



# TERRASSEN- & GARTEN- PROGRAMM 2020

über  
**20**  
JAHRE  
Qualität

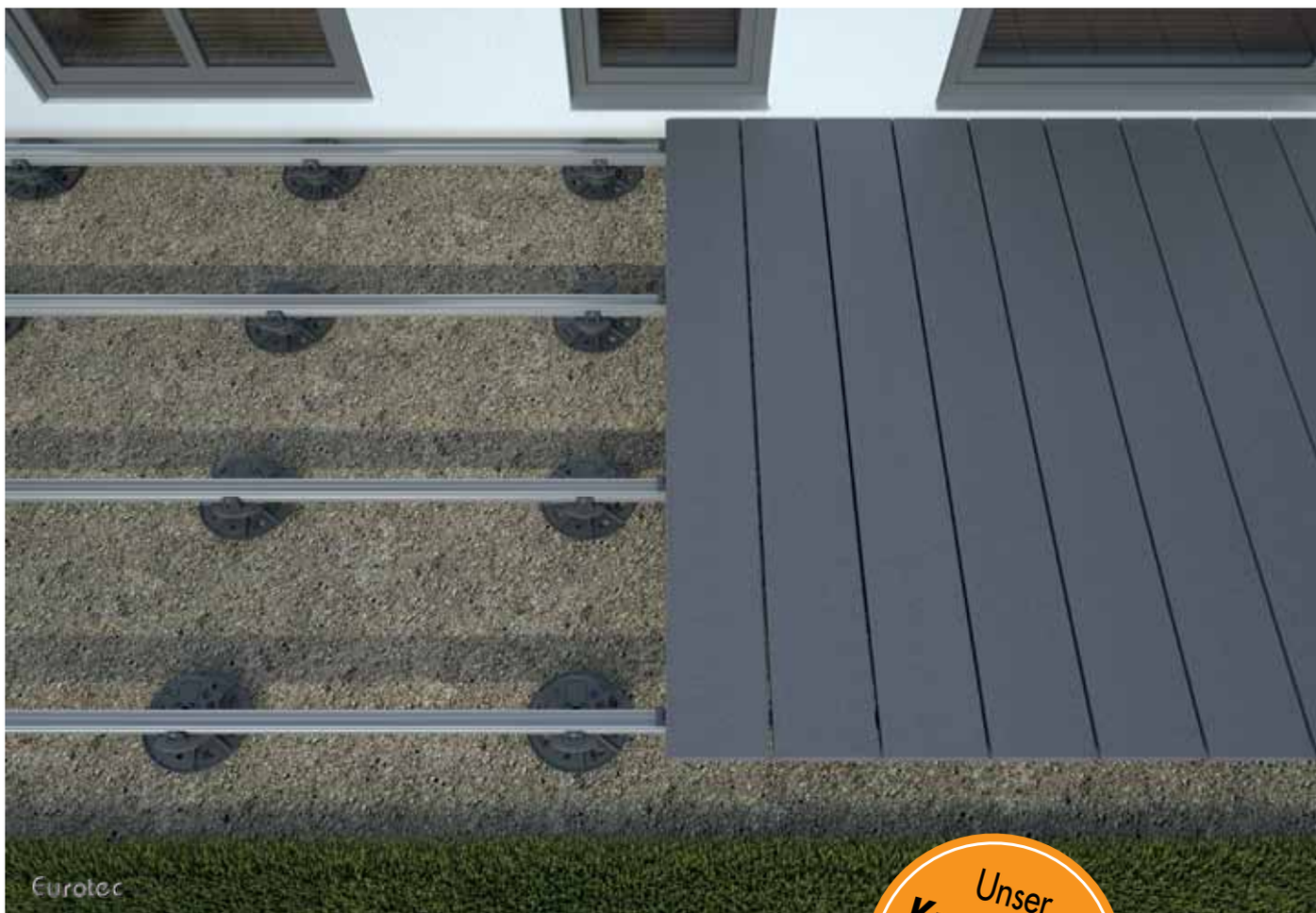
Die innovativen Befestigungssysteme für den modernen Terrassenbau im Garten sowie in Park- und Grünanlagen.





## Terrassen- und Gartenbau

Verarbeitungshinweise Terrasse	4 - 7
Wahl von Schraubenstählen nach ihrer Korrosionsbeständigkeit	8
Holzsorten im Überblick	10 - 16
Informationen über unseren Service	18 - 21
Zubehör für die Unterkonstruktion von Terrassen	22 - 25
Eurotec Stone-System	26 - 27
Eurotec Verstellfüße	28 - 33
Hilfsmittel zum Verlegen von Steinplatten	34 - 37
Robusto Terrassenfuß	38 - 39
Eurotec Aluminium-Profile	40 - 59
Randabschlüsse	60 - 71
Zubehör für die nicht sichtbare Befestigung	72 - 84
Zubehör für die sichtbare Befestigung	85 - 88
Schrauben für den Terrassenbau	89 - 99
Hilfsmittel zur Verlegung von Terrassendielen	100 - 106
Zubehör für Fassaden aus Holz	107 - 111
Holzverbinder und Beschläge	112 - 121
Eurotec Verkaufsregale	122 - 125
Verkaufs- und Lieferbedingungen	126
Stichwortverzeichnis	127



Unser  
**Know-How**  
für Sie

## Richtiger Untergrund für Verstellfüße

**Wenn Sie eine tragfähige und dauerhaft beständige Terrasse errichten/anlegen möchten, trägt die Beschaffenheit des Bodens maßgeblich zum Gelingen des Vorhabens bei und sollte deshalb im Vorfeld sorgfältig vorbereitet werden.**

Steht kein Fundament zur Verfügung empfehlen wir Ihnen, Verstellfüße zu verwenden. Grundsätzlich ist für eine fachgerecht ausgeführte Terrassenkonstruktion ein tragfähiger Untergrund aus Schotter, Split oder Bodenplatten notwendig. Diese können aufkommende Lasten weiter im Boden abtragen. Bevor darauf wiederum die Unterkonstruktion aus Alu-Profilen oder Traghölzern verlegt werden.

- Grundsätzlich wird ein tragender Untergrund benötigt. Bei losem Untergrund sind entsprechende Vorbereitungen zu treffen.
- Geplante Fläche abstecken und gewachsenen Boden, wie zum Beispiel Rasen, Steine und Unkraut, entfernen.
- Oberste Bodenschicht, die neben anorganischen Stoffen auch Humus und Bodenlebewesen enthält, entfernen.
- Ist der Oberboden entfernt, ist ein 20 - 30 cm tiefes Bett auszuheben. Mit gebrochenem Kies oder Split auffüllen und jede Schicht einzeln verdichten, um einen tragfähigen Untergrund zu gewährleisten.
- Auch hier ist ein Gefälle von 1 - 2% zum Garten zu beachten.

- Reine Sande und Kiese sind nicht zu empfehlen, da diese durch Verdrängung der Einzelkörner keine Basis darstellt.
- Betonplatten von ca. 30 x 30 cm in gleichem Abstand als Fundament auslegen.
- Bei Gefahr von Vibrationen auf der Terrasse sollten Terrassenfüße in der Lage gesichert werden. Ferner sollten Terrassenfüße, die in hoher Frequenz belastet werden, mittels einer Schraube gegen Verdrehen gesichert werden.

**Wir weisen darauf hin, dass die genannten Verarbeitungshinweise lediglich Empfehlungen darstellen und keine bindende Montageanleitung sind.**

**Jede Montage hat unterschiedliche Leistungsanforderungen, für die das auszuführende Unternehmen verantwortlich ist.**

**Um die Stärke des Oberbaus festzulegen gilt es, die zu erwartende Belastung der Terrasse festzustellen.**

**So kann bei Wegen ohne Fahrzeugverkehr auf eine Tragschicht verzichtet werden, bzw. kann diese mit sehr geringer Stärke gewählt werden (10 - 20 cm), für befahrene Wege sind stärkere Schichtstärken zu wählen.**

Zunächst wird die Fläche in das Gelände eingemessen (Lage, Gefälle) und markiert. Dabei wird an den Seiten je etwa 10 cm über die Breite hinaus gearbeitet, um die Flächenränder zu stabilisieren.

Guter Oberboden kann bei Bedarf zur weiteren Verwendung für die Pflanzflächen auf Mieten gelagert werden oder mit dem gesamten Aushub abtransportiert werden.

#### Planum

Nach dem Auskoffern wird der Untergrund (i.d.R. anstehender, gewachsener Boden) auf eine Ebene ausglich, gegebenenfalls verbessert (stabilisiert) und verdichtet. Die Ebenheit des Unterbaus ist notwendig, um ein Sammeln von Wasser in Senkungen und Unebenheiten zu verhindern, welches später zu Absenkungen des Oberbaus führen kann.

#### • Beispiel für die Verbesserung des Untergrundes

Zu hohen Wassergehalt durch Grobschotter oder Branntkalk ausgleichen, bei ungünstiger Kornzusammensetzung (z. B. Kiese 8/16, 16/32) fehlende Korngrößen einarbeiten.

#### Frostschuttschicht

Bei Bedarf kann eine Frostschuttschicht eingebaut werden, welche aus Kies-Sand- oder Splitt-Sand-Gemischen der Körnung 0/32 besteht und eine Mindestdicke von 10 cm aufweisen sollte. Nach dem Einbau erfolgt das Planieren und Verdichten der Schicht. Sie dient gleichzeitig auch als Sauberkeitsschicht, die ein Eindringen der Tragschicht in den Unterbau verhindert.

#### Tragschicht

Es folgt der Einbau der Tragschicht.

- Aufnahme und Verteilung der Verkehrslast
- Material: Mineralschotter oder RCL mit Körnungsgrößen 0/32, 0/45, 0/56  
Ohne Nullanteil, wenn verstärkte Wasserdurchlässigkeit gefordert wird  
**Mineralbeton**, z. B. unter Mosaikpflaster oder Plattenbelägen bei starker Belastung

Die Stärke der Tragschicht hängt von der zu erwartenden Belastung ab. Nach dem Einbau des Schotters (Verdichtungsfaktor 1,3) wird dieser planiert, zuerst wird ein Grobplanum mit der Schaufel, dann ein Feinplanum mit dem Rechen durchgeführt.

Hierbei werden Gefälle (i.d.R. sind 2% ausreichend) beachtet. Bei Terrassen mit Gartenanbindung kann das Wasser i.d.R. in die nebenliegenden Beete geführt werden, je nach Breite des Weges kann ein Dachgefälle geplant werden. Längsgefälle ergeben sich meistens durch die Gegebenheiten des Geländes. Bei großen Schichtstärken erfolgt die Verdichtung lagenweise alle 20 - 25 cm in mehreren Gängen. Um eine Entmischung des Schotters zu vermeiden werden sie erdfreucht eingebaut und verdichtet.



# Verarbeitungshinweise Terrasse

## Unterkonstruktion

Für eine tragfähige und dauerhafte Holz-Terrasse ist eine fachgerecht ausgeführte Unterkonstruktion von großer Wichtigkeit. Zum einen hat sie die Aufgabe, den eigentlichen Terrassenbelag zu unterstützen, so dass eine ebene Oberfläche auch unter Belastung erhalten bleibt. Zum anderen dient sie dem konstruktiven Holzschutz, indem sie einen Abstand zwischen Erdboden und Terrassenbelag / Traghölzern bildet. Die Hölzer werden so weder Staunässe noch erhöhter Holzfeuchte in der Erd-Luft-Zone ausgesetzt. Staunässe und erhöhte Holzfeuchte gepaart mit dem Einsatz nicht geeigneter Holzarten wären nämlich der Nährboden für holzerstörende Organismen.

Im Folgenden möchten wir Ihnen hier verschiedene Ansätze zum Bau einer Terrassen-Unterkonstruktion aufzeigen.

Grundsätzlich wird ein tragender Untergrund benötigt. Das kann verdichteter Boden, Kies o.ä. sein. Darauf kommen dann die Fundamente zu liegen. Auf diesen werden wiederum die Traghölzer verlegt. Die Fundamente bilden den o.g. notwendigen Abstand zwischen Erdboden und Holz und tragen die aufkommenden Lasten ab.

## Hier drei Beispiele zur Ausführung von Unterkonstruktionen

- 1 Es wird ein Streifenfundament in Beton gegossen. Dieses ist sehr aufwendig und erfordert sehr genaues Arbeiten.

- 2 Betonelemente werden in einem Kiesbett verlegt. Diese sind relativ schwer zu transportieren und zu positionieren.

In den Ausführungen 1. und 2. wird ein Problem deutlich: Man muss sehr präzise arbeiten, um die Oberkanten der Fundamente auf genau eine Höhe zu bringen. Da dies meist nicht machbar ist, müssen die Traghölzer später unterfüttert werden.

Hierfür bieten sich die **Rolfi-Abstandhalter** (S. 24 - 25) besonders an.

- 3 **Verstellfüße von Eurotec**

Die Verstellfüße können sowohl direkt auf verdichtetem Untergrund als auch auf Beton gestellt werden. Das aufwendige Herstellen von Fundamenten und die Unterfütterung der Unterkonstruktionshölzer zum Höhenausgleich entfallen. Die Höhe kann mitsamt dem aufliegenden Tragh Holz, welches durch eine Lasche direkt mit dem Verstellfuß verbunden wird, stufenlos eingestellt werden.





Unser  
**Know-How**  
für Sie

© NATURinFORM

## Experten-Tipps

### Gefahren beim Bau von Holzterrassen

Die verschiedenen Holzsorten unterscheiden sich nicht nur optisch, sondern auch in technischer Hinsicht voneinander:

- Eine besonders wichtige Eigenschaft von Holz in Bezug auf den Terrassenbau ist die **Dimensionsstabilität** (auch unter dem Begriff „Stehvermögen“ bekannt). Hierunter versteht der Fachmann die Eigenschaft des Holzes seine Form im Verlauf der Nutzung durch Quellen oder Schwinden zu verändern. Die verschiedenen Holzsorten weisen unterschiedliche Dimensionsstabilitäten auf. Aus diesem Grund erfordert bereits die Wahl der Holzsorte eine besondere Aufmerksamkeit. Wir empfehlen Hölzer mit einer hohen Dimensionsstabilität für den Terrassenbau.  
Einige Holzsorten, unter anderem **Massaranduba**, weisen eine überdurchschnittlich niedrige Dimensionsstabilität auf, weshalb wir von der Verwendung dieser Holzsorten für den Terrassenbau ausdrücklich abraten.  
Da das Quell- und Schwindverhalten, absolut gesehen, mit der Breite der Holzdielen zunimmt, empfehlen wir außerdem eine maximale Dielenbreite von 120 mm. Die Dimensionsstabilität einiger gängiger Holzsorten finden Sie in unserem Katalog auf den S. 10 - 16 „Holzsorten im Überblick“.
- **Riffbretter** sollten Fladerbrettern grundsätzlich vorgezogen werden, da diese deutlich bessere Eigenschaften hinsichtlich Riss- und Schieferbildung, Quell- und Schwindbewegungen sowie Dimensionsstabilität haben und dadurch weniger zum Verdrehen und Werfen neigen. Oftmals sind so genannte Fladerbretter weder sichtbar noch nicht sichtbar dauerhaft zu befestigen. In solchen Fällen können wir keine Garantie für die dauerhafte Befestigung übernehmen.
- Bereits feiner metallischer Abrieb kann zu dunklen **Korrosionsflecken** auf den Holzdielen zu führen. Metallarbeiten sollten daher nicht in unmittelbarer Nähe der Terrasse stattfinden.
- Holzinhaltsstoffe können Verschmutzungen auf anliegenden Flächen verursachen; es gilt daher **konstruktive Vorkehrungen**, beispielsweise in Form von ausreichenden Abständen zu umgebenden Bauteilen, zu treffen.
- Da die Natur keinen Qualitätsvorgaben folgt, kann die Eignung eines Holzes für den Terrassenbau nicht ausschließlich von der Holzsorte abhängig gemacht werden. Häufig bereiten auch einzelne Chargen einer für gewöhnlich unbedenklichen Holzsorte Probleme. Die Gründe hierfür können unter anderem **Drehwuchs** und **mangelhafte Trocknung** sein.  
→ Bei spiralförmigem Verlauf der Holzfasern um die Stammachse spricht man vom **Drehwuchs**; dieser wird in dem Moment zu einem Problem, wenn die im Holz enthaltene Feuchte im Verlaufe der Nutzung von der Einbaufeuchte abweicht. Geschieht dies, lösen sich innere Spannungen im Holz und können damit zu Verwerfungen der Terrassendielen führen. Die hierbei

freigesetzte Energie ist so enorm, dass auch einwandfrei verarbeitete Befestigungssysteme dieser häufig nicht standhalten können.

- Jedes Holz hat die Eigenschaft Wasser aufnehmen und abgeben zu können. Für den Anwender wird diese Eigenschaft in erster Linie durch Quellen und Schwinden des Holzes greifbar. Die Aufgabe des Holzhandels ist es unter anderem das Holz in einen für das jeweilige Einsatzgebiet korrekten Trockenzustand zu bringen. Wird Holz mit einer falschen Einbaufeuchte im Terrassenbau eingesetzt, so kann dies bereits nach kurzer Zeit zu Schäden führen.
- Viele Eigenschaften des Holzes variieren stark in Abhängigkeit von der Sortierung. **Es empfiehlt sich daher sämtliche Kriterien bereits vorab mit Ihrem Holzhändler vertraglich zu fixieren!**
- Besondere Vorsicht sollte beim Kauf von **Bangkirai** an den Tag gelegt werden. Aufgrund der gestiegenen Nachfrage kam es in der Vergangenheit häufig vor, dass -bewusst oder unbewusst- Austauschhölzer aus Südostasien als Bangkirai gehandelt wurden. Diese Austauschhölzer eignen sich zumeist deutlich weniger für den Terrassenbau. Die Folge sind Rissbildungen sowie starke Verdrehung und Krümmung der Dielen.
- Für die Dauerhaftigkeit der Terrasse sind nur gleichartige Hölzer zu verwenden. D. h. Oberdeck und Unterkonstruktion aus gleichen Materialien.
- **Einsatz von Bits aus Edelstahl**  
Beim Setzen von Schrauben kommt es unvermeidlich immer auch zu ein wenig Abrieb zwischen Schraubenantrieb und Bit. Dieser Abrieb kann bei Anwendungen im Außenbereich oder in Feuchträumen, v. a. bei der Befestigung gerbstoffreicher Hölzer zu Verfärbungen der Holzoberfläche und des Schraubenkopfs führen. Irrtümlicherweise wird dies dann oft der Schraube zugeschrieben, auch wenn diese aus Edelstahl ist.  
Um die Gefahr auftretender Verfärbungen durch Fremdrost zu vermeiden, sollten für das Setzen von Schrauben aus Edelstahl auch Bits aus Edelstahl verwendet werden!

Viele Schäden an Terrassenkonstruktionen lassen sich bereits im Vorhinein durch eine gründliche Begutachtung des zu verbauenden Holzes vermeiden. Fallen dem verantwortlichen Handwerker beispielsweise bereits vor der Verarbeitung der Terrassendielen Verformungen auf, so sollte von der Verarbeitung dieser Dielen vollständig abgesehen werden.

# Wahl von Schraubenstählen nach ihrer Korrosionsbeständigkeit

## Schritt für Schritt

Wählen Sie das passende Schraubenmaterial für Ihr Projekt, indem Sie folgende Grundsätze beachten. Gehen Sie die drei Punkte nacheinander durch. Das passende Material ist für die Punkte 1. und 2. mindestens mit (X) oder besser noch mit X gekennzeichnet. Bei zusätzlicher chemischer Belastung muss auch Punkt 3. entsprechend übereinstimmen.

