterkonstruktion eingeschraubt. Die frei drehende Gewindehülse am Kopf ermöglicht anschließend eine **genaue Distanzregulierung** zwischen Konterlatte und Dämmstoff, sodass die Unterkonstruktion parallel zur Hauswand ausgerichtet werden kann. Durch den Einsatz dieser speziellen Schrauben wird ein **präzises und effizientes Befestigungssystem für Fassadenkonstruktionen** geschaffen, das sowohl Zeit als auch Kosten spart und dabei maximale Qualität und Sicherheit gewährleistet.



EiSYS-H A4
für Holz



EiSYS-2

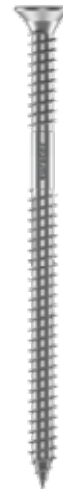


EiSYS-P A4
für Aluminium



BLUE-POWER SYSTEMSCHRAUBE

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk. Das Blue-Power Fassadenbefestigungssystem ist die schnelle und einfache Lösung überall dort, wo **Holz Unterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk auf Abstand befestigt werden** sollen. Die Blue-Power Systemschrauben **nehmen sowohl die Einwirkungen aus Zug- als auch aus Querkraften auf**. Bei Anwendungen auf Fassadendämmungen übernimmt der Dämmstoff einen Teil der Querkraften. Das Dämmprodukt muss daher eine Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung von mind. 50 kPa aufweisen. Der Querschnitt der Traglattung aus C24 soll mind. 30 x 50 mm betragen.



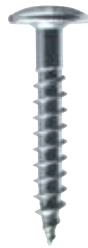
FASSADENSCHRAUBE ZK

Bei der Fassadenschraube ZK aus **gehärtetem Edelstahl** handelt es sich um eine Schraube für die **nicht sichtbare Befestigung von Rhombus-Profilen**. Die Schraube verfügt über eine Schabanut an der Schraubenspitze, Fräsrillen am Schraubenkopf sowie einen Zierkopf.



COLOR-FASSADENSCHRAUBE

Die Color-Fassadenschraube ist für die Befestigung verschiedener Fassadenelemente auf hölzernen Unterkonstruktionen geeignet. Dem Namen entsprechend, haben die Color-Fassadenschrauben **colorierte, UV-beständige Schraubenköpfe**. Die Color-Fassadenschrauben werden **zur Befestigung von farblichen Fassadenplatten** verwendet. Durch den farbigen Schraubenkopf ist die Verschraubung der Platten kaum sichtbar.



AUF ANFRAGE KÖNNEN DIE SCHRAUBENKÖPFE IN RAL-FARBEN EINGEFÄRBT WERDEN.



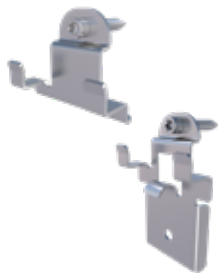
FASSADENCLIP

Unsere nicht sichtbare Befestigungslösung für Fassadenhölzer ist ideal für **Profilhöhen von 57 bis 95 mm** und sorgt für eine **makellose Optik** ohne **sichtbare Schrauben**. Sie bietet optimalen konstruktiven Holzschutz und ermöglicht eine durchlüftete Abstandsmontage, die die Oberfläche des Fassadenholzes unbeschädigt lässt. Die Montage ist **effizient und einfach – perfekt für die Anbringung hölzerner Fassadenprofile auf einer Holzunterkonstruktion**.



FASSADENCLIP FÜR RHOMBUS-PROFILE

Durch den Einsatz des Clips wird ein **Fugenmaß von 6 mm** generiert. Der Clip wurde so gestaltet, dass er nicht flach auf der Unterkonstruktion (= UK) aufliegt, sondern einen Abstand von 4 mm zur UK aufweist. Durch den **konstruktiven Holzschutz** ist eine Hinterlüftung der Fassade gegeben, was bei keinem der marktbegleitenden Produkte der Fall ist. Die Hinterlüftung bewirkt eine **bessere Trocknung bei Regen**, sodass Wasser zwischen Clip und Unterkonstruktion ablaufen kann. Durch die konstruktiven Maßnahmen wird die **Lebensdauer der Fassade erhöht**. Mit dem Clip können sowohl Gleitpunkte als auch Fixpunkte ausgebildet werden.



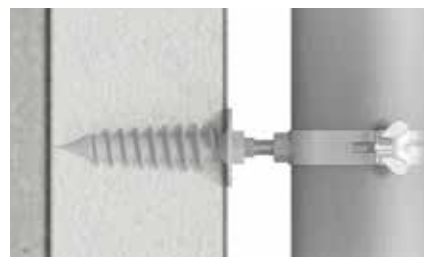
COVERFIX FASSADENSCHIENE

Die CoverFix Fassadenschiene ermöglicht die **nicht sichtbare Befestigung von Fassadenhölzern** und sorgt für eine **ästhetische Fassade** ohne sichtbare Schrauben. Hergestellt **aus schwarzem Aluminium**, bietet sie **optimalen konstruktiven Holzschutz** und unterstützt ein durchlüftetes Fassade-system. Die Abstandsmontage gewährleistet eine **ausreichende Belüftung**, wodurch die Oberfläche des Fassadenholzes unbeschädigt bleibt. Die Montage ist effizient und einfach. Die CoverFix Fassadenschiene ist die ideale Lösung für eine **langlebige und optisch ansprechende Befestigung** hölzerner Fassadenprofile.



ISOLATIONSdüBEL MIT STOCKSCHRAUBE

Der Isolationsdübel mit Stockschraube von Eurotec dient der Befestigung von beispielsweise Regenfallrohren. Dadurch werden **Wärmebrücken an der Fassade verhindert**. Die Stockschraube besteht aus **rostfreiem Edelstahl A2** und der Isolationsdübel aus Nylon. Durch die spezielle Spitze kann der Dübel einfach in den Dämmstoff eingedrückt werden.



EPDM FASSADENBAND

Das EPDM Fassadenband **schützt Ihre Fassaden-Unterkonstruktionshölzer vor Nässe** und dient so dem konstruktiven Holzschutz. Es ist reißfest, dauerhaft beständig und dank einer Klebefolie einfach zu befestigen.