1. Wie liegt das Bauteil? Wird es frei bewittert (Zaun) oder ist es geschützt (Deckenbalken)?
2. Welches Holz wird befestigt? Handelt es sich um unproblematisches Bauholz oder gerbstoffreiches Tropenholz?
3. Gibt es vor Ort zusätzliche korrosionsfördernde Belastungen? Bauort in Meeresnähe? Schwerindustrie etc.?

### Beispiel: Befestigung einer Fassade aus Douglasienholz

1. Nutzungsklasse= 3, da freie Bewitterung. Fassade = optische Anforderungen. → mind. C1
  2. Douglasie → mind. C1, ein A2 oder A4 ist jedoch vorzuziehen
  3. Dieser Punkt entfällt, da keine weitere äußere Belastung vorhanden.
- Auswahl: ein C1 ist möglich, ein A2 oder A4 ist jedoch vorzuziehen.

Stahlgruppe	Kohlenstoffstahl		Niro-Stahl, martensitisch	Niro-Stahl, austenitisch	
	galvanisch verzinkt	sonderbeschichtet	C1; Edelstahl gehärtet	Edelstahl A2	Edelstahl A4
Produktbeispiele	Panelwistec blau / gelb Hobotec blau / gelb	Panelwistec 1000 Topduo	Terrassotec ES gehärtet Hapatec	Terrassotec A2	Terrassotec A4 Hapatec Heli
<b>1. Lage des Bauteils?</b>					
NKL 1 <sup>a)</sup>	X	X	X	X	X
NKL 2 <sup>a)</sup>	X	X	X	X	X
NKL 3 <sup>a)</sup>	-	(X) <sup>b)</sup>	X	X	X
<b>2. Welches Holz? <sup>c)</sup></b>					
Bauholz, Holzwerkstoffe <sup>d)</sup>	X	X	X	X	X
Buche (Rotbuche)	X	X	X	X	X
Douglasie	-	-	(X) <sup>e)</sup>	X	X
Fichte	X	X	X	X	X
Kiefer	X	X	X	X	X
Lärche	-	-	(X) <sup>e)</sup>	X	X
Nadelholz, druckimprägniert	(X) <sup>b)</sup>	(X) <sup>b)</sup>	(X) <sup>b)</sup>	(X) <sup>b)</sup>	X
Rote Zeder	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Tanne	X	X	X	X	X
Thermholz aus Nadelholz	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Abachi	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Afzelia, Doussié	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Azobé, Bongossi	-	-	-	-	X
Bangkirai, Balau	-	-	(X) <sup>e)</sup>	X	X
Bilinga	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Courbaril, Jatobá	-	-	-	-	X
Cumarú	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
Edelkastanie	-	-	-	-	X
Eiche	-	-	-	-	X
Eukalyptus	-	-	-	-	X
Garapa	-	-	-	-	X
Ipé	-	-	(X) <sup>e)</sup>	X	X
Iroko	-	-	(X) <sup>e)</sup>	X	X
Itaúba	-	-	-	-	X
Kosipo	-	-	-	-	X
Massaranduba	-	-	-	-	X
Merbau	-	-	-	-	X
Robinie	-	-	-	-	X
Thermholz aus Laubholz	-	-	-	(X) <sup>f)</sup>	X
<b>3. Zusätzliche chemische Belastung?</b>					
ständige Kondensation <sup>g)</sup>	-	-	-	(X) <sup>b)</sup>	X
Salzbelastung <sup>h)</sup>	-	-	-	(X) <sup>b)</sup>	X
aggressive Atmosphären <sup>k)</sup>	-	-	-	-	(X) <sup>m)</sup>
chlorhaltige Atmosphären <sup>l)</sup>	-	-	-	-	-

- a) Nutzungsklassen nach DIN EN 1995:2008. NKL 1- Bauteile in allseitig geschlossenen, teilweise beheizten Bauwerken. NKL2- Bauteile in überdachten, offenen Bauwerken ohne direkte Bewitterung. NKL3- frei bewitterte Konstruktionen.
- b) Nur für Befestigungspunkte von untergeordneter Bedeutung bzw. für temporäre Objekte zu empfehlen bzw. wenn keine optischen Anforderungen vorliegen.
- c) Es wird empfohlen, Harthölzer generell vorzubohren und ggf. vorzusenken. Im Terrassen- und Fassadenbau gilt dies auch für Nadelhölzer.
- d) Unbehandelt: Fichte, Tanne, Kiefer. BSH, KVH<sup>®</sup>, Furnierschichtholz, Vollholz etc. Sperrholz, OSB, Faserplatten, zement- und gipsgebundene Faserplatten etc.
- e) Beim Einsatz dieses Holzes und C1 gibt es nach unserer Erfahrung keine Probleme mit Korrosion oder Holzverfärbung. Je nach Herkunft des Holzes ist dies jedoch nicht gänzlich auszuschließen. Bitte erkundigen Sie sich auch bei Ihrem Holzhändler.

- f) Es wird der Einsatz von A4 empfohlen. Bitte erkundigen Sie sich auch bei Ihrem Holzhändler.
- g) Ununterbrochene Kondensation einer Wasserdampfmasse mit nur geringer Verunreinigung.
- h) Bauteile nahe stark vom Winterdienst betroffener Straßen, in Küstennähe, in Offshore- oder sonstigen Industrieanlagen.
- k) Z. B. Bauteile in Straßentunneln, Schweineställen oder in sonstigen aggressiven Atmosphären mit evtl. zusätzlich hoher Luftfeuchtigkeit.
- l) Bauteile in Hallenschwimmbädern oder anderen chlorhaltigen Atmosphären.
- m) Einsatz ist für den Einzelfall zu prüfen.

**Diese Übersicht kann nicht alle Anwendungsfälle berücksichtigen. Im Einzelfall können Materialien auch ungünstigeren Umgebungsbedingungen zugeordnet werden.**

## Terrassen aus Holz

Aufgrund immer wieder auftretender Probleme beim Einsatz von Hart-/Tropenhölzern möchten wir Sie an dieser Stelle auf einige grundlegende Verarbeitungsrichtlinien hinweisen, die unbedingt zu beachten sind. Generell verweisen wir allerdings auf die Empfehlungen Ihres Holzvertriebers, da innerhalb eines Holzsortiments, v. a. bei Tropenhölzern, extreme Schwankungen in den Holzeigenschaften auftreten können. Gerade das oft verwendete Bangkiraiholz kann in seinen Eigenschaften sehr unterschiedlich ausgeprägt sein, da diese Eigenschaften stark von der jeweiligen Herkunft abhängen. Bleibt also die Vielfältigkeit der Holzeigenschaften innerhalb eines Sortiments unbeachtet, kann dies u. a. zu diversen Problemen in Bezug auf das Abreißen von Schrauben führen.

Bangkiraihölzer oder andere Hart-/Tropenhölzer können bei einer Breite von 140 mm je nach Holzfeuchte bis zu 7 mm quellen oder schwinden. Bei einer direkten Verschraubung durch die Dielen in die Unterkonstruktion wird ein Schraubenpaar empfohlen. Wird die Diele nun direkt auf der Unterkonstruktion befestigt und arbeitet die Diele nun von der Mitte ausgehend um 3,5 mm, führt dies in einigen Fällen dazu, dass die Schrauben abgeschert werden. Das Hart-/Tropenholz lässt der Schraube keine Möglichkeit, die Bewegung aufzunehmen, da das Holz durch seine hohe Dichte kaum komprimiert werden kann.

Obwohl Terrassen-/Holzbauschrauben einen entsprechenden Biegewinkel aufweisen, wirken direkt aufeinander liegende Harthölzer wie Abschermodule, die beim Quellen oder Schwinden des Holzes die Schrauben abscheren. (Je Bretthälfte = 3,5 mm Verschiebung = dies entspricht ca. dem Innendurchmesser einer Schraube mit 5 mm Gewinde, die mind. bei Tropenhölzern verwendet werden sollten.)

Hieraus abzuleiten wäre u. U. eine Verschraubung in der Dielenmitte. Leider haben Tropenhölzer eine sehr hohe Eigenspannung, die dazu führt, dass sich die Dielen verwerfen, was in den meisten Fällen eine paarweise Verschraubung erfordert.

Sehr hilfreich ist das **Unterlegen eines Abstandhalters** (z. B. Dista-Leiste 2.0 o. Terrassengleiter) zwischen Unterkonstruktion und Terrassendiele. Hierdurch haben die Schrauben die Möglichkeit sich in Richtung des arbeitenden Holzes zu biegen. Die Gefahr eines Abscherens ist deutlich verringert. Zusätzlich wird durch diesen Abstand das Holz vor Staunässe an den Auflagepunkten geschützt. Der Alterungsprozess wird deutlich verlangsamt.

Ein häufig gemachter Fehler sind zudem zu große Achsabstände der Unterkonstruktion. Die dauerhaftesten Ergebnisse werden erzielt, wenn dieser Abstand und somit der Schraubenabstand in Längsrichtung der Dielen maximal 60 cm beträgt.

**Wir weisen darauf hin, dass die genannten Verarbeitungshinweise lediglich Empfehlungen darstellen und keine bindende Montageanleitung sind. Jede Montage hat unterschiedliche Leistungsanforderungen, z. B. örtlich geltende Bauvorschriften, für die der installierende Handwerker verantwortlich ist.**



Bei problematischen Hölzern ist es immer ratsam, die Hölzer vorzubohren. Dies sind vor allem Hart-/Tropenhölzer aber auch einige Nadelhölzer, die leicht zum Reißen neigen, wie z. B. die Douglasie. Ein Vorbohren verhindert das Reißen der Hölzer.

Bei den Randabständen ist darauf zu achten, dass möglichst 6 cm Abstand vom Dielenende eingehalten werden.

(Hinweis: Die Dielen können aufgrund der hohen Eigenspannung auch im Nachhinein an den Enden und innerhalb der Dielen aufreißen. Das Gleiche gilt für thermisch behandelte Hölzer).

# Holzsorten im Überblick\*

\*Massivholz-Terrassendielen sind nicht Bestandteil unseres Produktprogramms. Diese Kurzübersicht stellt eine Planungshilfe dar.

Eine Holzterrasse fügt sich überall ein. Egal ob naturbelassen und vergrauend oder mit Pflegemitteln behandelt: sie vermittelt Naturnähe oder auch städtischen Schick, auf jeden Fall aber immer ein Gefühl des Wohlbefindens.

Für eine langlebige, wartungsarme Terrassenkonstruktion sind außer einem geeigneten Befestigungssystem v. a. gute Planung und fachgerechte Montage unerlässlich. Holz ist nicht gleich Holz: Neben Ästhetik und Preis ist es empfehlenswert, auch die technologischen Eigenschaften gegeneinander abzuwägen.

Ein Holz mit sehr hoher Dauerhaftigkeit und bestechend schönem Äußeren könnte z. B. über ein nur mäßiges Stehvermögen verfügen und sich nicht für eine indirekte, nicht sichtbare Befestigung eignen.

Dieser Überblick über einige der gebräuchlichsten Terrassenhölzer möchte Ihnen bei Ihren Überlegungen behilflich sein.

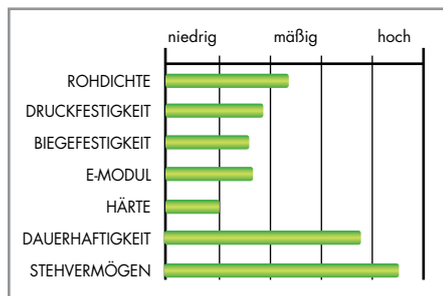
**Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zu „Gefahren beim Bau von Holzterrassen“ auf der Seite 7.**



## Glossar

- **E-Modul (Elastizitätsmodul)** - Widerstand eines Materials gegen elastische Verformung. Je höher der E-Modul eines Materials desto steifer ist das Bauteil.  
In diesem Überblick ist der faserparallele E-Modul angegeben.
- **Dauerhaftigkeitsklasse** - Angabe der natürlichen Dauerhaftigkeit des Kernholzes gegen Pilze von 1 - sehr dauerhaft bis 5 - nicht dauerhaft
- **Stehvermögen (Dimensionsstabilität)** - Eigenschaft des Holzes sich durch Quellen/Schwinden nicht zu verziehen/nicht zu schüsseln etc.

## Thermo-Kiefer (*Pinus sylvestris*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ kein Harzaustritt  
+ geringes Quell- und Schwindmaß  
+ Ersatz für Tropenholz  
+ sehr gutes Stehvermögen  
+ größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

- Versprödung der Oberfläche durch therm. Behandlung  
- nicht für statisch relevante Anwendungen  
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Europa, östlich bis Sibirien
- **Farbe:** durch thermische Behandlung homogen braun bis dunkelbraun, vergraut wie unbehandelte Hölzer auch
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** durch thermische Behandlung 1-3 (unbehandelt 3-4)
- **Eigenschaften:** Geringes Quell- und Schwindmaß, sehr gutes Stehvermögen. Durch therm. Behandlung Festigkeits- und Elastizitätsabnahme, Versprödung der Oberfläche. Kontrastreiche Textur.

### Verwendung

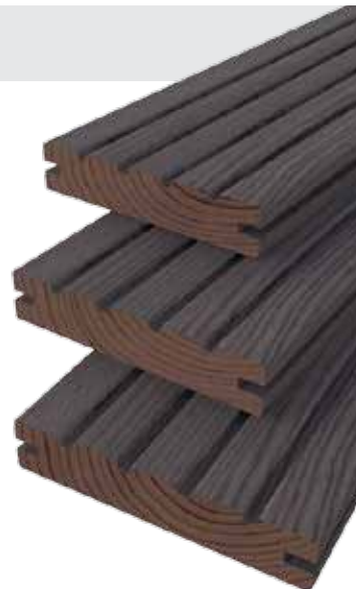
Terrassenbau, teilweise Ersatz für Tropenholz, nicht für statisch relevante Anwendungen einzusetzen.

### Verarbeitungshinweise

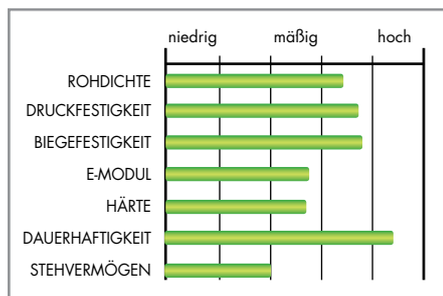
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 50 cm
- Fugenbreite zwischen Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für den Terrassengeleiter Thermofix-Schraube mit Bohrspitze verwenden (Versprödung der Oberfläche!). Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm, Hapatec Heli A4 5,0 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Robinie, Falsche Akazie (*Robinia pseudoacacia*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ hohe Festigkeit  
+ hohe Härte  
+ Ersatz für Tropenholz  
+ größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

- mäßiges Stehvermögen

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Nordamerika, seit 17. Jh. auch in Europa angebaut (nicht zu verwechseln mit Akazie)
- **Farbe:** gelbgrün bis olivbraun, zu goldbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2, dauerhaftestes einheimisches Holz
- **Eigenschaften:** hohes Quell- und Schwindmaß, befriedigendes bis mäßiges Stehvermögen, hohe Festigkeit und Härte, markante Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Fensterholz, Spielplatzbau, Zäune, hervorragendes Konstruktionsholz für den Außenbereich, teilweise Ersatz für Tropenholz.

### Verarbeitungshinweise

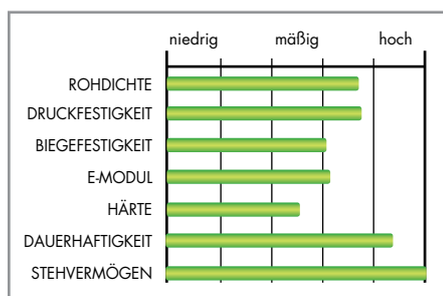
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Bei Hölzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu. Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Merbau (*Intsia spp.*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ hohe Festigkeit  
+ hohe Härte  
+ sehr geringes Quell- und Schwindmaß  
+ außergewöhnlich gutes Stehvermögen

- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich  
- stammt fast ausschließlich aus Raubbau (kaum zertifiziertes Holz erhältlich)

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Südostasien, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** hellbraun bis rötlichbraun, zu braun bis dunkel kupferbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2
- **Eigenschaften:** sehr geringes Quell- und Schwindmaß, sehr gutes Stehvermögen, hohe Festigkeit und Härte.

### Verwendung

Terrassenbau, Fensterholz, Parkett, Treppen, Möbel

### Verarbeitungshinweise

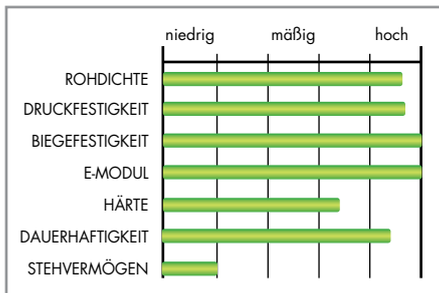
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 4 bis 6 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Massaranduba (*Manilkara spp.*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ extrem hohe Festigkeit  
+ hohe Härte

- extrem wenig Stehvermögen  
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)  
- dauerhafte, sichere Befestigung sehen wir als sehr kritisch

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Nördl. bis mittleres Südamerika, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** fleischrot, später dunkelbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2
- **Eigenschaften:** hohes Quell- und Schwindmaß, extrem wenig Stehvermögen, extrem hohe Festigkeit, hohe Härte, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, hoch belastete Fußböden, Lärm- und Sichtschutzwände, Zäune, Konstruktionsholz, teilweise im Wasserbau.

### Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitung ist extrem abhängig von dem Feuchtigkeitszustand des Holzes. Die Holzfeuchte muss unbedingt vorher ermittelt werden. Befragen Sie dazu Ihren Holzlieferanten.

### Befestigungsempfehlung

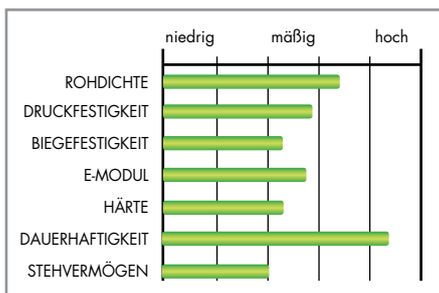
Bei Holzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu.

Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm in Kombination mit der Dista-Leiste 2.0 oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.

**Dennoch können wir keine generelle Empfehlung geben, da es immer wieder zu Schäden bei dieser Holzart kommt.**



## Kapur (*Dryobalanops spp.*)



+ hohe Dauerhaftigkeit

- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich  
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)  
- mäßige Härte  
- mäßiges Stehvermögen

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Südostasien, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** orange bis rötlich braun, braun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2
- **Eigenschaften:** mittleres bis hohes Quell- und Schwindmaß, befriedigendes bis mäßiges Stehvermögen, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Zäune, Konstruktionsholz

### Verarbeitungshinweise

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

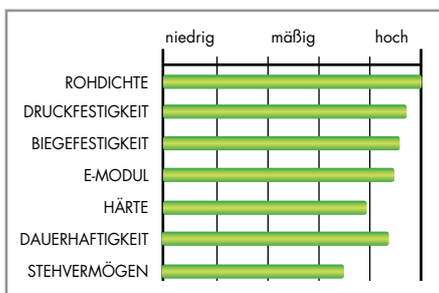
### Befestigungsempfehlung

Bei Holzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen.

Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu. Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Ipé, Lapacho (*Tabebuia spp.*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ gutes Stehvermögen  
+ extrem hohe Festigkeit  
+ sehr hohe Härte  
+ zugelassenes Konstruktionsholz

- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Nördl. bis mittleres Südamerika, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** hellbraun bis hell gelblich-grün, später braun bis olivbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2
- **Eigenschaften:** mittleres bis hohes Quell- und Schwindmaß, gutes Stehvermögen, extrem hohe Festigkeit, sehr hohe Härte, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Brücken- und Schiffsbau, Schwimmstege, Zäune, Parkett, hoch belastete Fußböden, zugelassenes Konstruktionsholz, teilweise im Wasserbau.

### Verarbeitungshinweise

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

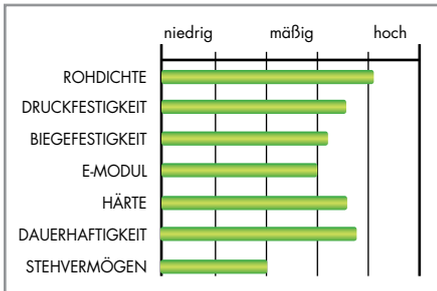
### Befestigungsempfehlung

Bei Holzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu.

Für direkte Befestigung Terrasotec ES gehärtet 5,0 und 5,5 mm, Hapatoc ES gehärtet 5,0 mm oder Profilbohrschraube ES gehärtet 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Garapa (*Apuleia spp.*)



- + hohe Dauerhaftigkeit (variabel)
- + hohe Festigkeit
- + sehr hohe Härte
- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)
- mäßiges Stehvermögen

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Südamerika, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** honiggelb, später zu gelblich braun oder goldbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** variabel 1-3
- **Eigenschaften:** mittleres bis hohes Quell- und Schwindmaß, befriedigendes bis mäßiges Stehvermögen; schlichte, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Möbel, Fensterholz

### Verarbeitungshinweise

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

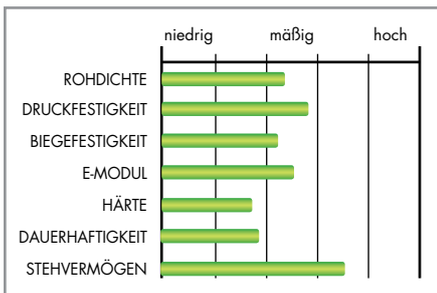
Bei Hölzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu.

Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.

Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*)



- + geringes Quell- und Schwindmaß
- + gutes Stehvermögen
- + zugelassenes Konstruktionsholz
- + Ersatz für Tropenholz
- + größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Harzaustritt möglich
- mäßige Dauerhaftigkeit, für den Terrassenbau aber ausreichend
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Nordamerika, seit 19. Jh. auch in Europa angebaut
- **Farbe:** hellgelblichbraun bis rotbraun, ähnelt Europäischer Lärche
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 3-4
- **Eigenschaften:** hohe Elastizität, geringes Quell- und Schwindmaß, gutes Stehvermögen, geringer Harzanteil, feine Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Fassade, Massivholzdiele, Fensterholz, Zäune, zugelassenes Konstruktionsholz, teilweise Ersatz für Tropenholz.

### Verarbeitungshinweise

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

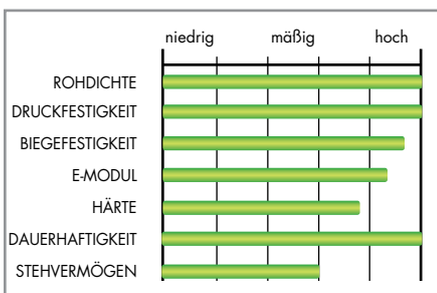
### Befestigungsempfehlung

Für direkte Befestigung Terrasotec ES gehärtet 5,0 und 5,5 mm, Hapatec ES gehärtet 5,0 mm oder Profilbohrschraube ES gehärtet 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.

Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam (Spaltgefahr).



## Cumarú (*Dipteryx spp.*)



- + sehr hohe Dauerhaftigkeit
- + extrem hohe Festigkeit
- + sehr hohe Härte
- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)
- mäßiges Stehvermögen

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Nördl. Südamerika, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** gelblich- über rot- bis violettbraun, später gelblich braun bis olivbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1
- **Eigenschaften:** hohes Quell- und Schwindmaß, gutes bis befriedigendes Stehvermögen, extrem hohe Festigkeit, sehr hohe Härte, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, hoch belastete Fußböden, Konstruktionsholz, teilweise im Wasserbau.

### Verarbeitungshinweise

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

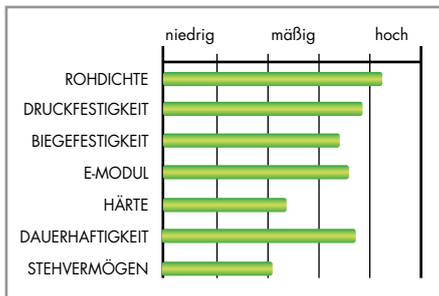
Bei Hölzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu.

Für direkte Befestigung Terrasotec A2 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.

Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Bangkirai, Yellow Balau (*Shorea spp.*)



- + hohe Dauerhaftigkeit
- + hohe Festigkeit
- + hohe Härte
- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Süd-, Südost-, Ostasien, Handelsname umfasst verschiedene Spezies
- **Farbe:** gelblich braun, häufig zu olivbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 2
- **Eigenschaften:** mittleres bis hohes Quell- und Schwindmaß, befriedigendes Stehvermögen, hohe Festigkeit und Härte, homogene Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Seebrücken, Schwimmstege, Zäune, Ställe, hoch beanspruchte Fußböden, Konstruktionsholz im Wasserbau. Die Shorea-Arten der Meranti-Gruppe mit großem Anteil an Fensterholz.

### Verarbeitungshinweise

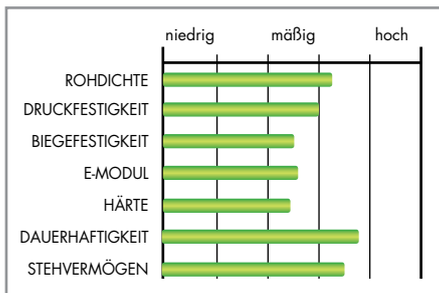
Die Verarbeitung ist extrem abhängig von dem Feuchtigkeitszustand des Holzes. Die Holzfeuchte muss unbedingt vorher ermittelt werden. Befragen Sie dazu Ihren Holzlieferanten.

### Befestigungsempfehlung

Bei Holzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu. Für direkte Befestigung Terrasotec ES gehärtet 5,0 und 5,5 mm, Hapotec ES gehärtet 5,0 mm oder Profilbohrschraube ES gehärtet 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Eiche (*Quercus robur, Quercus petraea*)



- + hohe Dauerhaftigkeit
- + gutes Stehvermögen
- + hohe Härte
- + zugelassenes Konstruktionsholz
- + Ersatz für Tropenholz
- + größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Europa
- **Farbe:** gelbbraun, braun bis olivbraun nachdunkelnd
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 2
- **Eigenschaften:** geringes Quell- und Schwindmaß, gutes Stehvermögen; markante, dekorative Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Treppen, Parkett, Möbel, Fensterholz, Zäune, zugelassenes Konstruktionsholz, teilweise Ersatz für Tropenholz.

### Verarbeitungshinweise

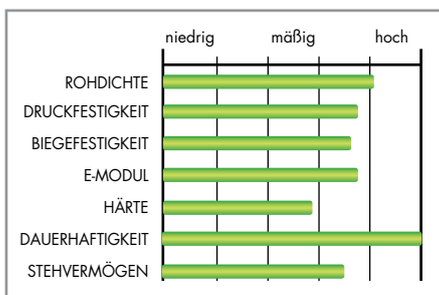
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Walaba (*Eperua spp.*)



- + sehr hohe Dauerhaftigkeit
- + keine Auswaschungen
- + geringes Quell- und Schwindmaß
- + gutes Stehvermögen
- + hohe Festigkeit und Härte
- + als Stauseeholz keine Zerstörung von Urwald

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** als Stauseeholz aus dem Blommesteinsee in Surinam (Südamerika), sonst nördl. Südamerika, Handelsname umfasst verschiedene Spezies.
- **Farbe:** rotbraun bis dunkelbraun
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1
- **Eigenschaften:** Als Stauseeholz: geringes Quell- und Schwindmaß, gutes Stehvermögen, hohe Festigkeit und Härte, sehr dekorativ.

### Verwendung

Terrassenbau, Wasserbau, Zäune, Pfähle, Masten, Konstruktionsholz.

### Verarbeitungshinweise

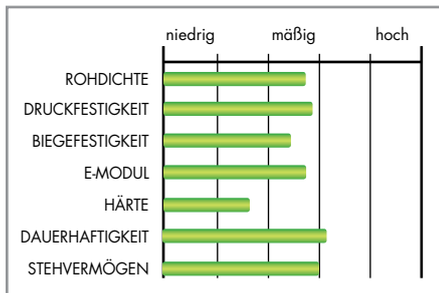
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Sibirische Lärche (*Larix sibirica*)



+ geringes Quell- und Schwindmaß  
+ überwiegend astfrei  
+ zugelassenes Konstruktionsholz

- Harzaustritt möglich  
- stammt oft aus Raubbau, daher als Tropenholz-ersatz fraglich (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)  
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** West- und Südsibirien, Mongolei
- **Farbe:** gelblich (Europäische Lärche gelblich bis rötlichbraun)
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** je nach Wuchsgebiet stark schwankend 1-4
- **Eigenschaften:** sehr enge Jahringe, daher für Nadelholz hohe Rohdichte, hohe Elastizität, geringes Quell- und Schwindmaß, gutes bis befriedigendes Stehvermögen, überwiegend astfrei, geringer Harzanteil, geradfaserige Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Fassade, Massivholzdiele, Fensterholz, Zäune, zugelassenes Konstruktionsholz.

### Verarbeitungshinweise

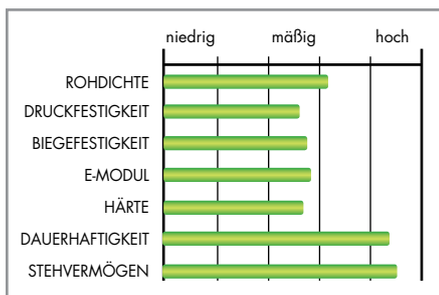
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für direkte Befestigung Terrasotec ES gehärtet 5,0 und 5,5 mm, Hapatec ES gehärtet 5,0 mm oder Profilbohrschraube ES gehärtet 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.  
Vorbohren mit Drillstop empfohlen.



## Thermo-Esche (*Fraxinus spp.*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ keine Auswaschungen  
+ geringes Quell- und Schwindmaß  
+ sehr gutes Stehvermögen  
+ Ersatz für Tropenholz  
+ größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

- Versprödung der Oberfläche durch therm. Behandlung  
- nicht für statisch relevante Anwendungen  
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Mittel- und Osteuropa, Nordamerika
- **Farbe:** dunkelbraun, vergraut wie unbehandelte Hölzer auch
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2, unbehandelt: 5
- **Eigenschaften:** geringes Quell- und Schwindmaß, sehr gutes Stehvermögen, durch therm. Behandlung Festigkeits- und Elastizitätsabnahme, Versprödung der Oberfläche.

### Verwendung

Terrassenbau, Parkett, Fußböden, Gartenmöbel, teilweise Ersatz für Tropenholz, nicht für statisch relevante Anwendungen einzusetzen.

### Verarbeitungshinweise

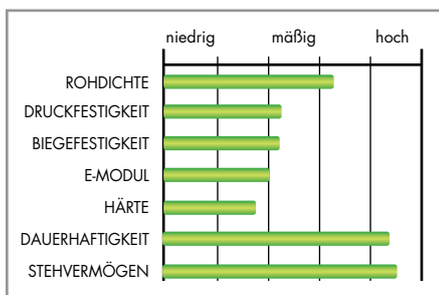
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 50 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 4 bis 6 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für den Terrassengleiter Thermafix-Schraube mit Bohrspitze verwenden (Versprödung der Oberfläche!). Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.  
Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Thermo-Buche (*Fagus sylvatica*)



+ hohe Dauerhaftigkeit  
+ keine Auswaschungen  
+ geringes Quell- und Schwindmaß  
+ sehr gutes Stehvermögen  
+ Ersatz für Tropenholz  
+ größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

- Versprödung der Oberfläche durch therm. Behandlung  
- nicht für statisch relevante Anwendungen  
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Mittel- und Südosteuropa
- **Farbe:** dunkelbraun, vergraut wie unbehandelte Hölzer auch
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-2, unbehandelt: 5
- **Eigenschaften:** geringes Quell- und Schwindmaß, sehr gutes Stehvermögen, durch therm. Behandlung Festigkeits- und Elastizitätsabnahme, Versprödung der Oberfläche, schlichte Textur.

### Verwendung

Terrassenbau, Parkett, Fußböden, Arbeitsplatten, teilweise Ersatz für Tropenholz, nicht für statisch relevante Anwendungen einzusetzen.

### Verarbeitungshinweise

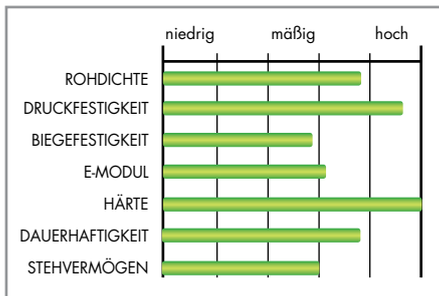
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 40 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für den Terrassengleiter Thermafix-Schraube mit Bohrspitze verwenden (Versprödung der Oberfläche!). Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile.  
Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Courbaril, Jatobá (*Hymenea spp.*)



- + hohe Dauerhaftigkeit
- + keine Auswaschungen
- + extrem hohe Festigkeit
- + extrem hohe Härte

- mäßiges Stehvermögen
- stammt oft aus Raubbau (möglichst nur zertifiziertes Holz einsetzen)

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** Mittel- und Südamerika
- **Farbe:** Handelsname umfasst verschiedene Spezies, üblicherweise lachsfarben bis gelblich braun, später oft orangebraun bis kupferfarben nachdunkelnd.
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1-3
- **Eigenschaften:** Hohes Quell- und Schwindmaß, gutes bis befriedigendes Stehvermögen, hohe Festigkeit, extrem hohe Härte, sehr dekorativ.

### Verwendung

Terrassenbau, Massivholzdielen, Parkett, hoch belastete Fußböden, Möbel, Konstruktionsholz.

### Verarbeitungshinweise

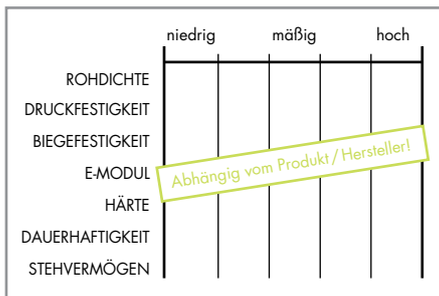
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6 bis 8 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Bei Hölzern mit hoher Rohdichte und/oder mäßigem Stehvermögen ist eine direkte Befestigung der Dielen einer indirekten vorzuziehen. Dies trifft v.a. für Dielenstärken > 25 mm zu.  
Für direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm, Hapatec Heli A4 5,0 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## Acetyliertes Holz (*Diverse Holzarten*)



- + hohe Dauerhaftigkeit
- + sehr geringes Quell- und Schwindmaß
- + außergewöhnlich gutes Stehvermögen
- + Ersatz für Tropenholz
- + größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

- Versprödung der Oberfläche durch Modifizierung
- nicht für statisch relevante Anwendungen
- mäßige Härte

### Allgemeine Daten

- **Herkunft:** diverse Herkunftsländer
- **Farbe:** je nach verwendeter Holzart
- **Dauerhaftigkeitsklasse:** 1 (unbehandelt 3-4)
- **Eigenschaften:** sehr geringes Quell- und Schwindmaß, außergewöhnlich gutes Stehvermögen. Mögliche Versprödung durch die Modifizierung resultierender Steigerung der Härte und Senkung der Holztauglichkeit.

### Verwendung

Terrassenbau, Fassade, Fensterholz, teilweise Ersatz für Tropenholz, nicht für statisch relevante Anwendungen einzusetzen.

### Verarbeitungshinweise

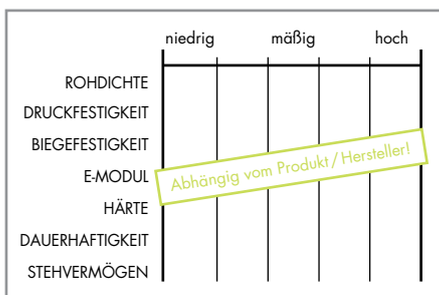
- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 60 cm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 4 bis 6 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3 bis 4 mm

### Befestigungsempfehlung

Für den Terrassengleiter Thermofix-Schraube mit Bohrspitze verwenden (Versprödung der Oberfläche). Für die direkte Befestigung Terrasotec A4 5,5 mm, Hapatec Heli A4 5,0 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



## WPC (*Wood-Plastic-Composite*)



- + gutes Stehvermögen
- + Barfußdiele
- + keine Auswaschungen
- + Ersatz für Tropenholz
- + größtenteils aus nachhaltiger Forstwirtschaft

### Allgemeine Daten

Der Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff besteht je nach Produkt aus unterschiedlichen Anteilen von Holz, Kunststoffen und Additiven. Sie variieren im Holzanteil von 50% bis 70%. Für die eingearbeiteten Naturfasern wird vorwiegend Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft eingesetzt. Die Eigenschaften der polymer gebundenen Produkte gleichen denen hochwertiger Holzwerkstoffe.

### Verwendung

Terrassenbau, Zäune, Gartenmöbel, Fassaden, Abschlussprofile, Sichtschutzelemente, teilweise als Tropenholzersatz.

### Verarbeitungshinweise

Unterkonstruktionsabstand und Fugenbreite nach Herstellerangaben.

### Befestigungsempfehlung

WPC-Dielen werden üblicherweise indirekt, nicht sichtbar mit Clips befestigt, z. B. T-Stück auf Alu-Unterkonstruktion.







# Wir beraten Sie gerne bei Ihren Bauprojekten

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage:

[www.eurotec.team](http://www.eurotec.team)

Unser  
**Know-How**  
für Sie

## Berechnungen / Planungen im Terrassenbereich

- Mengenermittlungen und Produktempfehlungen für den Bau von Terrassen
- Planungen von Sonderterrassen, z. B. aufgeständerten Terrassen
- Montageskizze von Terrassen im Bedarfsfall nach Auftragserteilung
- Kundenspezifische Produktentwicklungen für den Terrassenbau

## Berechnungen / Planungen im Bereich Holzbau

- Aufsparrendämmungen mit Paneltwistec und Topduo
- Haupt-/Nebenträgeranschlüsse mit KonstruX, Atlas, Magnus und Ideefix
- Geometrische/statische Balkenaufdopplungen mit KonstruX, Paneltwistec und Topduo
- Auflagerverstärkungen mit KonstruX
- Sparren-/Pfettenanschlüsse mit KonstruX, Paneltwistec und Topduo

## Berechnungen / Planungen im Bereich Beton

- Befestigungen in/an Betonbauteilen mit Rock Betonschraube, Bolzanker und Injektionsanker

## Berechnungen / Planungen im Bereich Fassade

- Mengenermittlungen zur Befestigung von Fassaden und Fassadenelementen mit EiSYS-Fassadenschrauben, Klimax Dämmstoffdübel, ERD Rahmendübel, Topduo und Paneltwistec

Alle Angaben sind Planungs- / Bemessungshilfen und gegebenenfalls von einem Fachplaner zu überprüfen!

Ihre Ansprechpartner sind zu erreichen

**E-Mail: [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)**

**Telefon: 02331 - 62 45-444**

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen [Bemessungsservice](#) im Bereich Service auf unserer Homepage.