BEFESTIGUNGSMITTEL FÜR DÄMMELEMENTE

Für **harte und weiche Dämmstoffe** bieten wir die Klimax-Produkte, welche die **schnelle und einfache Montage von Dämmstoffen** und Holzfaserdämmelementen unterstützt. Für eine gute Isolierung ist zunächst einmal die Nutzung spezieller Dübel, Plattenhalter und Schrauben essenziell.



Klimax
Dämmplattenhalter



Klimax-slim
Dämmplattenhalter



Klimax-Dämmstoffdübel



BEFESTIGUNGSMITTEL FÜR WEICHE DÄMMSTOFFE

Der Klimax ECO 1 und Klimax ECO 2 dienen der sicheren **Befestigung von weichen Mineralfaser-Dämmstoffen** an der Wand. Die Dübel können für Verankerungen in Baustoffen mit hohen Festigkeiten verwendet werden und ermöglichen eine zeitsparende sowie unkomplizierte Schlagmontage.

Die Klimax ECO Dämmstoffdübel von Eurotec bestehen **aus schlagfestem Kunststoff**, bieten einen sicheren Halt und sind in zwei Ausführungen erhältlich.



Klimax ECO 1



Klimax ECO 2



ABSTANDHALTER 3D FASSADE

Mithilfe des Abstandhalters 3D Fassade von Eurotec wird durch eine innovative Entkopplung der einzelnen Bauteile der **Verwitterungsprozess auf ein Minimum reduziert**. Auf diese Weise verlängert sich die Lebensdauer der Fassade signifikant. Der Abstandhalter 3D Fassade wird an der Fassade befestigt und anschließend zusammen mit der Fassade an die Unterkonstruktion geschraubt. Durch die Luftzirkulation zwischen der Unterkonstruktion und der Fassade wird eine **optimale Belüftung** gewährleistet. Außerdem kann Wasser, durch z. B. Kondensat, aufgrund der speziellen Geometrie des Abstandhalters optimal ablaufen. Der Abstandhalter verfügt über 4 Schraublöcher, die individuell genutzt werden können, um diesen an der Fassade zu befestigen.



EPDM GLOCKENDICHTUNG UNIVERSELL

Die EPDM Glockendichtung von Eurotec ermöglicht in Kombination mit der entsprechenden Schraube die Befestigung von Metallblechen, Sandwichpaneelen, künstlichen Dachziegeln und Faserzementplatten an Holz- und Metallunterkonstruktionen. Dank ihrer speziellen Geometrie und dem EPDM-Material gewährleistet die Glockendichtung eine **wasserdichte Abdichtung** an der Befestigungsstelle. Zudem ist das Produkt durch die integrierte Edelstahlscheibe **für die Nutzungsklassen 1 bis 3 geeignet** und bietet eine **ausgezeichnete UV-Beständigkeit**.



BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN IM METALLEICHTBAU

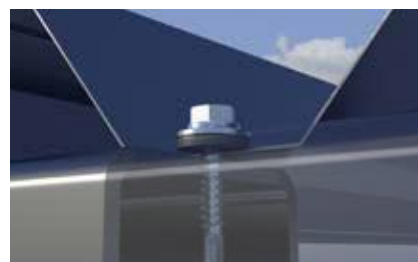




BIGHTY BOHRSCHRAUBEN

Die BiGHTY Bohrschraube stellt eine **zeitparende Alternative** zu herkömmlichen gewindefurchenden Blechschrauben dar. Sie **bohrt sich ihr Kernloch sowie das Gegengewinde im Bauteil selbst** und sorgt für ein **schnelles Anbohren**. Dank der speziell ausgebildeten Bohrspitze wird außerdem ein **Abwandern** der Schraube **verhindert**. Die BiGHTY-Bohrschraube kann mit einem marktüblichen Schraubenschlüssel oder einer „Nuss“ eingeschraubt werden. Die BiGHTY Bi-Metall vereint die **hohe Korrosionsbeständigkeit eines Edelstahls A2** mit den **hervorragenden mechanischen Eigenschaften eines Kohlenstoffstahls**.

Die BiGHTY Bohrschraube von Eurotec ist eine vielseitig einsetzbare Sechskantschraube und mit einer Bohrleistung von 3, 5 und 12 mm erhältlich.



SANDWICHPANEELSCHRAUBE

Für die **zuverlässige und korrosionsbeständige Befestigung von Sandwichpaneелеlementen aus Stahl auf Stahlkonstruktionen** eignet sich unsere SWPS Bi-Metall. Die Sandwichpaneelschraube aus Bi-Metall zeichnet sich durch einen Sechskantantrieb für eine **ideale Kraftübertragung** sowie eine Dichtscheibe A2 mit EPDM-Dichtung aus.



FASERZEMENTSCHRAUBE

Bei der Faserzementschraube handelt es sich um eine Spezialschraube zur **Befestigung von Faserzement-Wellplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz**. Die vormontierte Glockendichtung **dichtet den Bereich um den Schraubenkopf nach unten hin zuverlässig ab und verhindert, dass Luft oder Feuchtigkeit durch die Bohrlöcher eintreten kann**. Die Faserzementschraube ist in den Varianten gehärteter Kohlenstoffstahl (sonderbeschichtet) und Edelstahl A2 erhältlich, wodurch sie Witterungseinflüssen bestens standhält.



SPENGLERSCHRAUBE

Die Spenglerschrauben aus rostfreiem Edelstahl A2 eignen sich sowohl **für den Innen- als auch für den Außenbereich**. Sie dienen beispielsweise der dauerhaft dichten Befestigung von Wandanschlussprofilen, Mauerabdeckungen, Lichtkuppeln sowie Dach- und Kaminverwahrungen. Die **Köpfe sind grundsätzlich in jeder RAL-Farbe beschichtbar*** und können somit farblich an die verschiedenen Befestigungselemente angepasst werden.



* Kaminrot, Schwarz-Grau und Weiß sind standardmäßig im Sortiment. Andere RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

WANDANSCHLUSSSCHIENE

Die Eurotec Wandanschlussschiene (Kappleiste) wird aus stranggepresstem Aluminium gefertigt und ist für den **professionellen Abschluss an Dach und Fassade** konzipiert. Sie fungiert als **Anschlussschiene zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil** und schützt gleichzeitig vor Regenwasser. Zudem eignet sich die universell einsetzbare Schiene für viele Dacheindeckungen und sorgt für einen **optisch ansprechenden Abschluss**.



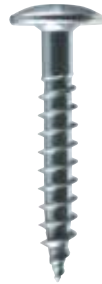
ISOLIERDÜBEL

Der Eurotec Isolierdübel eignet sich für **direkte Verankerungen in Styropor, Hartschaumplatten und anderen Weichbaustoffen**. Die konische Form des Dübels sorgt dabei dafür, dass das Material im Bereich des Einschraubpunktes verdichtet wird und gewährleistet somit einen sicheren Halt des Dübels.



COLOR-FASSADENSCHRAUBE

Die Color-Fassadenschraube ist für die Befestigung verschiedener Fassadenelemente auf hölzernen Unterkonstruktionen geeignet. Dem Namen entsprechend, haben die Color-Fassadenschrauben **colorierte, UV-beständige Schraubenköpfe**. Die Color-Fassadenschrauben werden **zur Befestigung von farblichen Fassadenplatten** verwendet. Durch den farbigen Schraubenkopf ist die Verschraubung der Platten kaum sichtbar.

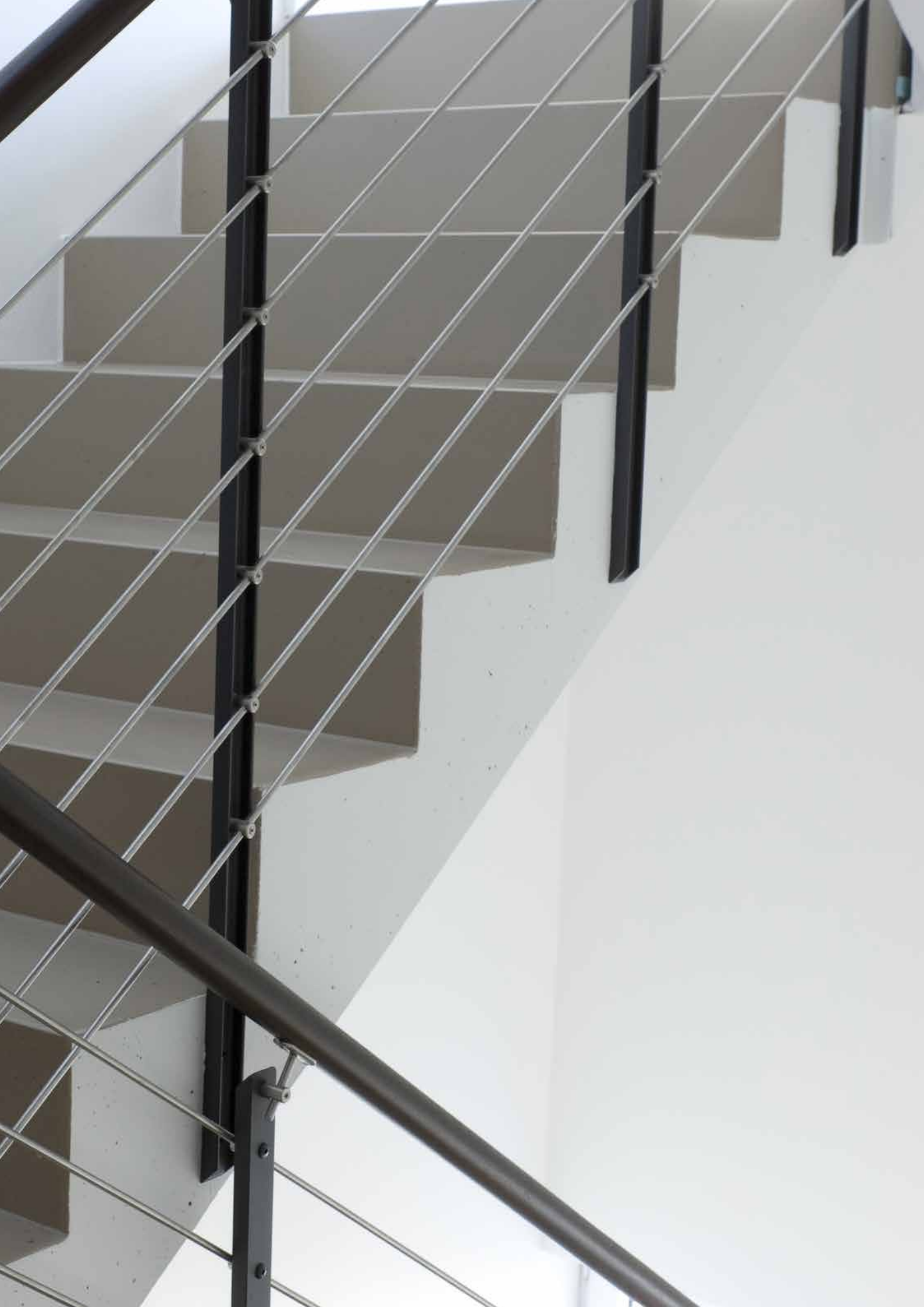


 AUF ANFRAGE KÖNNEN DIE SCHRAUBENKÖPFE IN RAL-FARBEN EINGEFÄRBT WERDEN.



BETON- UND MAUERWERKSVERANKERUNGEN





ROCK-BETONSCHRAUBEN

Die innovativen Rock-Betonschrauben können problemlos ohne Dübel montiert werden. Sie sind spezielle Schrauben, die für die Montagearbeiten in massiven Untergründungen wie Beton oder Mauerwerk verwendet werden. Das Befestigen von schweren Anbauteilen ist besonders zeitsparend, da keine Dübel im vorgebohrten Bohrloch für die Montage benötigt werden.

Ob dauerhaft oder für eine bestimmte Zeit – die Rock-Betonschrauben von Eurotec sind die perfekte Alternative, um schnelle und effiziente Befestigungen in Beton zu vollziehen.