**Kontakt**

Händler: \_\_\_\_\_

Ausführender: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Angaben zum Bauvorhaben**

**Nutzung**

(zur Ermittlung der Nutzlast)

- privat (bodennah)
- privat (Dachterrassen, Balkon, Loggien)
- öffentlich
- direkte Befestigung (sichtbare Befestigung)
- indirekte Befestigung (nicht sichtbare Befestigung)

Länge Seite A: \_\_\_\_\_ m  
(in Spannrichtung der Unterkonstruktion = UK)

Länge Seite B: \_\_\_\_\_ m  
(in Spannrichtung der Dielen)

Achsabstand e: \_\_\_\_\_ m  
(Abstand der UK)

Gesamtaufbauhöhe von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  
(OK Gelände/FFB/Dach ↔ OK Belag)

Einsatz von Nivello 2.0:  Ja  Nein  
(Unterleger als Gefälleausgleich)

Querschnitt Diele: \_\_\_\_\_ mm  
(Stärke x Breite)

Diele genietet:  Ja  Nein  
(falls ja, bitte Skizze mit Nutgeometrie beifügen)

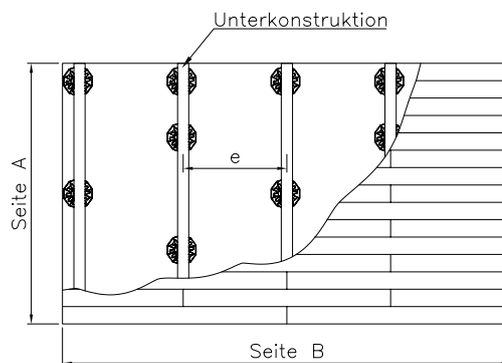
Holzart Diele: \_\_\_\_\_

**Unterkonstruktion aus Holz**

Querschnitt: \_\_\_\_\_ mm  
(Breite x Höhe)

Holzart: \_\_\_\_\_

Terrassenrandabschluss:  Ja  Nein



Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil

- Systemprofil EVO Light  
34 x 32 x 4000 mm  
B x H x L
- Systemprofil EVO  
60 x 40 x 4000 mm  
B x H x L
- Tragprofil HKP  
60 x 100 x 4000 mm  
B x H x L
- Systemprofil Eveco\*  
39 x 24 x 4000 mm  
B x H x L
- Systemprofil EVO Slim  
60 x 20 x 4000 mm  
B x H x L

\* z. B. in Verbindung mit Systemclip ECO

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an technik@eurotec.team

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen Bemessungsservice im Bereich Service auf unserer Homepage.

Kontakt

Händler: \_\_\_\_\_

Ausführender: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Angaben zum Bauvorhaben

Nutzung

(zur Ermittlung der Nutzlast)

- privat (bodennah)       privat (Dachterrassen, Balkon, Loggien)       öffentlich
- System Stelzlager (Auflagerung auf Verstellfüßen)       Stone-System (Auflagerung auf Alu-Profilen)

Länge Seite A: \_\_\_\_\_ m  
(in Spannrichtung der Unterkonstruktion = UK)

Länge Seite B: \_\_\_\_\_ m

Achsabstand e: \_\_\_\_\_ m  
(Abstand der UK)

Gesamtaufbauhöhe von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  
(OK Gelände/FFB/Dach ↔ OK Belag)

Einsatz von Nivello 2.0:       Ja       Nein  
(Unterleger als Gefälleausgleich)

Abmessung Belag\*: \_\_\_\_\_ mm  
(Maß A x Maß B x Plattenstärke)

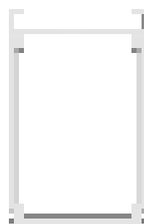
\*Herstellerangaben zur Auflagerung der Steinplatten beachten! Die Verwendung unseres Systems entbindet Planer/Verarbeiter nicht davon, sich über die Herstellervorgaben anderer (zusammen mit unserem System verbauter) Produkte zu informieren.

Terrassenrandabschluss:       Ja       Nein

Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil



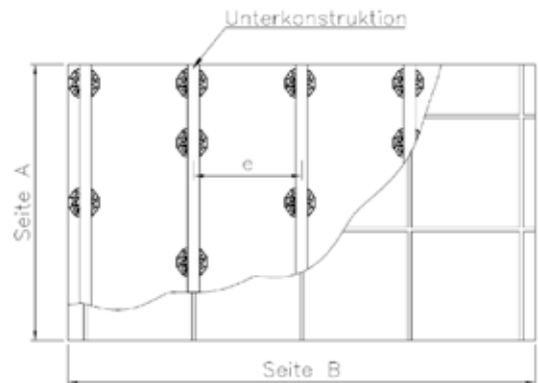
Systemprofil EVO  
60 x 40 x 4000 mm  
B x H x L



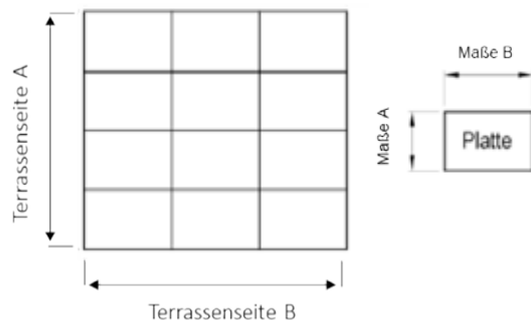
Systemprofil EVO Slim  
60 x 20 x 4000 mm  
B x H x L



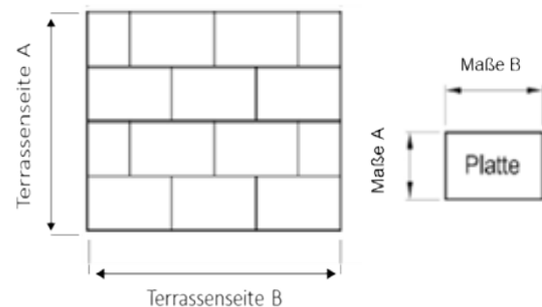
Tragprofil HKP  
60 x 100 x 4000 mm  
B x H x L



Kreuzverband



Halbverband



# Kostenlose Terrassen-Software zur Materialbedarfsplanung

Die innovative Software wurde zur Erleichterung der Materialbedarfsplanung für den Terrassenbau entwickelt. Nach dem Eintragen einiger wichtiger Parameter werden die passenden Artikel für die Unterkonstruktion, die Auflagerung der Unterkonstruktion sowie das Material zur Befestigung der Terrassendielen zur Auswahl gestellt.



- **Anwenderfreundlichkeit**
- **Visualisierung von der Anordnung der Unterkonstruktion**
- **Planungssicherheit**

Nutzen Sie die kostenlose Software oder laden Sie sich das Anfrageformular auf unserer Homepage herunter:  
**[www.eurotec.team](http://www.eurotec.team)**

# Terrassen-Unterkonstruktion

Das A & O für eine perfekte Terrasse

## Hochwertige Lösungen für alle Arten von Untergründen

Ohne eine perfekte Unterkonstruktion wird Ihre Terrasse schnell Defekte aufweisen. Wir bieten Ihnen eine Reihe von Hilfsmitteln für langlebige und schöne Terrassen.

Wir zeigen Ihnen, worauf es ankommt!



# Kork-Zubehör für die Terrassenunterkonstruktion

## Kork, was ist das?

Kork ist ein Naturprodukt und wird aus der Rinde der Korkeiche gewonnen. Die Korkeiche ist ein Laubbaum, der hauptsächlich im westlichen Mittelmeerraum, z. B. in Spanien und Portugal, beheimatet ist. Zur Ernte des Korks wird die Rinde direkt vom Baum per Hand abgeschält. Da Kork ein nachwachsendes Naturprodukt ist, kann die Ernte eines Baumes ca. alle 10 Jahre wiederholt werden ohne dass der Baum dadurch beschädigt wird. Eine Korkeiche hat eine Lebenserwartung von bis zu 300 Jahren und liefert während ihres Lebens ca. 100 bis 200 Kilogramm Kork.

**Frei von PAK**  
(gefährlicher Weichmacher in Gummi).

### Eigenschaften und Vorteile

- Wasserabweisend (hydrophob), feuchtigkeitsresistent
- Chemisch neutral – frei von PAK (PAK ist ein giftiger, krebserregender Weichmacher, der hauptsächlich in Gummimischungen vorkommt)
- Verrottet nicht, beständig gegen die meisten Säuren und Laugen
- Trittschallhemmend und rutschsicher, wärme-, geräusch- und schwingungsisolierend
- Widerstandsfähig gegen Fäulnis, Bakterien und Keime
- Sehr druckstabil, tragfähig und dehnt sich kaum aus
- Schwer entflammbar (Brandklasse B2)

**Kork ist ein nachhaltiges ökologisches Naturprodukt.**



Die Kork-Pad Abstandhalter werden zwischen die Terrassenunterkonstruktion und das Fundament / den Untergrund gelegt und bilden so einen Abstand, der dem konstruktiven Holzschutz dient.

Die Kork-Pad Abstandhalter stehen in drei verschiedenen Stärken zur Verfügung (3, 6 und 10 mm).

Nützliche Nebeneffekte sind, neben den genannten Vorteilen, dass durch den Einsatz der Abstandhalter eine Höhennivellierung der Unterkonstruktion möglich ist und die Lasten gleichmäßig verteilt werden.

## Kork-Pad Abstandhalter

Selbstklebend



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>*)</sup>	Material	VPE
945397	3 x 70 x 70	Kork	25
945398	6 x 70 x 70	Kork	25
945399	10 x 70 x 70	Kork	25

<sup>\*)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Dachschutzkork

Die natürliche Unterlage für Verstellfüße



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>*)</sup>	Material	VPE
945395	3 x 250 x 250	Kork	10

<sup>\*)</sup> Höhe x Länge x Breite

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).

# Zubehör für die Unterkonstruktion von Terrassen

## Wurzeltvlies-Unterlage

Diffusionsoffene Polypropylen-Unterlage. Sehr eingeschränkt wasserdurchlässig. Hemmt den Pflanzenwuchs unterhalb des Vlieses.



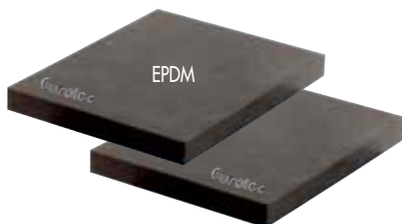
Art.-Nr.	Abmessung [m]	Material	VPE
944799	1,6 x 10,0	Polypropylen 50g/m <sup>2</sup>	1

## Rolfi-Abstandhalter

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

### Vorteile

- Höhengnivellierung der Unterkonstruktion möglich
- Gleichmäßige Lastverteilung, kleine Unebenheiten werden ausgeglichen
- Wirkt trittschalldämmend



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
945966	3 x 60 x 60	EPDM, schwarz	25
945967	6 x 60 x 60	EPDM, schwarz	25
945379	10 x 60 x 60	EPDM, schwarz	25

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Protectus, Holzschutzband

Das Protectus Holzschutzband schützt Ihre Holzunterkonstruktion dauerhaft vor Nässe, z. B. durch Regen.

### Vorteile

- Konstruktiver Holzschutz
- Einfache Befestigung dank Klebefolie
- Optimale Passgenauigkeit durch sehr dünnes Material
- Reißfest und dauerhaft beständig
- Schrauben können einfach durchgeschraubt werden
- Kann individuell abgelängt werden



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Art.-Nr.	VPE
946157	0,5 x 20000 x 75		1

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Rolfi Rolle

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

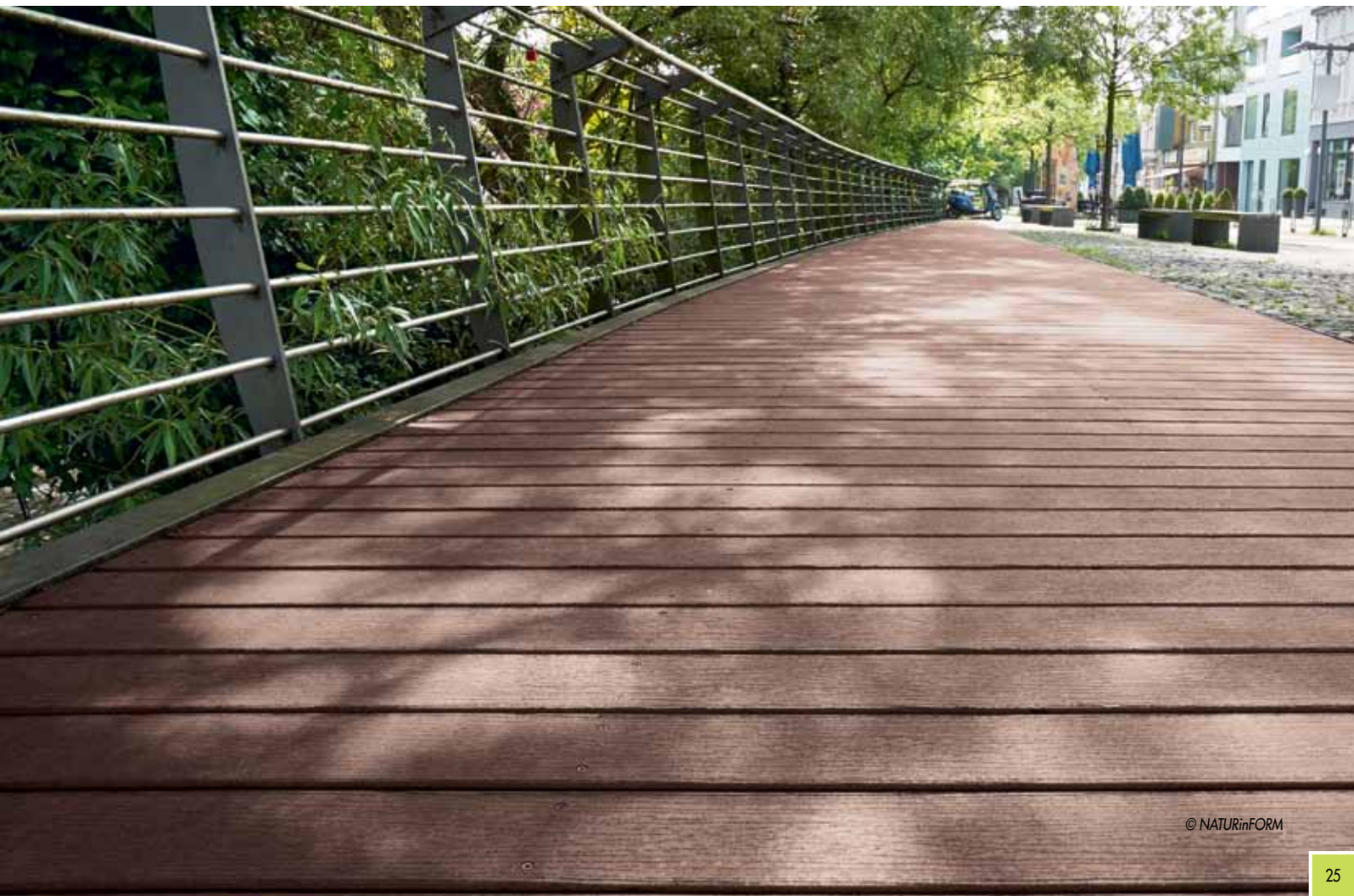
### Vorteile

- Konstruktiver Holzschutz
- Höhennivellierung der Unterkonstruktion
- Gleichmäßige Lastverteilung
- Kleine Unebenheiten können ausgeglichen werden
- Trittschalldämmend
- Kann individuell abgelängt werden



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>*)</sup>	Material	VPE
945561	8 x 2015 x 70	Gummigranulat	10

<sup>\*)</sup> Höhe x Länge x Breite



# Eurotec Stone-System

Terrassen konstruieren war noch nie so einfach!

## Multifunktionelles Verlegesystem

Zahlreiche Möglichkeiten! Für alle gängigen Terrassenbeläge geeignet.

Mit dem multifunktionellen 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.

## Vorteile

- Besonders wirtschaftlich
- Zeitsparende und unkomplizierte Montage
- Kombinationen aus Steinplatten mit z. B. Holz- oder WPC-Dielen möglich
- Exaktes Fugenbild
- Langlebig
- Hohe, geprüfte Tragfähigkeit



Für weitere Informationen zu dem Stone-System schauen Sie sich das Anwendungsvideo auf unserem YouTube-Kanal an

oder laden Sie sich die Stone-System- Broschüre runter:  
[www.eurotec.team/kataloge](http://www.eurotec.team/kataloge)





## In nur 8 Schritten zur perfekt konstruierten Traum-Terrasse

**1** Auswahl der Materialien / Mengenermittlung

**2** Untergrund vorbereiten

**3** Verstellfüße PRO aufstellen



**4** Aluminium-Systemprofil EVO auf die Verstellfüße klicken und mit dem Alu-Systemprofilverbinder EVO so weit verlängern, dass die komplette Terrassenbreite abgedeckt ist



**5** Mittels Eckverbinder EVO die Querstreben zur Queraussteifung der Unterkonstruktion anbringen



**6** Stone-Edge-Clips an den Rändern und Flex-Stone-Clips im Feld auf das Alu-Systemprofil EVO klicken



**7** Erste Steinplatte einlegen und Abstände überprüfen

**8** Unterkonstruktion ausrichten – unkompliziert und exakt durch variable Verstellfüße - restliche Steinplatten einlegen, fertig!

# Eurotec Verstellfüße im Überblick

## Eigenschaften/Vorteile

- Hohe Tragfähigkeit von bis zu 8,0 kN/Fuß
- Einfache und schnelle Montage
- Stufenlose Höhenjustierung
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

## Verstellfüße BASE-Line

- Geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
- Vier unterschiedliche Größen erhältlich
- Kombinierbar mit den BASE-Adaptern L, 32, 40 und 60
- Aufbauhöhen von 25 - 210 mm
- Tragfähigkeit von bis zu 2,2 kN/Fuß

## Verstellfüße Profi-Line

- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch ein Baukastensystem bestehend aus sechs unterschiedlich hohen Grundfüßen, zwei Ringen zur Erweiterung der Höhe und vier Adaptern:
  - **L-Adapter** für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
  - **Click-Adapter 40** für Alu-Systemprofil Eveco
  - **Click-Adapter 60** für Alu-Systemprofil EVO/EVO Slim und Terrassen-Tragprofil HKP
  - **Stein-Adapter** zum Verlegen von Bodenplatten
- Grundaufbauhöhen von 10 - 168 mm
- Weitere Höhen durch Erweiterungsringe sowie Erweiterungsplatte möglich
- Hohe Tragfähigkeiten von bis zu 8,0 kN/Fuß

## Verstellfüße SL PRO

- Selbstnivellierend
- UV-Stabilität
- Hohe Zeitstandfestigkeit
- Stufenlos einstellbare Höhe von 55 - 102 mm
- Kombinierbar mit dem L-Adapter
- Kombinierbar mit dem Erweiterungsring +4 und +10
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Akustische Dämpfungseigenschaften
- Hohe Tragfähigkeiten von bis zu 8,0 kN/Fuß

**NEU**  
in unserem Programm



**NEU**  
in unserem Programm

## Verstellfüße BASE-Line

### BASE 1



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100000	BASE 1	25 - 40	2,2	50

### BASE 2



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100001	BASE 2	35 - 60	2,2	50

### BASE 3



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100002	BASE 3	60 - 110	2,2	30

### BASE 4



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100003	BASE 4	110 - 210	2,2	20

**Hinweis:** Die BASE-Line ist nicht kompatibel mit dem Nivello 2.0.

\* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

\*\* Der BASE-Verstellfuß wird standardmäßig mit dem BASE-Adapter L und je einer Schrauben pro Verstellfuß geliefert. Sollten die BASE-Verstellfüße für Aluminium verwendet werden, müssen passende Adapter hinzugekauft werden.