Rock-Betonschraube
Sechskant mit Flansch

Rock-Betonschraube
Sechskant mit Flansch

Rock-Betonschraube
Sechskant

Rock-Betonschraube
Senkkopf



PORENBETONSCHRAUBE 1000

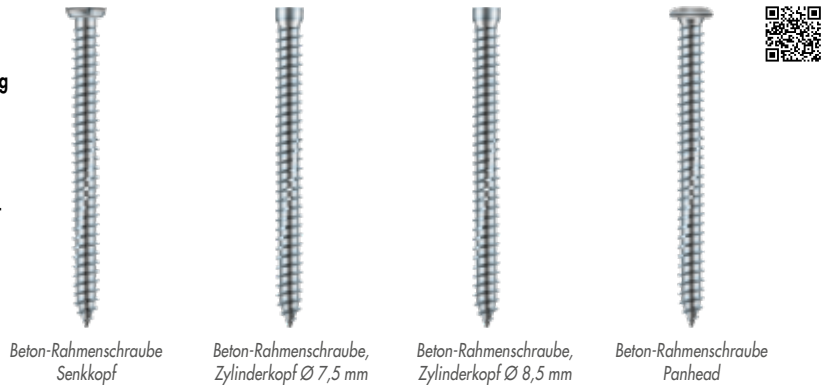
Die Porenbetonschraube 1000 ist eine **praktische Alternative zum klassischen Dübel**, speziell für Porenbeton. Ohne Dübel oder Vorbohren wird sie direkt eingeschraubt. Das Gewinde schneidet ein Gegengewinde, was eine einfache Montage mit minimalem Zeitaufwand ermöglicht. Der hochfeste Schraubenstahl und das spezielle Gewinde gewährleisten Zuverlässigkeit in Porenbeton.



FENSTERRAHMENSCHRAUBEN

Fensterrahmenschrauben oder Rahmenschrauben eignen sich zur **Verschraubung von Fensterrahmen und Türrahmen aus Aluminium, Kunststoff oder Holz** in Steinmaterialien sowie Beton. Die Montage erfolgt unkompliziert und schnell, da kein Dübel notwendig ist.

Die Fensterrahmenschrauben sind in verschiedenen Abmessungen und mit Senkkopf oder Zylinderkopf erhältlich.



Beton-Rahmenschraube
Senkkopf

Beton-Rahmenschraube,
Zylinderkopf Ø 7,5 mm

Beton-Rahmenschraube,
Zylinderkopf Ø 8,5 mm

Beton-Rahmenschraube
Panhead



DÜBEL

Bei Eurotec finden Sie eine ausgewählte Palette an hochwertigen Dübeln für **verschiedene Anwendungen** im Bauwesen. Von Gipskarton- und Hartschaumdübeln – ideal für Verankerungen in Weichbaustoffen wie z. B. Styropor – bis hin zu speziellen Rahmen- und Dichtdübeln, die für eine **zuverlässige Befestigung** in Beton, Kalksandstein sowie anderen Baustoffen **mit hohen Festigkeiten** geeignet sind. Die Dübel von Eurotec zeichnen sich durch eine einfache Handhabung und **hohe Stabilität** aus, was sie zur idealen Wahl für **anspruchsvolle Projekte** in verschiedensten Bauelementen macht.



BOLZENANKER

Der Eurotec Bolzenanker ist ein **kraftkontrolliert spreizender Dübel** für Durchsteckmontagen. Der Bolzenanker aus **galvanisch verzinktem Stahl** ist für den Einsatz in **ungerissenem Beton** zugelassen, der Bolzenanker in **Edelstahl A4** sowohl für **ungerissenen als auch gerissenen Beton**. Trotz der hohen Tragfähigkeit können **kleine Achs- und Randabstände** eingehalten werden. Unterschiedliche Verankerungstiefen und verschiedene Abmessungen erlauben vielfältige Einsatzmöglichkeiten für Anschlüsse von Anbauteilen verschiedenster Materialien an Beton. Der **Bolzenanker A4** kann sowohl im **Innenbereich als auch im Außenbereich** eingesetzt werden, der Bolzenanker aus **galvanisch verzinktem Stahl** nur im Bereich **trockener Innenräume**. Jeder Bolzenanker ist mit einem **Spreizclip** ausgestattet, durch den die hohe Tragfähigkeit gewährleistet wird und weniger Befestigungspunkte notwendig sind.



Bolzenanker
Edelstahl A4

Bolzenanker
Galvanisch verzinkt

Bolzenanker
ECB-FZ-C3



INJEKTIONSMÖRTEL + ZUBEHÖR

Eurotec Injektionsmörtel Classic: Leistungsstarker Verbundmörtel auf Vinyl-esterharzbasis für **Verankerungen in Beton und Mauerwerk**. Spreizdruckfreie Montage ideal für enge Abstände. Geeignet für Situationen, in denen **herkömmliche Befestigungsmittel nicht ausreichen**. Frei von Styrol.



SCHLAGNIETEN

Unsere Schlagnieten sind **vielseitige Befestigungselemente mit exzellenten Haltekräften**, geeignet für Beton, Kalksandstein, Ziegel, Holz und festen Putz. Sie ermöglichen eine einfache Montage durch Bohren, Einsetzen und Spreizen per Hammerschlag, unabhängig von der Bohrlochtiefe.



DPLS BETON

Die **DPLS Beton** von Eurotec eignet sich ideal zur Anbringung von **Holzwohle-Platten und Holzwohle-Mehrschichtplatten** an Betondecken und -wänden – sowohl innen als auch außen. Der Schraubenkopf ist standardmäßig mit einer weißen oder beige Pulverbeschichtung versehen. Diese Farbgebung passt zu den meisten Dämmsystemen und sorgt für eine **ästhetisch ansprechende, homogene Oberfläche**, bei der die Befestigungsstellen kaum sichtbar sind. Diese Tellerkopfschrauben aus Stahl bieten außerdem eine **ausgezeichnete Stabilität** und sind gegen hohe Temperaturen beständig.



ANKERSTANGE, STAHL VERZINKT & EDELSTAHL A4-50

Die mit Stahl verzinkte Ankerstange 5.8 inkl. Mutter und Unterlegscheibe von Eurotec ist **gegen Korrosion geschützt und säurebeständig**.

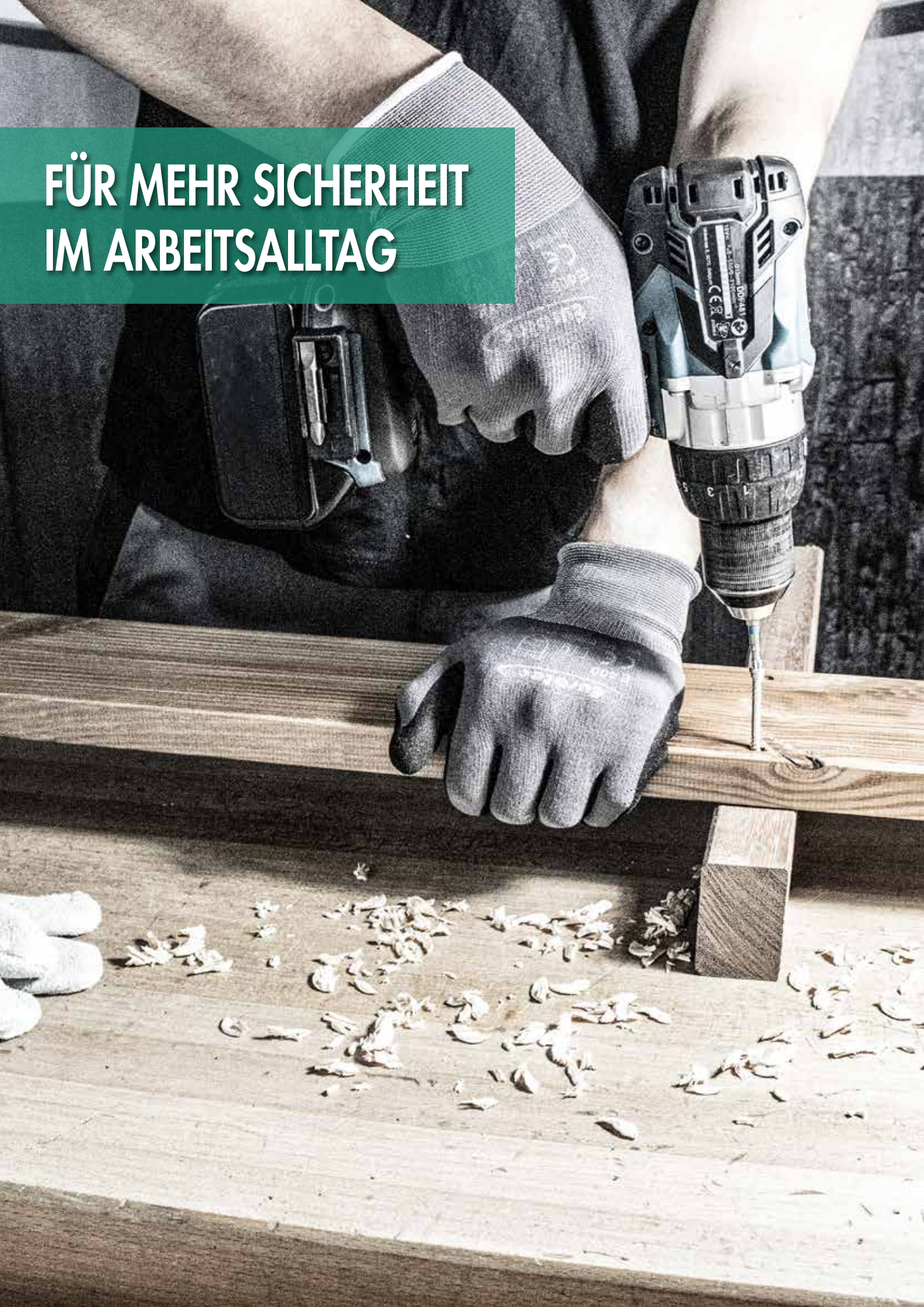


HOLZ-RAHMENSCHRAUBE

Zylinderkopf, Stahl verzinkt



**FÜR MEHR SICHERHEIT
IM ARBEITSALLTAG**



ARBEITSHANDSCHUHE

Für jede Anwendung

Die Hände sind unser wichtigstes Werkzeug. Deshalb sollte man hier keine Kompromisse eingehen. Entdecken Sie unser vielfältiges Sortiment an Arbeitshandschuhen.

Sie bieten Schutz vor mechanischen Risiken, Witterungseinflüssen und vor chemischen Substanzen.



LADUNGSSICHERUNGEN

Die richtige Ladungssicherung ist für den **Transport schwerer und sperriger Lasten** unerlässlich, denn falsch gesichertes Transportgut kann für ein erhöhtes Unfallrisiko sorgen. Schon kleine, ungesicherte Ladungen können zu Risiken führen. Aus diesem Grund ist das Sichern der Ladung gesetzlich vorgeschrieben und **von großer Wichtigkeit**. Wir bieten professionelle Arbeitsmittel zur sachgemäßen Sicherung für diverse Ansprüche und Transporte.



RUNDSCHLINGEN

Aufgrund ihres **geringen Eigengewichts** sind Rundschlingen vielseitig für Hebearbeiten einsetzbar. Sie sind zum Heben empfindlicher Lasten geeignet.



ZURRGURTE

Schwere und sperrige Lasten können mit dem Zurrgerät inklusive Ratsche gesichert und transportiert werden. Ein praktischer Spannverschluss am Spanngurt dient der einfachen, sicheren und schnellen Anwendung.



WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



BITS + ZUBEHÖR

Eine gute Verschraubung erfordert qualitative Bits – die Bits von Eurotec erleichtern die Arbeit zwischen einer Schraube und dem entsprechenden Drehwerkzeug (z. B. einem Akkuschrauber) enorm und sorgen zusätzlich für Flexibilität. Die Bits unterscheiden sich in ihrem Material und ihrer Länge.

Sie benötigen noch das passende Bit-Zubehör? Praktische Zuehörteile wie den schwenkbaren Bithalter oder den magnetischen Steckschlüsseinsatz finden Sie bei uns im Sortiment.



MESSWERKZEUGE

Das richtige Messwerkzeug ist im Handwerksbereich unabdingbar. Bei genauen Arbeiten wie dem Ausmessen oder dem Ermitteln von Größen und Maßen ist Präzision erforderlich und genau dafür liefert Eurotec diverse Messwerkzeuge. Seien Sie für Ihr Montagevorhaben rundum ausgestattet!

Von dem Kreuzlinienlaser über das Taschenbandmaß bis hin zur klassischen Wasserwaage – im Sortiment von Eurotec erhalten Sie das nötige Messwerkzeug.