Komplettiert wird die Verstellfuß-Serie BASE durch vier verschiedene Adapter-Typen:

**NEU**  
in unserem Programm

**BASE-Adapter L** - für klassische Holzunterkonstruktionen oder moderne Aluminiumunterkonstruktionen

**BASE-Adapter 32/40/60** - zum zeitsparenden Einklicken der Eurotec Aluminiumprofile

### BASE-Adapter L

Für Aluminium- oder Holzprofile

Geeignet für die Verstellfüße  
BASE 1, 2, 3 und 4.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE*
	BASE-Adapter L	

\* Der BASE-Adapter L ist standardmäßig im Lieferumfang der Verstellfüße BASE enthalten.

### BASE-Adapter 32

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das  
Alu-Systemprofil EVO Light



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
100004	BASE-Adapter 32	10

### BASE-Adapter 40

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das  
Alu-Systemprofil Eveco



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
100005	BASE-Adapter 40	10

### BASE-Adapter 60

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das  
Alu-Systemprofil EVO, EVO Slim  
und HKP



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
100006	BASE-Adapter 60	10



# Verstellfüße Profi-Line mit Baukasten-System

**Innovativ, universell, flexibel und anwenderfreundlich!**

Die Profi-Line Verstellfuß-Serie besteht aus sechs unterschiedlich hohen Verstellfüßen, welche durch Erweiterungsringe und Erweiterungsplatten in der Aufbauhöhe verändert werden können.

## PRO XXS



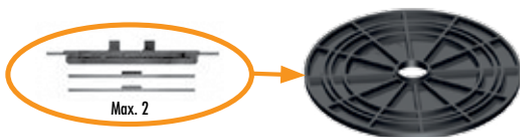
Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit*	VPE
954020	PRO XXS	10 - 15	4,0 kN	50

Der PRO XXS wird sowohl mit L-Adapter als auch mit Stein-Adapter geliefert.

Der Verstellfuß XXS kann zur Höherweiterung mit bis zu zwei Erweiterungsplatten XXS kombiniert werden.

**Hinweis:** Die Adapter des Verstellfußes XXS sind nur für den XXS geeignet und nicht mit dem Rest der PRO Familie kombinierbar. Nicht kompatibel mit dem Nivello 2.0.

## Erweiterungsplatte XXS



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
954021	Erweiterungsplatte XXS	5	4,0	50

## PRO XS / PRO S



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
954061	PRO XS	22 - 30	8,0	20
946070	PRO S	30 - 53	8,0	10

Der PRO XS wird sowohl mit L-Adapter als auch mit Stein-Adapter geliefert.

PRO S: Höhenverstellung über 3 Stufen zu je 5 mm und zusätzlich 8 mm über das Gewinde kombinierbar.

**Hinweis:** Die Adapter des Verstellfußes XS sind nur für den XS geeignet und nicht mit dem Rest der PRO Familie kombinierbar. Der Verstellfuß XS ist nicht kompatibel mit dem Nivello 2.0.

## PRO M



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
946071	PRO M	53 - 82	8,0	10

## PRO L

Fixierung mittels Thermofix Schraube 4,2 x 22 mm (Art.-Nr. 945969; siehe S. 77) bei allen PRO Füßen möglich.



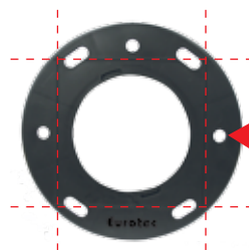
Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
946072	PRO L	70 - 117	8,0	10

\* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

## PRO XL



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
946079	PRO XL	74 - 168	8,0	10



Bei Bedarf lässt sich die Grundplatte der Verstellfüße PRO und SL PRO einfach mit dem Cuttermesser entlang der Schnittmarken zuschneiden.

## Komplettiert wird die Verstellfuß-Serie PRO durch drei verschiedene Adapter-Typen:

**L-Adapter** - für klassische Holzunterkonstruktionen oder moderne Aluminiumunterkonstruktionen

**Click-Adapter** - zum zeitsparenden Einklicken der Eurotec Aluminiumprofile

**Stein-Adapter** - zur Verlegung von Steinplatten

### Erweiterungsringe

Zur Höhererweiterung der Verstellfüße PRO und SL PRO



Geeignet für die Verstellfüße PRO S, M, L und XL sowie SL PRO M und L

Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
946074	Erweiterungsring + 4	40	8,0	10
946073	Erweiterungsring +10	100	8,0	10

### L-Adapter

Für Aluminium- oder Holzprofile

Geeignet für die Verstellfüße PRO S, M, L und XL sowie SL PRO M und L

**inkl.**  
einer  
Schraube pro  
Adapter!



Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	VPE
946075	L-Adapter		10

### Click-Adapter

Für Aluminiumprofile mit Click-System



#### Click-Adapter 40

f. Alu-Systemprofil Eveco.  
Geeignet für PRO S - PRO XL



#### Click-Adapter 60

f. Alu-Systemprofil EVO/EVO Slim  
und Terrassen Tragprofil HKP.  
Geeignet für PRO S - PRO XL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	VPE
946076	Click-Adapter 40		10
946077	Click-Adapter 60		10

### Stein-Adapter

Für Steinplatten

Geeignet für die Verstellfüße PRO S, M, L und XL



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung Fugensteg [mm] <sup>1)</sup>	VPE
946078	Stein-Adapter	8 x 14 x 4	10

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

### Mögliche Kombinationen

Verstellfüße	L-Adapter	Click-Adapter 40	Click-Adapter 60	Stein-Adapter	L-/Stein-Adapter XXS	L-/Stein-Adapter XS
PRO XXS					<b>X</b>	
PRO XS						<b>X</b>
PRO S	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
PRO M	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
PRO L	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
PRO XL	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
SL PRO M	<b>X</b>					
SL PRO L	<b>X</b>					

\*Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

## Verstellfüße SL PRO

Der Eurotec Verstellfuß SL PRO eignet sich für die Verlegung von Terrassenunterkonstruktionen für den Außenbereich. Der Kopf des Verstellfußes SL PRO ist stufenlos selbstnivellierend und sorgt dafür, dass Gefälle auf Flächen und Geländeunebenheiten von bis zu 8 % ausgeglichen werden können.

Der entscheidende Vorteil ist, dass kein zusätzlicher Gefälleausgleich notwendig ist, um eine fachgerechte Lage des Oberbelages herzustellen. Der Verstellfuß SL PRO lässt damit das einfache Herstellen von Neigungen von 1-2 % der Terrassenoberflächen zur Entwässerung zu.

**Vorteile**

- Selbstnivellierend bis zu 8 % Gefälle
- UV-Stabilität
- Hohe Zeitstandfestigkeit
- Stufenlos einstellbare Höhe von 55 bis 102 mm
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Akustische Dämpfungseigenschaften

**SL PRO M**

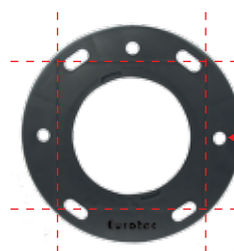
Art.-Nr.	Bezeichnung	Verstellbereich [mm]*	Tragfähigkeit [kN]	VPE
946071-SL	SL PRO M	55 - 84	8,0	10

\* Die Aufbauhöhe im Verstellbereich ergibt sich nur bei aufgestecktem Adapter!

**SL PRO L**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verstellbereich [mm]*	Tragfähigkeit [kN]	VPE
946072-SL	SL PRO L	73 - 102	8,0	10

\* Die Aufbauhöhe im Verstellbereich ergibt sich nur bei aufgestecktem Adapter!



Bei Bedarf lässt sich die Grundplatte der Verstellfüße PRO und SL PRO einfach mit dem Cuttermesser entlang der Schnittmarken zuschneiden.

**Nivello 2.0**

für die Verstellfüße PRO

**Nivello 2.0****Hinweis**

Nicht kompatibel mit den Verstellfüßen PRO XS, PRO XXS und BASE-Line.

Art.-Nr.	Gefälle (%)	VPE
946035	0,5 - 10	10

- Anwenderfreundliche Handhabung
- Gefälle flexibel einstellbar
  - Minimales Gefälle: 0,5 %
  - Maximales Gefälle: 10 %
  - Gefälle in 0,5 % Schritten justierbar
- Click-Arretierung der Verstellfüße
- Beschaffenheit der Auflagefläche schont den Untergrund (z. B. die Dachhaut)
- Große Auflagefläche

# Hilfsmittel zum Verlegen von Steinplatten

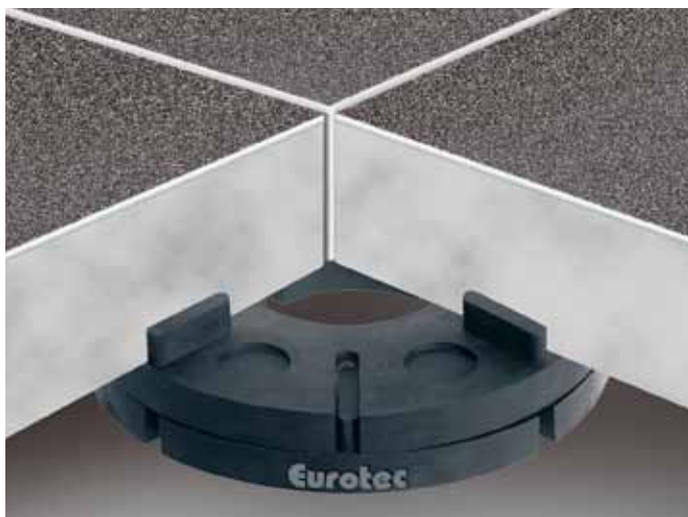
## Plattenlager

- Auflagerhöhe: 10 mm
- Fugensteg: 4 mm
- Bis zu drei Stück übereinander stapelbar
- Trittschalldämmend



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
945432	Ø 120 x 18/10	EPDM, schwarz	45

a) Außendurchmesser x Gesamthöhe / Auflagerhöhe eines Plattenlagers



### 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 hässliche 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 mit Hilfe von Zahnrädern im Quattro-Lager die Höhe millimetergenau angepasst werden.

## Quattro-Lager

Mit Fugenkreuz

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



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Tragfähigkeit pro Ecke [kN]*	Tragfähigkeit Gesamt [kN]*	VPE
945340	35 - 55	2,0	8,0	15

## Adapter

Für Quattro-Lager

- Auflagerhöhe: 20 mm
- Teilbar
- Stapelbar



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Tragfähigkeit Gesamt [kN]*	VPE
945342	Ø 150 x 20	8,0	20

\* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

# Steinplatten-Fugenkreuze

Die einfachen Hilfsmittel beim Verlegen von Steinplatten

## Steinplatten-Fugenkreuz



15 x 53 x 3 mm    30 x 53 x 3 mm    15 x 53 x 5 mm    30 x 53 x 5 mm

## Steinplatten-Fugenkreuz

Mit Bodenplatte

Große Bodenplatte verhindert, dass die Fugenkreuze ins Kiesbett gedrückt werden



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
945336	15 x 53 x 3	PP	100
945338	30 x 53 x 3	PP	100
945335	15 x 53 x 5	PP	100
945337	30 x 53 x 5	PP	100

<sup>a)</sup> Steg-Höhe x Länge x Fugenmaß

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
945339	15 x 53 x 3	PP	100

<sup>a)</sup> Steg-Höhe x Länge x Fugenmaß

## Vorteile der Steinplatten-Fugenkreuze

- 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

## Mengenermittlung zur Steinplattenverlegung

Bodenplatte	Stück/m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	ca. 7,8
50 x 50 cm	ca. 4,8
40 x 60 cm	ca. 5,6
60 x 60 cm	ca. 4,0

Die Angaben sind ca. Angaben auf Grundlage einer 25 m<sup>2</sup> Fläche (5 x 5 m)

## Zubehör

## Ausgleichsscheibe Ø90



**NEU**  
in unserem Programm

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	VPE
954089	Ø 90; Höhe 2,5	50

- Zum Ausgleich von Plattenunebenheiten
- Kann auf die Verstellfüße Profi-Line mit Stein-Adapter/Stone-Edge-Clip/Flex-Stone-Clip und Plattenlager aufgelegt werden
- Teilbar in bis zu 4 Teile

## Ausgleichsscheibe Ø150



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	VPE
954064*	Ø 150; Höhe 2,5	10

\* Auslaufartikel

- Zum Ausgleich von Plattenunebenheiten
- Kann u. a. auf die Verstellfüße PRO mit Stein-Adapter aufgelegt werden
- Teilbar in bis zu 4 Teile

## Steinplattenheber



Art.-Nr.	Spannweite [cm]	Nennbelastbarkeit [kg]	VPE
954045	30,0 - 50,0	25	1

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



# Hilfsmittel zum Verlegen von Platten und Fliesen

Der Eurotec Level Mate ist ein wiederverwendbares Nivelliersystem für Fliesen. Der Umgang mit dem System ist für den erfahrenen Handwerker als auch für jeden Heimwerker geeignet. Der Level Mate eignet sich insbesondere für den Gebrauch von Platten und Fliesen.

## Level Mate Spin

Drehen Sie den Level Mate Spin nach dem Einsetzen in die Fuge um 90° und hängen Sie diesen somit an der Unterseite der Fliese ein. Halten Sie zunächst den roten Griff fest und drehen Sie die schwarze Mutter fest um die Platten zu nivellieren.

Um den Level Mate zu entfernen, lösen Sie die schwarze Mutter und drehen Sie den roten Griff erneut um 90°.

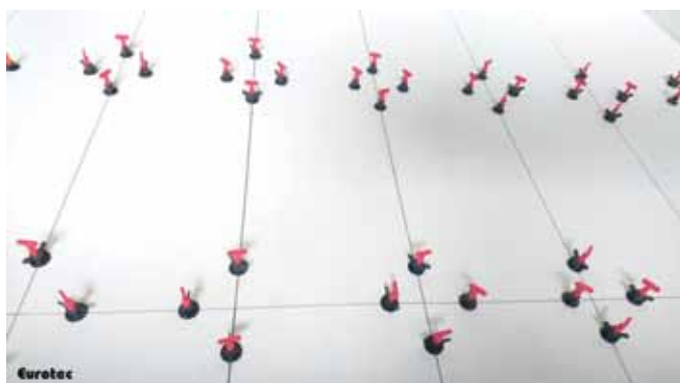


### Vorteile

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
945346	Level Mate Spin	20

Für Fugenbreiten von 1,5 mm bis 5 mm.  
Plattenstärken von 3 mm bis 15 mm.



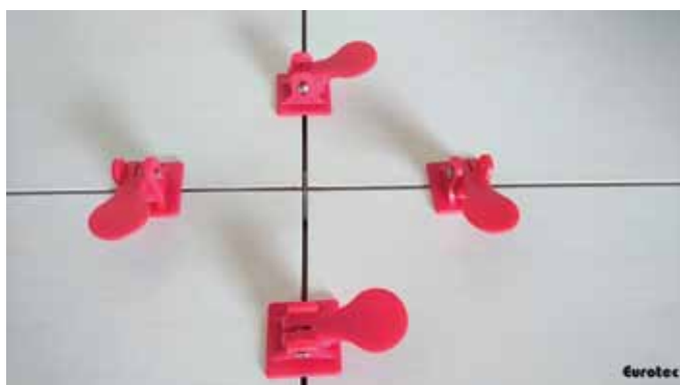
## Level Mate Flip

Drehen Sie den Level Mate Flip nach dem Einsetzen in die Fuge um 90° und hängen Sie diesen somit an der Unterseite der Fliese ein. Indem Sie den roten Hebel umklappen können Sie Ihre Platten nivellieren. Dank der Einrastfunktion kann er für alle handelsüblichen Plattendicken verwendet werden. Um den Level Mate Flip zu entfernen, lösen Sie den Hebel und drehen Sie diesen erneut um 90°.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
945347	Level Mate Flip	20

Für Fugenbreiten von 2 mm bis 5 mm.  
Plattenstärken von 8 mm bis 11 mm.



## Fugenkreuz 3 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
945348	Fugenkreuz 3 mm	200

# Robusto Terrassenfuß

Robusto Terrassenfuß HV 500+350



## Wofür einsetzbar?

- Terrassenbau
- Z. B. zum Bau von barrierefreien Rampen und Übergängen
- Der Robusto HV 500+350 kann durch seine Kopfplatte in U-Form sowohl das Eurotec Terrassen-Tragprofil HKP, das Alu-Systemprofil EVO als auch Holzunterkonstruktionsprofile aufnehmen

## Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz

## Vorteile

- Eine EPDM-Dichtung zwischen Kopfplatte und Unterkonstruktion sorgt für zusätzlichen Schutz vor Trittschall und eindringender Nässe
- Nach der Montage ist der Stützenfuß weiterhin bis zu 850 mm höhenverstellbar
- Konstruktionsbedingte Fertigungstoleranzen und nachträgliche Setzung der Einzelfundamente können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden
- Hohe Zug- und Drucktragfähigkeit

## Hinweise

- Die Dauerhaftigkeit der Füße wird durch die Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 12944-2 (C3) gewährleistet



Passend dazu:  
Rock 6kt Bi-Metall A2 10,5 x 95 mm  
Art.-Nr.: 110355

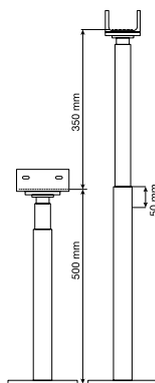
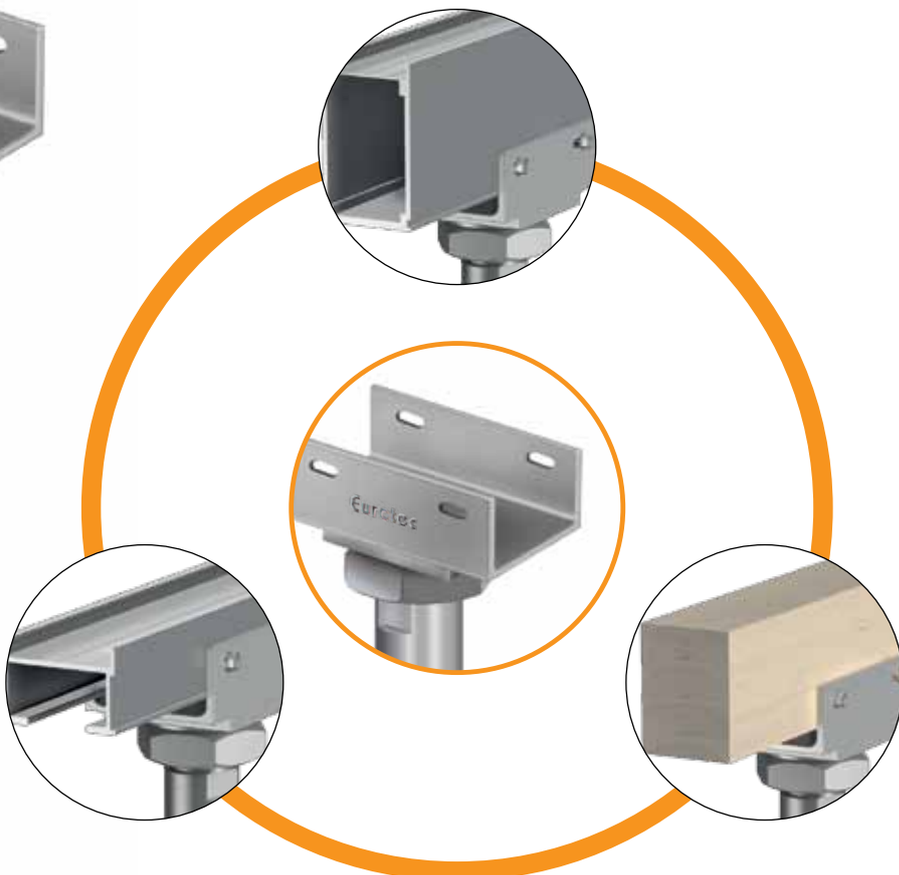
## Der Terrassenfuß in Kombination mit dem Terrassen-Tragprofil HKP



## Dank des Terrassenfußes lassen sich barrierefreie Rampen und Übergänge bauen



Eurotec



#### Technische Kurzbeschreibung

- Einfache Montage mit Kopfplatte in U-Form
- Kombinierbar mit dem Terrassen-Tragprofil HKP und dem Alu-Systemprofil EVO
- Mind. Holzquerschnitt von 60 x 100 mm
- Zusätzlicher Holzschutz durch EPDM am Holz
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt
- Lieferung inkl. 4 St. PH Bighty 4,8 x 25 mm
- In der Nutzungsklasse 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1 -1 einsetzbar
- Der Robusto HV 500+350 ermöglicht den konstruktiven Holzschutz nach neuer DIN 68800-2
- Der Robusto HV 500+350, kann zusätzlich zu den Vertikallasten noch horizontale Kräfte in den Untergrund ableiten

Bezeichnung	Art.-Nr.	Höhenverstellung im montierten Zustand	Min. Querschnitt Stütze	Abmessungen Grundplatte	Drucktragfähigkeit	Zugtragfähigkeit	Querkrafttragfähigkeit <sup>1)</sup>	VPE
Stützenfüße auf Beton		[mm]	[mm]	L x B x H [mm]	N <sub>c,d</sub> [kN]	N <sub>t,d</sub> [kN]	VR <sub>d</sub> [kN]	St.
Robusto HV 500+350	904661	500 - 850	60 x 100	160 x 100 x 8	21,2	9,2	-	1

#### Achtung

Die angegebenen Werte stellen Planungshilfen dar. Sie gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu berechnen.