WERKZEUG ALLGEMEIN

ToolWorks bietet eine Vielzahl von allgemeinen Werkzeugen für den Holzbau, Innenausbau und das allgemeine Handwerk.

Egal, ob Zimmermannshammer, Gerüstratsche oder Hammertacker – unsere Werkzeuge sind für alle Anwendungsgebiete und Anwender geeignet.



SCHNEIDWERKZEUGE

Die ToolWorks Schneidwerkzeuge dienen zum Trennen und präzisen Schneiden von Werkstücken. Sie arbeiten sich sowohl präzise durch weiche als auch harte Materialien. Finden Sie unterschiedliche Ausführungen für Ihr Vorhaben.

Ob Messer, Cutter oder Säge, wir legen größten Wert auf Verarbeitungs- und Materialqualität.



MONTAGEHILFEN

Um eine effiziente und präzise Ausführung von verschiedenen Bauvorhaben gewährleisten zu können, bieten wir bei Eurotec eine Reihe von verschiedenen Montagehilfen. Unsere Hilfsmittel sind darauf ausgelegt, Montageprozesse zu vereinfachen und die Genauigkeit ausgeführter Arbeiten zu erhöhen. Sie können in Kombination mit anderen Produkten von Eurotec zum Einsatz kommen und ergänzen das umfassende Sortiment, indem sie die Anwendung unserer Befestigungslösungen optimieren.



SOLARBEFESTIGUNG



FIX-FIT BEFESTIGUNGSSYSTEM (ZIEGELDACH)



Dachhaken
FIX-FIT
V3



Dachhaken
FIX-FIT
V3 VARIO



Dachhaken
FIX-FIT V3
VARIO SLIM



Dachhaken
FIX-FIT
V3 HEAVY



Dachhaken
FIX-FIT V3
VARIO HEAVY



Dachhaken
FIX-FIT
Hybrid



Montageprofile
FIX-FIT & FIX-FIT MAX



Fixierschraube
& Längsverbinder
FIX-FIT



Modulklemmen
FastFix



Endkappen
Montageprofil
Steildach



Kreuzverbinder-
haken FIX-FIT



FIX-FIT Kreuz-
verbinder EASY



Profilverbinder FIX-FIT
Cross

EINLEGESYSTEM LAYTEC (ZIEGELDACH)



Dachhaken
LayTec



Dachhaken
LayTec MAX



Basisprofil
LayTec



Längsverbinder
Basisprofil
LayTec



Modulstopper &
Profilverbinder
LayTec



Einlegeprofil
LayTec



Längsverbinder
Einlegeprofil
LayTec



Abstandshalter
LayTec



Endkappe
LayTec



Fixierschraube
LayTec

EDELSTAHLSYSTEME FÜR ZIEGEL-, SCHIEFER- & BIBERSCHWANZDÄCHER



Dachhaken
FLEX



Dachhaken
BASIC



Dachhaken
HEAVY



Dachhaken
Schiefer



Dachhaken
Biberschwanz



Ziegeldach



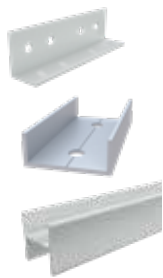
Schieferdach



Biberschwanzdach



Montageprofil
Steildach



Profilverbinder



Hammerkopf-
schraube &
Sperrzahnmutter



Modulklemmen
FastFix



Endkappen

SYSTEME FÜR TRAPEZBLECH-, WELLFASERZEMENT- & STEHFALZDÄCHER



Montageprofil
Trapezblech EASY



Montageprofil
Trapezblech EASY
SLIM



Kurzchiene
Trapezblech



Montageprofile



Solarstockschraube A2



Trapezblechdach



Wellfaserzementdach



Adapter für
Solarstockschraube



L-Adapter für
Solarstockschraube



Stehfalzklemme



BIGHTY Bi-Metall
Dünnschraube



Modulklemmen
für Kurzchiene



Stehfalzdach

FLD-FLACHDACHSYSTEM



FLD-Flachdach



FLD-Montageprofil



FLD-Profilverbinder



FLD-Fuß vorne



FLD-Fuß hinten



FLD-Ballastprofil



Dachschutzkork



Lastverteilplatte



FLD-Windschutz



Fixierschraube
FIX-FIT



Modulklemmen
FastFix

GRÜNDACHSYSTEM



Gründachsystem



FLD-Montageprofil



FLD-Profilverbinder



Gründach
Fuß vorne



Gründach
Fuß hinten



FLD-Ballastprofil



Dachschutzkork



Lastverteilplatte



Fixierschraube
FIX-FIT



Modulklemmen
FastFix



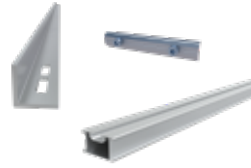
UNTERKONSTRUKTION FÜR MINIKRAFTWERKE



Lastverteilplatte



Gelenke für Modulaufständerung

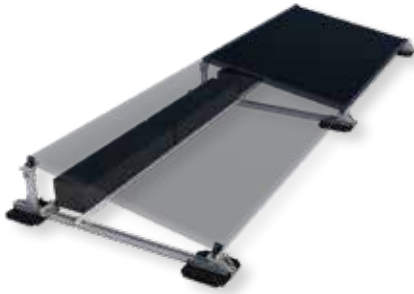


Profile & Verbinder

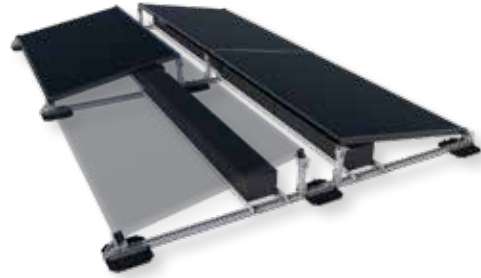


Klemmen & Schrauben

ZWEI SOLARMODULE:



VIER SOLARMODULE:



INDACHSYSTEM



Wand- & Kaminanschluss



Trapezblech Kalotten



SWPS Bi-Metall



Montageprofil Trapezblech EASY

BALKONKRAFTWERK & WANDKRAFTWERK



Auch in Schwarz verfügbar



FASSADENSYSTEM



Fassadensicherung
LayTec



Modulstopper
LayTec



Basisprofil
LayTec



Längsverbinder
Basisprofil
LayTec



Profilverbinder
LayTec



Einlegeprofil
LayTec



Längsverbinder
Einlegeprofil
LayTec



Abstandhalter
LayTec



Endkappe
LayTec



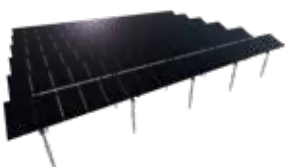
Fixierschraube
LayTec



Fassadenbefestigung
LayTec

FUNDAMENTART UND KONSTRUKTIONART

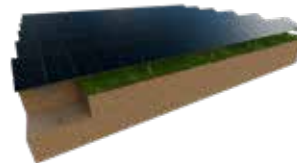
FUNDAMENT:



Einschraubbodenhülse



Beton-Fundament



Einschlagpfosten

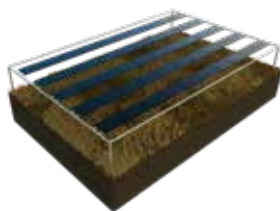
JETZT
PLANEN!



UNTERKONSTRUKTION:



Einzelpfosten



Landwirtschaft



Carport-Aluminium



Carport-Stahl

DURCHDRINGUNGSFREIE BEFESTIGUNG



**SONDERLÖSUNGEN
FÜR SOLARMONTAGESYSTEME**

Bei Eurotec verstehen wir, dass jede Anforderung **einzigartig** ist und es keine **universellen Lösungen** gibt. Deshalb bieten wir nicht nur eine breite Palette an **hochwertigen Produkten** an, sondern gehen auch einen Schritt weiter und bieten **individuelle Sonderbaulösungen** für unsere Kunden an.

Unser engagiertes **Technik-Team** steht bereit, Ihre **spezifischen Anforderungen** zu erfassen und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. In diesen Prozessen kooperieren wir eng mit Ihnen, um **innovative Lösungen** zu konzipieren, die genau **Ihren Anforderungen** gerecht werden.

Egal, ob es sich um **spezielle Materialanforderungen**, einzigartige Abmessungen oder andere technische Anforderungen handelt – **wir sind hier, um Ihnen zu helfen.**

Kontaktieren Sie noch heute unser Team, um mehr darüber zu erfahren, wie wir Ihnen helfen können, die perfekte Lösung für Ihre anspruchsvollen Anforderungen zu finden. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten!



Dachschutzkork & Lastverteilplatte



Ballast- & Basisprofil



Profilverbinder



Überfirstverbinder



Bighty Bohrschraube



Modulprofil



Modulklemmen FastFix



SCHRAUBFUNDAMENTE



EINSCHRAUBSTANGE

Die Einschraubstange dient als robustes Handwerkzeug **zum manuellen Eindrehen von Schraubfundamenten** der 60er-Serie. Das abgeknickte Ende wird in die Querbohrung des Fundaments eingeführt und dient als Drehzapfen. Der lange Stangenabschnitt **ermöglicht eine effektive Hebelwirkung** und sorgt für eine **präzise, kontrollierte Montage** auch ohne maschinelle Unterstützung.



GROUND DRIVER

Das manuelle Einschraubwerkzeug Ground Driver wurde speziell **für das Eindrehen kleinerer Schraubfundamente** entwickelt. Es dient als mechanische Hebelverlängerung, um Schraubfundamente **ohne maschinelle Unterstützung** schnell, **sicher und kraftsparend** in den Boden einzubringen. Durch die variable Klemmhöhe, die vorgebohrten Positionen und die robuste Stahlkonstruktion eignet sich das Werkzeug **ideal für stressfreie Montagearbeiten** im Garten-, Landschafts- und Holzbau.



STECKNUSS-ADAPTER

Dieser Adapter **ermöglicht das maschinelle Einschrauben von Schraubfundamenten** der 60er-Serie mittels handelsüblicher Schraubmaschinen. Er wird oben auf dem Schraubfundament befestigt und erlaubt anschließend die **Kraftübertragung über eine Stecknuss (41 mm)**. Der Adapter wird mit drei Schrauben und Muttern auf dem Schraubfundament fixiert und lässt sich somit **von nur einer Person sicher verwenden**.



L-ADAPTER BASIC

Der L-Adapter Basic von Eurotec **verbindet Schraubfundament und Unterkonstruktion**. Er ist in zwei Varianten erhältlich: mit M12-Gewindestange für die 60er-Serie sowie mit M24-Gewindestange für die 76er-, 89er- und 114er-Serien.

Dank der **360°-Drehbarkeit** lässt sich die Unterkonstruktion unabhängig von ihrer Ausrichtung **flexibel positionieren**. Der Befestigungsschenkel kann nach dem Ausrichten frei angepasst und sicher verschraubt werden.



U-PFOSTENHALTER

Die U-Pfostenhalter aus feuerverzinktem Stahl eignen sich **ideal zur sicheren Befestigung von Vierkantholzpfeosten**. Durch die seitliche Auflage bleibt der Holzpfosten mit **Abstand zum Boden, was Staunässe verhindert** und die Lebensdauer des Holzes erhöht. Die Montage erfolgt stabil über drei Schrauben im Untergrund. Dank Feuerverzinkung ist der Pfostenhalter **besonders korrosionsbeständig** und langlebig – perfekt für den Einsatz im Außenbereich.



71 mm

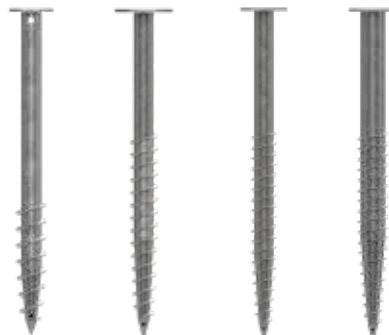
91 mm

101 mm



SCHRAUBFUNDAMENTE

Schraubfundamente sind **feuerverzinkte Stahlfundamente aus S355**, die mittels kontrolliertem Eindrehmoment **ohne Erdarbeiten oder Beton** direkt in den Boden eingebracht werden. Sie sind **sofort tragfähig**, rückbaubar und für temporäre wie dauerhafte Konstruktionen geeignet. Durch **verschiedene Durchmesser und Längen** (60er-, 76er-, 89er- und 114er-Serie) lassen sie sich an **unterschiedliche Bodenverhältnisse** sowie Last- und Windbeanspruchungen anpassen. Die Korrosionsschutzbeschichtung **nach DIN EN ISO 1461** stellt eine hohe Lebensdauer im Außenbereich sicher.