1) Die Querkrafttragfähigkeit muss gem. der ETA 13-/0550 mit der Druck- und Zugkraft überlagert werden und kann so zu geringeren Tragfähigkeiten führen.

# Eurotec Aluminium-Profile im Überblick

## Eigenschaften / Vorteile

- Formstabil, gerade, tragfähig, verwindungsfrei
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis
- Spezielle Form der Profile vermindert die Gefahr abgescherter Befestigungsschrauben in Folge von Quell- und Schwindbewegungen der Terrassendielen
- Unterstützen den konstruktiven Holzschutz

## Alu-Systemprofil EVO

- Für die Profi- und BASE-Line Verstellfüße geeignet
- Zur sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen, z. B. mit Systemhalter Twin
- Verlängerbar durch Alu-Systemprofilverbinder EVO/EVO Slim

## Alu-Systemprofil EVO Slim

- Für die Profi- und BASE-Line Verstellfüße geeignet
- Zur sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen, z. B. mit Systemhalter Twin
- Verlängerbar durch Alu-Systemprofilverbinder EVO Slim
- Besonders für niedrige Aufbauhöhen geeignet

## Alu-Systemprofil EVO Light

- Speziell für die Verstellfüße BASE-Line entwickelt
- Zur sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen, z. B. mit den Systemhaltern EVO Light
- Verlängerbar durch Systemverbinder EVO Light





### Alu-Systemprofil Eveco

- Speziell für die Verstellfüße PRO mit Click-Adapter entwickelt
- Kann bei niedrigen Aufbauhöhen auch ohne Verstellfuß verwendet werden
- Profile werden einfach aufgeklickt - ohne Verschraubung
- Nicht sichtbare Befestigung der Terrassendielen mit Systemclip ECO
- Verlängerbar durch Systemverbinder ECO

### Terrassen-Tragsystem HKP

- Für die Profi- und BASE-Line Verstellfüße geeignet
- Zur Überbrückung hoher Spannweiten
- Bestehend aus 2 Systemteilen
- Zur sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen

### Alu-Funktionsleiste

- Werden ohne Verstellfüße verwendet
- Für niedrige Aufbauhöhen
- Mit Trittschalldämmung dank eingeklebter Kork-Einlage
- Zur sichtbaren Befestigung von Terrassendielen

### Alu-Funktionsleiste DiLo

- Werden ohne Verstellfüße verwendet
- Für niedrige Aufbauhöhen
- Zur nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen

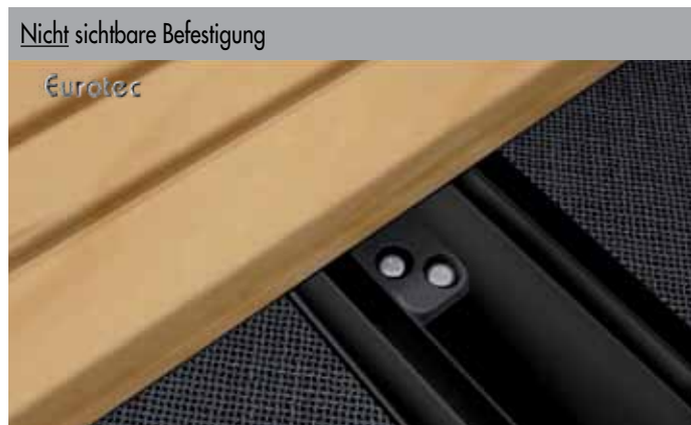
# Aluminium-Systemprofile EVO

Die Aluminium-Systemprofile EVO sind eine der Alternativen zur Terrassenunterkonstruktion aus Holz.

- Im Gegensatz zu Holzunterkonstruktionen sind die Profile formstabil und gerade
- Klimabedingte Verwerfungen, Risse usw., wie sie beim Baustoff Holz naturgemäß auftreten, entfallen
- Durch die spezielle Form wird ein Abscheren der Schrauben verhindert
- Sowohl nicht sichtbare als auch sichtbare Befestigung möglich



(Beispiel:  
Verstellfuß PRO  
mit L-Adapter)



mittels Terrassengleiter auf Alu-Systemprofil EVO Black Edition



mittels Profilbohrschraube auf Alu-Systemprofil EVO

## Alu-Systemprofil EVO / EVO Black Edition



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975621	40 x 60 x 2400	Aluminium	1
975610	40 x 60 x 4000	Aluminium	1
S975621	40 x 60 x 2400	Aluminium, schwarz	1
S975610	40 x 60 x 4000	Aluminium, schwarz	1

<sup>a)</sup> Höhe x Breite x Profillänge



Verwenden Sie den Alu-Betonwinkel (Art.-Nr.: 975661) zur Befestigung auf Beton. Nähere Informationen finden Sie auf Seite 52

Querschnittswerte <sup>b)</sup>		
E-Modul [N/mm <sup>2</sup> ]	Wy [mm <sup>3</sup> ]	Iy [mm <sup>4</sup> ]
70000	3438	70480

<sup>b)</sup> Wy = Widerstandsmoment; Iy = Flächenträgheitsmoment

Max. Auflagerabstände L [mm] Alu-Systemprofil EVO mit Verstellfüßen<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße BASE-Line, zul. F = 2,2 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1000	1000	900	800	750	600	600	450
4,0 <sup>c)</sup>	750	650	550	500	450	400	350	250
5,0 <sup>d)</sup>	650	550	450	400	350	350	300	-

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße Profi-Line, zul. F = 8,0 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1000	1000	1000	950	900	850	850	750
3,0 <sup>c)</sup>	1000	950	900	850	850	800	800	700
4,0 <sup>c)</sup>	900	850	850	800	750	750	700	650
5,0 <sup>d)</sup>	850	800	800	750	700	700	650	600

<sup>a)</sup> Angabe der max. Spannweite bei der die Durchbiegung des Profils L/300 nicht überschreitet. Mittlere Dielenstärke von 25 mm mit Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bsp.: Abstand der Profile untereinander = 550 mm; Nutzlast = 2,0 kN/m<sup>2</sup> → max. Spannweite des Profils = 600 mm.

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen = 4 kN/m<sup>2</sup>; Terrassen im öffentlichen Raum = 5 kN/m<sup>2</sup>

<sup>d)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>

### Alu-Systemprofilverbinder EVO



**Hinweis**

Der Profilstoß ist nur direkt über einer Stützung bzw. Lagerung anzuordnen.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975611	24 x 200 x 50	Aluminium	10

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\*Inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder

Beispiel für die Befestigung eines Alu-Systemprofilverbinders EVO



### Eckverbinder EVO



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975612-10	40 x 40 x 25	Aluminium	10*
975612-200	40 x 40 x 25	Aluminium	200**

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* inkl. 40 Schrauben

\*\* inkl. 800 Schrauben



# Wandanschlusswinkel EVO / Lagesicherung EVO



## Wandanschlusswinkel EVO

### Eigenschaften

- Langlochdurchmesser: 6 mm bzw. 7 mm
- Langlochlänge: 15 mm
- Materialstärke: 3 mm



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE*
975627	100 x 30	Aluminium	10

\*Die Lieferung erfolgt mit 1 Bohrschraube pro Wandanschlusswinkel für die Befestigung am Alu-Systemprofil EVO.



Der **Wandanschlusswinkel EVO** eignet sich hervorragend als Lagesicherung für eine Terrassenunterkonstruktion aus Aluminium. Der Winkel dient zur direkten Befestigung des Alu-Systemprofils EVO an der Wand. Pro Alu-Profil werden zwei Wandanschlusswinkel EVO benötigt. Durch die vorhandenen Langlöcher am Wandanschlusswinkel kann sich die Unterkonstruktion problemlos ausdehnen, wodurch ein Verrutschen der Unterkonstruktion vermieden wird.

## Lagesicherung EVO

### Vorteile

- Flexibel einsetzbar
- Korrosionsbeständig
- Einfache Handhabung



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.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Stärke [mm]	Material	VPE*
975622	27,5 x 49 x 23,5	2,5	Zinkdruckguss	10

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

\*Lieferung erfolgt inkl. Schrauben.



Blick von unten auf die Unterkonstruktion



Eurotec

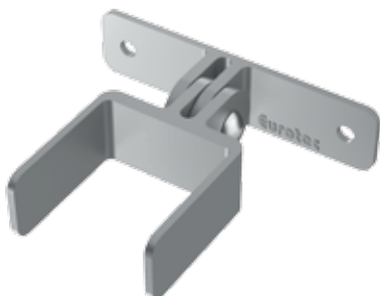
## 90° Gelenk EVO / 180° Gelenk EVO

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° bzw. 180° verwendet werden.

### 90° Gelenk EVO

#### Vorteile

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



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975623	23,5 x 84,0 x 100	Zinkdruckguss	4

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

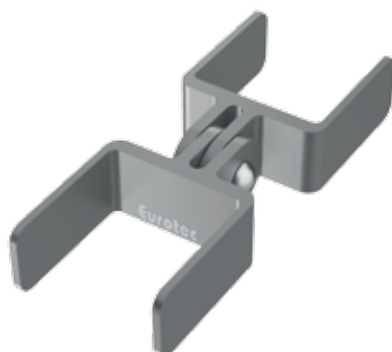
\* Zur Befestigung empfehlen wir Eurotec Bohrschrauben Bighty PH. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.



### 180° Gelenk EVO

#### Vorteile

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



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975624	23,5 x 131,5 x 49,25	Zinkdruckguss	4

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Zur Befestigung empfehlen wir Eurotec Bohrschrauben Bighty PH. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.



# Aluminium-Systemprofil EVO Slim

Das Alu-Systemprofil EVO Slim ist mit den Eurotec Verstellfüßen BASE- und Profi-Line kombinierbar und somit auch für das multifunktionelle Verlegesystem Stone-System bestens geeignet. Auch für besonders niedrige Aufbauhöhen ist es ideal geeignet.

## Alu-Systemprofil EVO Slim



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975633	20 x 2400 x 60	Aluminium	1
975628	20 x 4000 x 60	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Profillänge x Breite

**Wichtig!** Bei Anwendung des Alu-Systemprofils EVO Slim in Kombination mit dem Systemhalter Twin, muss unbedingt der Hinweis auf S. 73 beachtet werden.

## Alu-Systemprofilverbinder EVO Slim



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975629	4 x 200 x 48	Aluminium	10

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\*Inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder

### Hinweis

Der Profilstoß ist nur direkt über einer Stützung bzw. Lagerung anzuordnen.

Max. Auflagerabstände L [mm] Alu-Systemprofil EVO Slim mit Verstellfüßen<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße BASE-Line, zul. F = 2,2 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	650	600	600	550	550	500	500	500
3,0 <sup>d)</sup>	550	550	500	500	500	450	450	400
4,0 <sup>d)</sup>	500	500	450	450	400	400	400	400
5,0 <sup>d)</sup>	500	450	450	400	400	400	350	350

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße Profi-Line, zul. F = 8,0 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	650	600	600	550	550	500	500	500
3,0 <sup>d)</sup>	550	550	500	500	500	450	450	400
4,0 <sup>d)</sup>	500	500	450	450	400	400	400	400
5,0 <sup>d)</sup>	500	450	450	400	400	400	350	350

<sup>a)</sup> Angabe der max. Spannweite bei der die Durchbiegung des Profils L/300 nicht überschreitet. Mittlere Dielenstärke von 25 mm mit Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bsp.: Abstand der Profile untereinander = 550 mm; Nutzlast = 2,0 kN/m<sup>2</sup> → max. Spannweite des Profils = 500 mm.

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1; Dachterrassen = 4 kN/m<sup>2</sup>, Terrassen im öffentlichen Raum = 5 kN/m<sup>2</sup>

<sup>d)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>

### Hinweis

Bitte beachten Sie die Montagehinweise in unserem Produktdatenblatt.



## Zubehör für das multifunktionelle Stone-System

### Flex-Stone-Clip

Zum Aufklicken auf das Alu-Systemprofil EVO im Feld



Art.-Nr.	Abmessung Fugensteg [mm] <sup>1)</sup>	VPE*
975602	8 x 14 x 4	200

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Zur Befestigung empfehlen wir Aluminium Profilbohrschrauben (645026).  
Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Hinweis

Durch die Flexibilität des Flex-Stone-Clips können fertigungsbedingte Toleranzen von Steinplatten von bis zu 2 mm ausgeglichen werden.

### Stone-Edge-Clip

Zum Aufklicken auf das Alu-Systemprofil EVO im Randbereich



Um ein Verrutschen einzelner Steinplatten zu vermeiden, sind die Stone-Edge-Clips im Randbereich durch Schrauben an der Aluminium-Unterkonstruktion zu fixieren. Die Clips verfügen zu diesem Zweck über einen Schraubkanal in der Mitte.

Art.-Nr.	Abmessung Fugensteg [mm] <sup>1)</sup>	VPE*
975603	8 x 14 x 4	50

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

\*Lieferung inkl. einer Schraube pro Clip

### Aluminium Profilbohrschraube



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
645026	4,2 x 35	TX15 •	100

# Alu-Systemprofile EVO Light + Zubehör

## Alu-Systemprofil EVO Light



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975643	32 x 4000 x 34	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Profillänge x Breite



Verwenden Sie den Alu-Betonwinkel (Art.-Nr.: 975661) zur Befestigung auf Beton. Nähere Informationen finden Sie auf Seite 52

### Eigenschaften

- Nicht sichtbare Befestigung mit den Systemhaltern EVO Light
- Sichtbare Befestigung mit Eurotec Profil- und Profillügelbohrschrauben möglich
- Speziell für die Verstellfüße BASE entwickelt
- Ebenfalls verwendbar mit den Verstellfüßen PRO und L-Adapter
- Verlängerbar durch Systemverbinder EVO Light
- Lagesicherung durch Schraube des L-Adapters
- Tragfähig, verwindungsfrei, formstabil und gerade
- Durch die spezielle Form wird ein Abscheren der Schrauben verhindert

## Systemverbinder EVO Light



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975618	27,7 x 62,5 x 27,4	Kunststoff	10

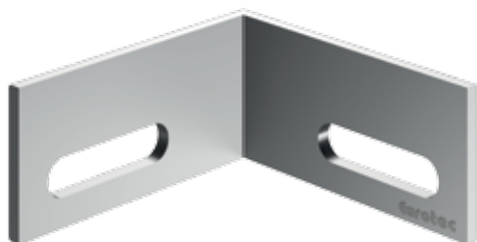
<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite



Zur Verbindung der Alu-Systemprofile EVO Light miteinander. Der Systemverbinder EVO Light hat den Vorteil, dass er die Profile schraubenlos, durch einfaches Aufstecken, miteinander verbindet.

## Eckverbinder

Für Alu-Systemprofile EVO Light geeignet



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975631	19 x 40 x 40	Aluminium	10

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* inkl. 20 Schrauben

Max. Auflagerabstände (L) Alu-Systemprofil EVO Light ohne Verstellfüße, z. B. auf Betonfundamenten<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	950	900	850	850	800	750	750	700
4,0 <sup>c)</sup>	800	750	700	650	600	600	600	550
5,0 <sup>d)</sup>	700	700	650	600	550	550	550	500

<sup>a)</sup> Max. Auflagerabstände (L) bei Nutzlasten von 2, 4 und 5 kN/m<sup>2</sup>, bei einer mittleren Dielenstärke von 25 mm und einer Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bei der Verwendung von WPC-Dielen darf der Achsabstand e der Profile untereinander 400 mm nicht überschreiten!

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen= 4 kN/m<sup>2</sup>, Terrassen im öffentlichen Raum= 5 kN/m<sup>2</sup>.

Max. Auflagerabstände (L) Alu-Systemprofil EVO Light mit Verstellfüßen<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße BASE, zul. F = 2,2 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	950	900	850	850	800	750	750	700
3,0 <sup>d)</sup>	850	800	750	750	700	650	650	600
4,0 <sup>c)</sup>	800	750	700	650	600	550	500	450
5,0 <sup>d)</sup>	700	700	650	550	500	450	400	350

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße PRO, zul. F = 8,0 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	950	900	850	850	800	750	750	700
3,0 <sup>d)</sup>	850	800	750	750	700	650	650	600
4,0 <sup>c)</sup>	800	750	700	650	600	600	600	550
5,0 <sup>d)</sup>	700	700	650	600	550	550	550	500

<sup>a)</sup> Max. Auflagerabstände (L) bei Nutzlasten von 2, 3, 4 und 5 kN/m<sup>2</sup>, bei einer mittleren Dielenstärke von 25 mm und einer Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bei der Verwendung von WPC-Dielen darf der Achsabstand e der Profile untereinander 400 mm nicht überschreiten!

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen= 4 kN/m<sup>2</sup>, Terrassen im öffentlichen Raum= 5 kN/m<sup>2</sup>.

<sup>d)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>.

## MaTre-Band

Zur Materialtrennung

Passend zu  
EVO, EVO  
Light und  
HKP



Das MaTre-Band dient zur Materialtrennung und verhindert somit Knarr-Geräusche zwischen den Alu-Profilen und Dielen.