TROCKENBAU



TROCKENBAUSCHRAUBEN

Die Trockenbauschrauben von Eurotec bieten zuverlässige Lösungen für eine **schnelle und sichere Befestigung von Gipsplatten im Innenausbau**. Ob mit Grobgewinde, Hi-Lo Gewinde oder als magazinierte Variante – sie überzeugen durch eine **einfache Verarbeitung**, hohen Halt und eine **korrosionsgeschützte Oberfläche**. Ideal für professionelle Anwendungen im Trocken- und Akustikbau.



JUSTITEC

Zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen bei Wand- und Deckenverkleidungen

Die Justitec-Schraube ist eine **selbstbohrende Schraube**, welche für **Holz-Holz-Verbindungen auf Distanz** verwendet wird. Nach der Montage kann der Abstand zwischen dem durchbohrten Bauteil und dem Verankerungsgrund stufenlos justiert werden. Die Justitec-Schraube besteht aus gehärtetem, verzinktem und gleitbeschichtetem Kohlenstoffstahl und verfügt über eine **Schabennut** an der Schraubenspitze und einen **Senkkopf**.



MONTAGEZANGE

Eine Montagezange für Hohlraumdübel **erleichtert die Montage** der Hohlraumdübel und beschleunigt den Befestigungsprozess.



MONTAGELOCHBAND

Die Montagelochbänder von Eurotec sind **vielseitig einsetzbare Befestigungs- und Verbindungselemente** für den Trockenbau sowie die Installation von Rohren, Leitungen und Kabeln. Dank **vorgestanzter Löcher und robuster Ausführung** ermöglichen sie eine schnelle, einfache und sichere Montage. Die verzinkte oder kunststoffbeschichtete Oberfläche sorgt zusätzlich für eine **hohe Widerstandsfähigkeit und langlebige Anwendungen** im Innenausbau.



GIPSKARTONDÜBEL

Der Eurotec Gipskartondübel aus Kunststoff dient **zur Befestigung von leichten Bauteilen** an Rigips-/Gipskartonplatten.

Der Dübel wird mithilfe des Setzwerkzeuges **ohne vorzubohren unkompliziert und zeitsparend** direkt in die Rigips-/Gipskartonplatte eingeschraubt.



HOHLRAUMDÜBEL

Die Hohlraumdübel mit metrischer Schraube sind die optimale Lösung **für jede Befestigung im Hohlraum**. Mit der passenden Eurotec Montagezange oder auch einem Schraubenzieher ist das Montieren kein Problem. **Einfach den Dübel spannen bis dieser festsitzt**. Die vormontierte Schraube kann **ohne Halteverlust** gelöst und ausgedreht sowie am Bauteil fixiert werden. Die Schraube kann auch durch ein anderes Befestigungselement mit metrischem Gewinde gleicher Größe ausgetauscht werden.



END NAGELDÜBEL, ZYLINDERKOPF

Der Eurotec Nageldübel (END) eignet sich **für die Befestigung in Beton, Vollziegeln, Kalksandstein** und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten. Er besteht **aus einem galvanisch verzinktem Kreuzschlitznagel (PZ2)** und einem **Zylinderkopfdübel aus Kunststoff**.



END NAGELDÜBEL, SENKKOPF

Der EuroTec Nageldübel (END) eignet sich **für die Befestigung in Beton, Vollziegeln, Kalksandstein** und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten. Er besteht **aus einem galvanisch verzinktem Kreuzschlitznagel (PZ2)** und einem **Senkkopfdübel aus Kunststoff**.



EXPRESS-NAGEL

Der Express-Nagel wird eingesetzt **für Leichtbefestigungen in Beton und Mauerwerk**, er verspannt sich über die gesamte Länge im Bohrloch. Das **Einsatzgebiet ist Beton, Naturstein, dichtes Gefüge, Vollziegel und Kalksand-Vollstein**. Eignet sich ausgezeichnet für die Anbringung von z. B.: Kanthölzern, Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, sowie Metallprofilen.



DECKENNAGEL

Der Deckennagel von Eurotec ist ein **galvanisch verzinkter Stahlanker**, der im Durchsteckverfahren verarbeitet wird und sich gemäß der entsprechenden ETA-Zulassung für die **Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Bauteilen in Beton eignet**. Er wird insbesondere zur Montage von Metallprofilen sowie zur sicheren Befestigung von Drahtabhängern und Noniusabhängern beim Abhängen von Decken im Trockenbau verwendet.



NOTIZEN:

A large grid area for taking notes, consisting of a 20x30 grid of small squares. In the center of the grid, the word 'EUROTEC' is written vertically in a large, light gray, sans-serif font. The letters are stacked from top to bottom: 'E', 'U', 'R', 'O', 'T', 'E', 'C'.

NOTIZEN:

A large grid area for taking notes, consisting of a 20x20 grid of small squares. In the center of the grid, the word "EUREKA" is written vertically in a large, light gray, sans-serif font. The letters are stacked from top to bottom: E, U, R, E, K, A.

NOTIZEN:

The page contains a large grid area for taking notes. The grid is composed of small squares and occupies most of the page. In the center of the grid, there is a large, faint watermark that reads 'EUROTEC' in a stylized, bold font. The watermark is oriented vertically and is semi-transparent, allowing the grid lines to be seen through it.

Eurotec[®]

Der Spezialist für Befestigungstechnik

E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 · D-58099 Hagen

Tel. +49 2331 62 45-0

Fax +49 2331 62 45-200

E-Mail info@eurotec.team

Folgen Sie uns



www.eurotec.team

Herausgeber: E.u.r.o.Tec GmbH - Stand: 05/2026
Für den Inhalt sind Irrtümer einschließlich technischer Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.
Alle Maße sind Kreis-Abgaben. Modell- und Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.
Für Druckfehler keine Haftung. Nachdruck, (auch auszugsweise) ist nur mit Genehmigung der E.u.r.o.Tec GmbH gestattet.