## Vorteile

- Einfache Befestigung dank Klebefolie
- Optimale Passgenauigkeit durch sehr dünnes Material
- Reißfest und dauerhaft beständig
- Schrauben können einfach durchgeschraubt werden
- Kann individuell abgelängt werden

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>d)</sup>	VPE
945319	0,5 x 20000 x 10	5

<sup>d)</sup> Höhe x Länge x Breite



# Alu-Systemprofile Eveco + Zubehör

## Alu-Systemprofil Eveco



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975632	24 x 2400 x 39	Aluminium	1
975630	24 x 4000 x 39	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

### Eigenschaften

- Kombinierbar mit Systemclip ECO zur nicht sichtbaren Befestigung
- Universell auch mit vielen anderen Befestigungs-Clips verwendbar (Schrauben-Ø 4,2 mm)
- Speziell für die Verstellfüße PRO mit Click-Adapter 40 entwickelt
- Kann bei niedrigen Aufbauhöhen auch ohne Verstellfuß verwendet werden
- Lagesicherung dank Click-System ohne Schrauben
- Tragfähig, verwindungsfrei, formstabil und gerade
- Schraubkanal vermeidet langwierige Bohrzeiten



Verwenden Sie den Alu-Betonwinkel (Art.-Nr.: 975661) zur Befestigung auf Beton. Nähere Informationen finden Sie auf Seite 52

## Systemverbinder ECO



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975614	20 x 120 x 30	Kunststoff	10

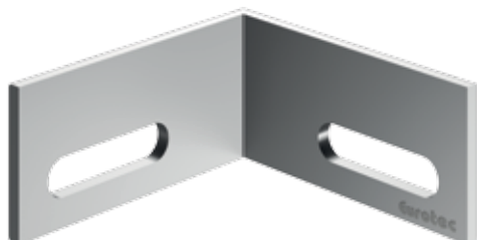
<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite



Zur Verbindung der Alu-Systemprofile Eveco miteinander. Der Systemverbinder ECO hat den Vorteil, dass er die Profile schraubenlos, durch einfaches Aufstecken, miteinander verbindet.

## Eckverbinder Eveco

Für Alu-Systemprofile Eveco



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975631	19 x 40 x 40	Aluminium	10

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* inkl. 20 Schrauben

Max. Auflagerabstände L [mm] Alu-Systemprofil Eveco ohne Verstellfüße, z. B. auf Betonfundamenten<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	800	750	750	700	700	650	650	600
4,0 <sup>c)</sup>	650	600	600	550	550	500	500	450
5,0 <sup>d)</sup>	600	550	550	500	500	500	450	450

<sup>a)</sup> Angabe der max. Spannweite bei der die Durchbiegung des Profils L/300 nicht überschreitet. Mittlere Dielenstärke von 25 mm mit Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bsp.: Abstand der Profile untereinander = 550 mm; Nutzlast = 2,0 kN/m<sup>2</sup> → max. Spannweite des Profils = 650 mm.

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen = 4 kN/m<sup>2</sup>; Terrassen im öffentlichen Raum = 5 kN/m<sup>2</sup>

Max. Auflagerabstände L [mm] Alu-Systemprofil Eveco mit Verstellfüßen<sup>a)</sup>

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße BASE-Line, zul. F = 2,2 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	800	750	700	650	650	600	600	600
3,0 <sup>d)</sup>	700	650	600	600	550	550	500	450
4,0 <sup>c)</sup>	650	600	550	550	500	450	400	350
5,0 <sup>d)</sup>	600	550	500	450	400	350	300	300

Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Verstellfüße Profi-Line, zul. F = 8,0 kN							
	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander <sup>b)</sup>							
	250	300	350	400	450	500	550	600
2,0	800	750	700	650	650	600	600	600
3,0 <sup>d)</sup>	700	650	600	600	550	550	550	500
4,0 <sup>c)</sup>	650	600	550	550	500	500	500	450
5,0 <sup>d)</sup>	600	550	500	500	500	450	450	450

<sup>a)</sup> Angabe der max. Spannweite bei der die Durchbiegung des Profils L/300 nicht überschreitet. Mittlere Dielenstärke von 25 mm mit Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bsp.: Abstand der Profile untereinander = 550 mm; Nutzlast = 2,0 kN/m<sup>2</sup> → max. Spannweite des Profils = 600 mm.

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen = 4 kN/m<sup>2</sup>; Terrassen im öffentlichen Raum = 5 kN/m<sup>2</sup>.

<sup>d)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>.

# Alu-Betonwinkel

Zur Befestigung auf Beton

**NEU**  
in unserem Programm

## Alu-Betonwinkel

Aluminium



Passend dazu:  
Alu-Systemprofil EVO,  
Alu-Systemprofil EVO Light,  
Alu-Systemprofil Eveco

### Anwendungshinweise

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.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Ø Rundloch [mm]	Langloch [mm] <sup>b)</sup>	VPE*
975661	19,75 x 22,75 x 30	8	20 x 4,5	10

a) Höhe x Länge x Breite

b) Länge x Breite

\*Lieferung erfolgt inkl. einer Thermofixschraube 4,2 x 17 mm.

Die Rock-Betonschraube zur Fixierung auf Beton ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

Alu-Betonwinkel in Verbindung mit dem Alu-Systemprofil EVO



Alu-Betonwinkel in Verbindung mit dem Alu-Systemprofil EVO Light



Alu-Betonwinkel in Verbindung mit dem Alu-Systemprofil Eveco





# Terrassen-Tragsystem HKP

Für die Überbrückung hoher Spannweiten

## Ein System, viele Vorteile

- Hohe Tragfähigkeit
- Große Stützweiten
- Hohe Formstabilität und Ebenheit
- Geringes Eigengewicht
- Hohe Flexibilität
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Schöne Optik, sauberes geschlossenes System
- Materialersparnis

Bei dem Terrassen-Tragsystem 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 Unterstüzungslager gesetzt werden. Aufgeständerte Terrassen, tragende Balkone und bodennahe auskragende Terrassen gehören außerdem noch zu dem flexiblen Einsatz des Systems.

Das Terrassen-Tragsystem besteht aus 2 Bauteilen, die zu einem tragfähigen und geschlossenen System zusammengefügt werden.





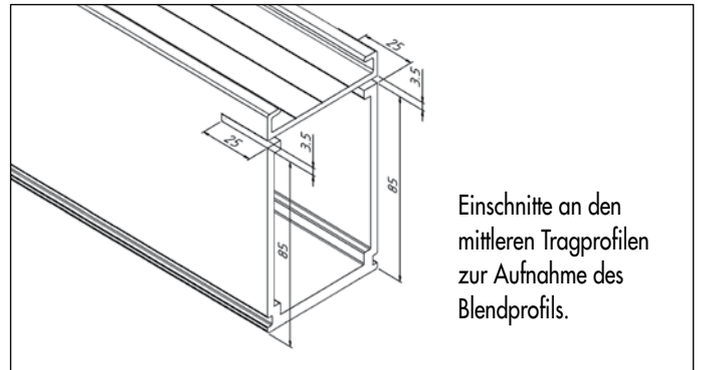
Nur 2 Systemteile für eine komplette Terrassenunterkonstruktion:

### Tragprofil HKP



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE
954669	100 x 4000 x 60	Aluminium	1

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

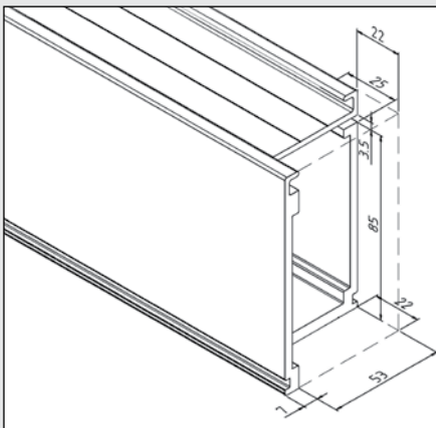
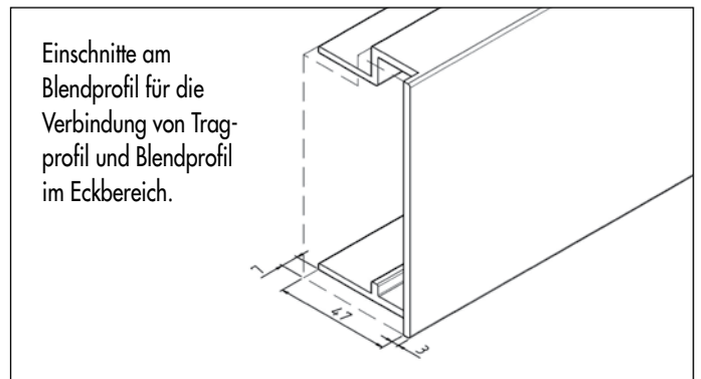


### Blendprofil HKP

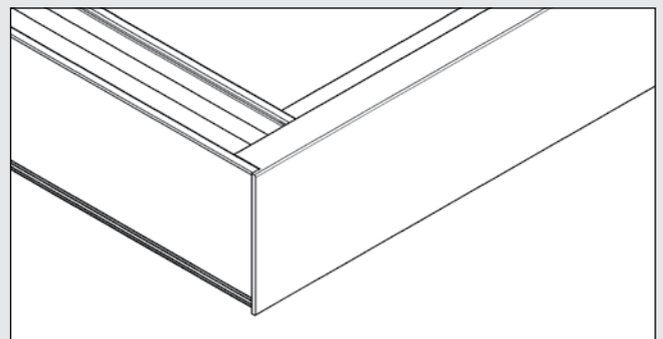


Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE
954668	104 x 4000 x 50	Aluminium	1

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite



Einschnitte am Tragprofil für die Verbindung von Tragprofil und Blendprofil im Eckbereich.



## Alu-Tragprofilverbinder

Für Tragprofil HKP



### Hinweis

Der Profilstoß ist nur direkt über einer Stützung bzw. Lagerung anzuordnen.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE*
954670	74 x 250 x 50	Aluminium	1

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

\*Inkl. 8 Bohrschrauben pro Verbinder



### Hinweis

Kombinierbar mit dem Systemhalter Twin zur nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen.

## BiGHTY-Bohrschraube

Edelstahl gehärtet

Passend  
dazu



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Schlüsselweite	Ø Dichtscheibe	VPE
945666	5,5 x 25	SW 8	Ø 16 mm	500

### Eigenschaften

- Für die Befestigung von Holz an Stahl oder Stahl an Stahl
- Sonderbeschichtet
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088, Dichtscheibe A2 und EPDM
- Bohrleistung: 5 mm

Max. Auflagerabstände L [mm]<sup>a)</sup> bei Auflagern aus Beton oder Stahl

Lagerungsart	Nutzlast kN/m <sup>2</sup>	Achsabstand e [mm] der Tragprofile HKP untereinander <sup>b)</sup>						
		300	350	400	450	500	550	600
Einfeldträger L 	2,0	3000	2750	2750	2500	2500	2500	2250
	3,0 <sup>d)</sup>	2750	2500	2500	2250	2250	2250	2000
	4,0 <sup>d)</sup>	2500	2250	2250	2000	2000	2000	2000
	5,0 <sup>d)</sup>	2250	2000	2000	2000	1750	1750	1750
Zweifeldträger L [mm] 	2,0	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2750
	3,0 <sup>d)</sup>	3000	2750	2500	2500	2500	2500	2250
	4,0 <sup>d)</sup>	2750	2500	2500	2500	2250	2250	2250
	5,0 <sup>d)</sup>	2500	2500	2250	2250	2000	2000	2000
Einfeldkragträger L [mm] / Lk [mm] 	2,0	3000 / 1000	2750 / 1000	2750 / 1000	2500 / 1000	2500 / 1000	2000 / 1000	1750 / 1000
	3,0 <sup>d)</sup>	2500 / 1000	2500 / 1000	2500 / 750	2500 / 750	2500 / 750	2000 / 750	1750 / 750
	4,0 <sup>d)</sup>	1750 / 1000	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750
	5,0 <sup>d)</sup>	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1250 / 750	1250 / 750

<sup>a)</sup> Max. Auflagerabstände (L) bei Auflagern mit „direkter Lagerung“ bei Nutzlasten von 2, 3, 4 und 5 kN/m<sup>2</sup>, bei einer mittleren Dielenstärke von 25 mm und einer Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup>.

<sup>b)</sup> Bei der Verwendung von WPC-Dielen darf der Achsabstand e der Profile untereinander 400 mm nicht überschreiten!

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen= 4 kN/m<sup>2</sup>; Terrassen im öffentlichen Raum= 5 kN/m<sup>2</sup>.

<sup>d)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>.

## Max. Auflagerabstände (L) für Verstellfüße der PRO-Line (zul. F = 8,0 kN)

Lagerungsart	Nutzlast kN/m <sup>2</sup>	Max. Auflagerabstände L [mm] mit den Verstellfüßen der Serie PRO-Line mit Tragprofil-HKP <sup>a)</sup>						
		300	350	400	450	500	550	600
Einfeldträger L 	2,0	3000	2750	2750	2500	2500	2500	2500
	3,0 <sup>a)</sup>	2750	2500	2500	2250	2250	2250	2000
	4,0 <sup>d)</sup>	2500	2250	2250	2000	2000	2000	2000
	5,0 <sup>d)</sup>	2250	2000	2000	2000	1750	1750	1750
Zweifeldträger L [mm] 	2,0	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2500
	3,0 <sup>a)</sup>	3000	2750	2500	2250	2000	1750	1750
	4,0 <sup>d)</sup>	2500	2250	2000	1750	1500	1250	1250
	5,0 <sup>d)</sup>	2000	1750	1500	1250	1250	1000	1000
Einfeldkragträger L [mm] / Lk [mm] <sup>d)</sup> 	2,0	3000 / 1000	2750 / 1000	2750 / 1000	2500 / 1000	2500 / 1000	2000 / 1000	1750 / 1000
	3,0 <sup>a)</sup>	2500 / 1000	2500 / 1000	2500 / 750	2500 / 750	2500 / 750	2000 / 750	1750 / 750
	4,0 <sup>d)</sup>	1750 / 1000	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750
	5,0 <sup>d)</sup>	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1500 / 750	1250 / 750	1250 / 500	1250 / 500

<sup>a)</sup> Max. Auflagerabstände (L) bei Auflagern der Verstellfüße „PRO-Line“ bei Nutzlasten von 2, 3, 4 und 5 kN/m<sup>2</sup>, bei einer mittleren Dielenstärke von 25 mm und einer Dielenwichte von 7 kN/m<sup>3</sup> (Lärche, Kiefer, Douglasie).

<sup>b)</sup> Bei der Verwendung von WPC-Dielen darf der Achsabstand e der Profile untereinander 400 mm nicht überschreiten!

<sup>c)</sup> Nutzlasten nach DIN EN 1991-1; Dachterrassen= 4 kN/m<sup>2</sup>; Terrassen im öffentlichen Raum= 5 kN/m<sup>2</sup>.

<sup>d)</sup> Am Auflager A können abhebbende Kräfte von bis zu 1 kN aufrufen.

<sup>e)</sup> Nutzlast nach SIA 261 für Balkone und Dachterrassen private Nutzung = 3 kN/m<sup>2</sup>.

**Hinweis**

Diese Tabelle gibt nur eine Übersicht über die Tragfähigkeit.

Die Hinweise zur Tragfähigkeit in der technischen Information sind zu beachten!

# Alu-Funktionsleiste / Alu-Funktionsleiste DiLo

Die Aluminium-Funktionsleisten von Eurotec bieten besondere Lösungen für Unterkonstruktionen von Holzterrassen mit niedriger Aufbauhöhe.

## Eigenschaften

- Das Profil besteht durch seine geringe Aufbauhöhe, hier ein Beispiel:  
Profilhöhe 29 mm + Diele 24 mm = Gesamthöhe 53 mm.
- Durch diese geringe Höhe eignet sich das Profil hervorragend für den Bau von Holzterrassen, die auf bereits vorhandene Steinterrassen, Balkone oder Dachterrassen aufgebaut werden sollen.
- Das Aluminium ist formstabil, rostet nicht und ist extrem witterungsbeständig. Dies sind entscheidende Vorteile im Vergleich zu Holzunterkonstruktionen.
- Durch die kleine Auflagerfläche kann das Wasser ideal ablaufen und ein Abscheren der Schraube wird verhindert.
- Die selbstklebende Kork-Einlage ist frei von PAK und sorgt auf der Unterseite des Profils für eine gute Trittschalldämmung.
- Die Aluminium-Funktionsleisten sind in zwei Ausführungen erhältlich, so dass auch hier zwischen der sichtbaren und nicht sichtbaren Verschraubung individuell gewählt werden kann.

### Nicht sichtbare Befestigung



### Sichtbare Befestigung



## Aluminium-Funktionsleiste



**Frei von PAK**  
(gefährlicher Weichmacher in Gummi).

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
945510	29 x 1750 x 34	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Profillänge x Breite

Für die direkte Befestigung von Terrassendielen von 21-25 mm Stärke, siehe Profilbohrschraube und Profiflügelbohrschraube (S. 88).



mit eingeklebter Kork-Einlage

## Aluminium-Funktionsleiste DiLo



Lochung: 5,1 mm  
Abstand v. Loch zu Loch: 20 mm  
Abstand v. Rand z. ersten Loch: 10 mm

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
945535	29 x 2240 x 34	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Profillänge x Breite

\*Kork-Pads sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Für die indirekte Befestigung von Terrassendielen von 20-30 mm Stärke, siehe Bohrschrauben DiLo (S. 59).

## Zubehör für Alu-Funktionsleiste / Alu-Funktionsleiste DiLo

## Vorgehensweise bei der nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen auf Aluminium-Funktionsleisten DiLo:

- 1 Schneiden Sie die Alu-Funktionsleisten DiLo und Terrassendielen für Ihre benötigten Längen zu.
- 2 Legen Sie die zugeschnittenen Dielen so hin, dass die Unterseite oben liegt.
- 3 Richten Sie die Dielen mit gleichmäßigem Fugenabstand auf einem ebenen Untergrund aus. Benutzen Sie dazu den Eurotec Abstandhalter.
- 4 Legen Sie die Alu-Funktionsleisten DiLo rückwertig auf die Dielen auf (mind. 2 Alu-Funktionsleisten DiLo je Element).
- 5 Befestigen Sie die Leiste, indem Sie jeweils 2 Bohrschrauben DiLo Ø5 x 28,5; Ø5 x 33,5 oder Ø5 x 38,5 mm durch die fertigen Bohrungslöcher in der Leiste je Kreuzungspunkt (von Diele und Unterkonstruktion) in die Diele einschrauben.
- 6 Kleben Sie die Kork-Pads in die Alu-Funktionsleiste DiLo so ein, dass eine nahezu vollflächige Auflagerung entsteht.
- 7 Am Ende muss das fertige Element nur noch umgedreht und positioniert werden. Fertig.



## Kork-Pad mit Klebeband

Für Alu-Funktionsleiste DiLo

Passend dazu



**Frei von PAK**  
(gefährlicher Weichmacher in Gummi).



Klebebandfolie abziehen

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	VPE
945331	17 x 90 x 28	100

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Bohrschraube DiLo

Edelstahl gehärtet

Passend dazu



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	Dielenstärke	VPE*
111860	5,0 x 28,5	TX25 •	mind. 20 mm	200
111861	5,0 x 33,5	TX25 •	mind. 25 mm	200
111862	5,0 x 38,5	TX25 •	mind. 30 mm	200

\* Inkl. 1 Bit

# Randabschlüsse im Überblick

## Terrassenrand-Abschlussprofile Einzelauflagerung

- Für Terrassen mit Steinplattenbelag
- Optisch anspruchsvoller Randabschluss
- Einfache Montage
- Wasser wird durch Löcher im Profil abgeführt

## Terrassenrand-Abschlussprofile Alu-Unterkonstruktion

- Ästhetischer Abschluss von Terrassen mit Steinplattenbelag
- Flexibel einsetzbar
- Für Plattenstärken  $\leq 40$  mm

## Balkon Abschlussblende

- Hochwertiger Terrassenrand
- Bietet die Möglichkeit, den kompletten Randaufbau aufeinander abzustimmen
- Einfache Montage
- Frei kombinierbar mit allen handelsüblichen Rinnensystemen

## Balkon Abschlussprofil

- Sichtblende mit integriertem Wasserablauf
- In 2 Höhen erhältlich
- Einfache Montage
- Frei kombinierbar mit allen handelsüblichen Rinnensystemen





## Blendhalter Terrasse

- Ermöglicht einen optisch ansprechenden Abschluss von Terrassen
- Mit den Verstellfüßen PRO M und L verwendbar



## Blendprofil

- Für einen kopfseitigen Abschluss bzw. die Stoßfuge des Terrassenbelages
- Gewährleistet rutschfeste Oberfläche auch bei Nässe
- Flache Geometrie verhindert Stolperkante
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis



## DrainTec – Drainagerost

- Zur Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen
- Kombinierbar mit dem Eurotec Produktsortiment, zur Herstellung aufgeständerter Terrassenflächen
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet

# 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.

## Abschlussprofile Einzelauflagerung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>*)</sup>	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975637	oben	37,5 x 2000 x 215,5	3	Aluminium	1
975638	unten	23 x 2000 x 240,5	3	Aluminium	1

<sup>\*)</sup> Höhe x Länge x Breite

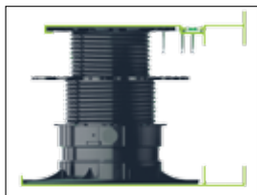
**Hinweis:** für Plattenstärken ≤40 mm

Bei der Erstellung einer Terrasse mit Verstellfüßen und einer direkten Auflagerung, empfehlen wir den Terrassenrand mit unserem Abschlussprofil Einzelauflagerung „oben“ einzurahmen, damit sich der Oberbelag unter Belastung nicht verschiebt.



### Vorteile

- Optisch anspruchsvoller Randabschluss
- Einfache Montage
- Wasser wird durch Löcher im Profil abgeführt



## Außenecke Terrassenrand Set

Für Außenecken in Kombination mit den Abschlussprofilen oben und unten



### Set besteht aus

- Außenecke links und rechts
- 2 Profilverbinder
- 1 Eckverbinder
- 12 Bohrschrauben 4,8 x 25 mm

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
975646	500 x 500	Aluminium	1

## Innenecke Terrassenrand Set

Für Innenecken in Kombination mit den Abschlussprofilen



### Set besteht aus

- Innenecke links und rechts
- 2 Profilverbinder
- 1 Eckverbinder
- 12 Bohrschrauben 4,8 x 25 mm

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
975645	500 x 500	Aluminium	1

## Eckverbinder Set Terrassenrand

Für 90°-Eckverbindungen der Abschlussprofile



### Set besteht aus

- 2 Eckverbinder
- 8 Bohrschrauben 4,8 x 25 mm

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975641	50 x 50 x 20	2	Aluminium	2

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Profilverbinder Set Terrassenrand

Für die Verlängerung der Abschlussprofile



### Set besteht aus

- 2 Profilverbinder
- 8 Bohrschrauben 4,8 x 25 mm

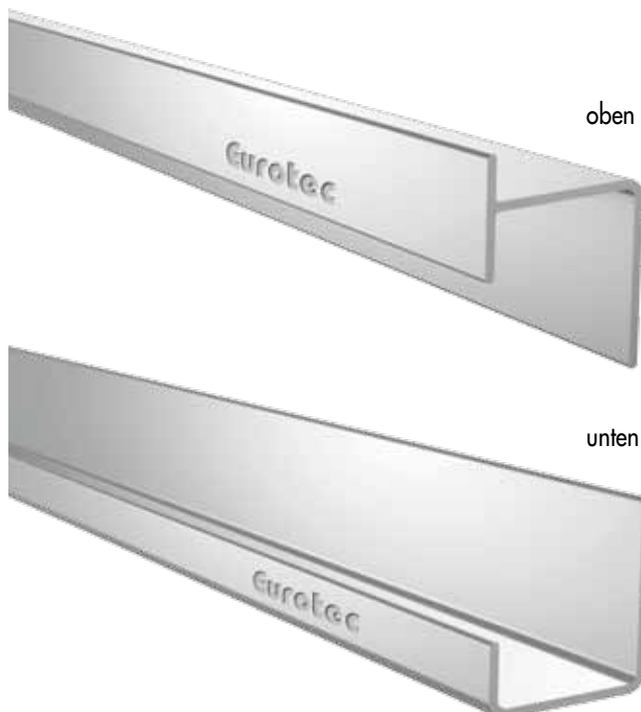
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975642	100 x 20	2	Aluminium	2

# Terrassenrand-Abschlussprofil für Alu-Unterkonstruktionen

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.

## Abschlussprofile Alu-Unterkonstruktion

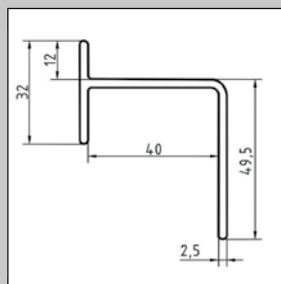


Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975639	oben	61,5 x 2000 x 45	2,5	Aluminium	1
975640	unten	50 x 2000 x 45	2,5	Aluminium	1

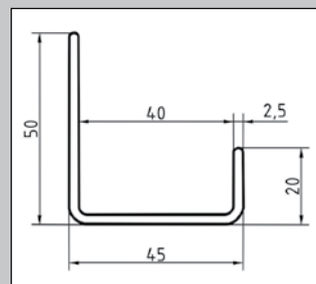
<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

**Hinweis:** für Plattenstärken ≤40 mm

Zeichnung oberes Profil

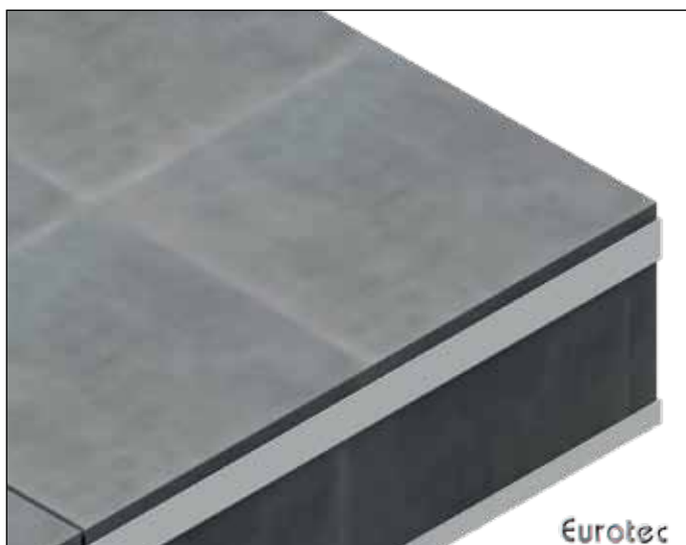


Zeichnung unteres Profil



### Vorteile

- Optisch anspruchsvoller Randabschluss
- Flexibel einsetzbar



Eurotec

Eurotec

**Hinweise**

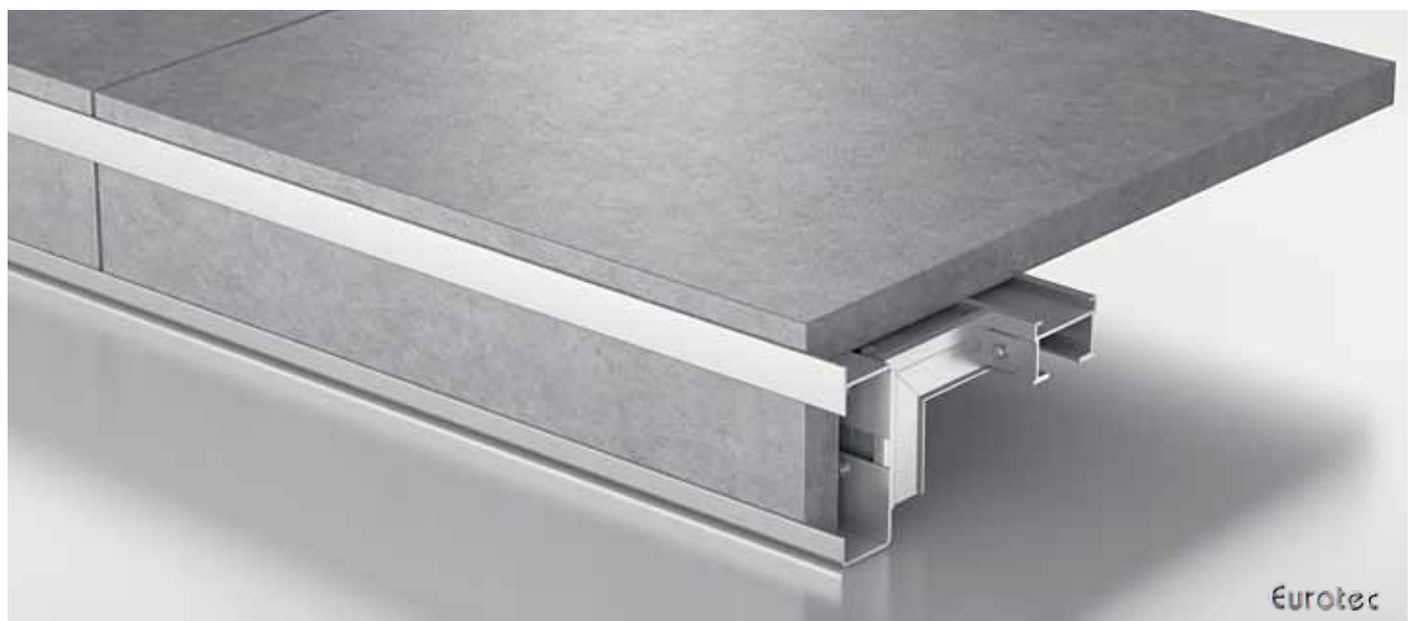
Im Lieferumfang sind ausschließlich die jeweiligen Alu-Abschlussprofile enthalten.

Alle weiteren Komponenten müssen extra bestellt werden.

Dazu zählen pro Befestigung: Alu-Systemprofile EVO, 90° Gelenk EVO, Eckverbinder EVO sowie 6 Stück BiGHTY-Bohrschrauben 4,8 x 25 mm (Art.-Nr. 954090-50, VPE: 50).

(4 für das 90° Gelenk EVO und je 1 für die Verbindung zum Terrassenrand-Abschlussprofil oben und unten).

Bei Plattenstärken unterhalb von 40 mm muss der entstehende Freiraum mit Kompriband aufgefüllt werden.



# 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 Abschlussblende

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975655	116 x 2000 x 7	2	Aluminium	1

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite



### Vorteile

- Einfache Montage
- Flexibel in der Randgestaltung
- Es besteht die Möglichkeit den kompletten Randaufbau aufeinander abzustimmen
- Frei kombinierbar mit allen handelsüblichen Rinnensystemen/Traufblechen



Eurotec

# 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.

## Balkon Abschlussprofil



### Vorteile

- Einfache Montage
- Elegante Ansicht
- Flexibel in der Randgestaltung
- Es besteht die Möglichkeit den kompletten Randaufbau aufeinander abzustimmen
- Frei kombinierbar mit allen handelsüblichen Rinnensystemen
- Die unteren Bleche werden mit in die Abdichtung eingefasst
- Integrierter Wasserablauf

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Materialstärke [mm]	Material	VPE
975653	Balkon Abschlussprofil 3 cm	72 x 2000 x 104	1,8	Aluminium	1
975654	Balkon Abschlussprofil 5 cm	92,8 x 2000 x 104	1,8	Aluminium	1

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite



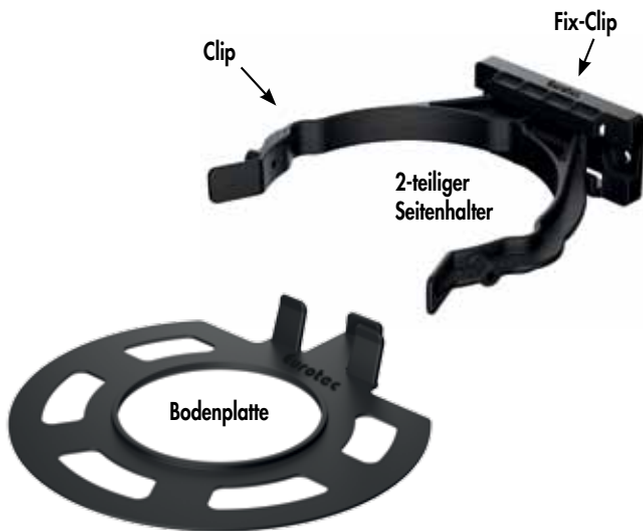
## Blendhalter für die Terrasse

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.

### Blendhalter Terrasse

Set inkl. Bodenplatte, Seitenhalter und Schrauben



Art.-Nr.	Set bestehend aus	VPE*
946068	Bodenplatte und 2-teiligem Seitenhalter	16

\* Lieferung erfolgt inkl. Schrauben



Anwendungsbeispiel für die Befestigung des Abschlussprofils einer Holzterrasse mit dem Verstellfuß PRO L.

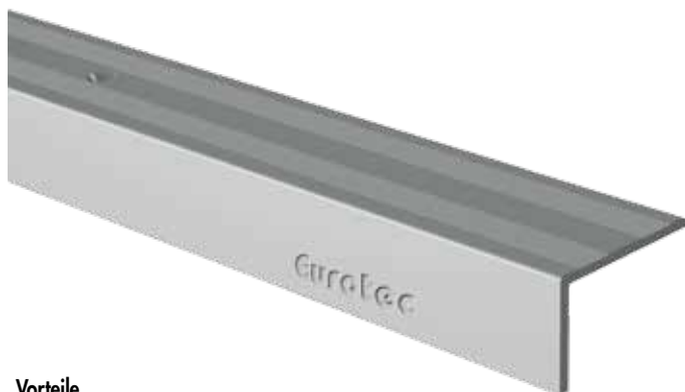
# Blendprofil

Zur Rand- und Stoßabdeckung von Terrassenbelägen

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.

## Blendprofil



### Vorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Frei kombinierbar mit allen marktüblichen Terrassendielen
- Gewährleistet rutschfeste Oberfläche auch bei Nässe
- Flache Geometrie verhindert Stolperkante
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

### Anwendungshinweise

Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben ( $\varnothing \leq 4$  mm) durch die vorkonfektionierten Löcher, die in einem Achsabstand von 20 cm angeordnet sind.

Wegen des geringen Randabstandes der Schraube wird empfohlen unbedingt vorzubohren!

Art.-Nr.	Länge [mm] <sup>0)</sup>	Materialstärke [mm]	VPE
975651	27,5 x 2400 x 37,5	2,5	1

<sup>0)</sup> Höhe x Länge x Breite



# DrainTec – Drainagerost aus Aluminium

**Das Anforderungsprofil für eine baukonstruktive Umsetzung einer Freifläche ist sehr weitläufig.**

Mit der Entwicklung des DrainTec-Drainagerost widmen wir uns dem Thema: **Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen.** 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.

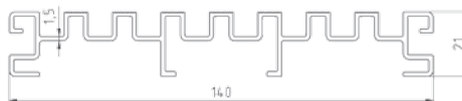
Es ist durch seine spezielle Geometrie in der Lage, den Niederschlag „zu fangen“. Das Wasser gelangt somit direkt auf die Abdichtung bzw. in die Rinne, ohne das Türelement oder die Fassadenbekleidung mit reflektierendem (zurückspritzendem) Wasser zu belasten. Starkregen wird kontrolliert abgeleitet. Durch die flache Geometrie (21 x 140 mm) ist die Kombination mit marktüblichen Terrassendielen oder Feinsteinzeugplatten möglich.

## Alu-Drainagerost DrainTec



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975634	Alu-Drainagerost DrainTec	21 x 4000 x 140	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite



## DrainTec Clip



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
975635	DrainTec Clip	16,5 x 144 x 20	Edelstahl	2

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Lieferung erfolgt inkl. Schrauben

Dient zur Befestigung des Drainagerost durch einfaches Aufklicken und sorgt dafür, dass das Drainagerost nachträglich gelöst werden kann.



### Ohne DrainTec

spritzt das reflektierende Regenwasser an das Türelement oder die Fassadenverkleidung



### Mit DrainTec

wird der Regen kontrolliert abgeleitet und das Regenwasser fließt direkt in den Untergrund

**Ziel ist es, eine dauerhafte und rückstaufreie Entwässerung sicherzustellen.**

- Kombinierbar mit dem Eurotec Produktsortiment, zur Herstellung aufgeständerter Terrassenflächen
- Als Kontroll- und Reinigungseinrichtung

- Auch bei geringen Türanschlusshöhen
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet

## DrainTec Base

**Die DrainTec Base ist die ideale Ergänzung zu unserem Alu-Drainagerost DrainTec.**

Durch die DrainTec Base kann unser Alu-Drainagerost DrainTec jetzt auch ebenerdig im Split, Sand oder auf anderen Untergründen verwendet werden.

Durch die eckigen Lochungen in der Mitte der DrainTec Base lässt sich diese mit unseren Verstellfüßen der PRO-Line Serie kombinieren.

Dazu ist der Click-Adapter 60 notwendig. Durch eine zusätzliche Schraube lässt sich die DrainTec Base auf dem Verstellfuß fixieren. Eine Verwendung ist im Bereich der Einzelauflagerung und bei Aluminium-Unterkonstruktionen möglich.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE
975658	DrainTec Base	20 x 2400 x 144	Aluminium	1

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite



### Vorteile

- Unterstützt die Entwässerung der Terrasse
- Einfache Reinigung der Base
- Benötigt keine zusätzliche Unterkonstruktion bei Verlegung im Schüttgut
- Kompatibel zu klassischen Unterkonstruktionen aus Holz sowie zu unserem modernen Alu-Systemprofil und dem Terrassen Tragsystem HKP
- Einfache Verlegung
- Witterungsbeständig
- Kompatibel mit Verstellfüßen PRO S - PRO XL



### Anwendungshinweise

Bei der Anwendung auf einer Aluminium-Unterkonstruktion empfehlen wir dringend die Verwendung von unserem MaTre-Band (Art.-Nr. 945319). Dies dient dazu, Geräusche beim Betreten der Konstruktion zu vermeiden.

## Zubehör

Für die Befestigung von Terrassendielen

# NICHT SICHTBARE BEFESTIGUNG

### 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



© NATURinFORM

Nicht sichtbare Befestigung



Eurotec

## Systemhalter Twin

Nicht sichtbare Befestigung auf Alu-Unterkonstruktion

## Systemhalter Twin

Zur nicht sichtbaren Befestigung von seitlich genuteten Terrassenbelägen aus bewegungsarmen Holzsorten (z. B. Lärche, Thermohölzer) oder WPC auf:

- Alu-Systemprofil EVO
- Alu-Systemprofil EVO Slim (bitte den Hinweis beachten)
- Terrassen-Tragsystem HKP



## Produktbeschreibung

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.

## Vorteile

- Indirekte/nicht sichtbare Befestigungslösung
- Ein Nachjustieren sowie der Austausch von einzelnen Dielen ist jederzeit möglich
- Kompatibel mit den Eurotec Alu-Systemprofilen EVO/EVO Slim und dem Terrassen Tragsystem HKP
- Einheitlicher Dielenabstand
- Unterstützt den konstruktiven Holzschutz
- Witterungsbeständig

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE*
945959	26 x 55 x 15	Kunststoff, schwarz	200

Klemmplatte	2 x 30 x 20,5	Edelstahl A2, schwarz
-------------	---------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

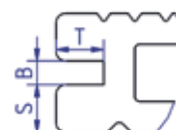
\* Lieferung erfolgt inkl. Schraube Ø 5 x 50 mm



Der Systemhalter Twin eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe T:	Nutbreite B:	Nutwanenstärke S:
≥ 7,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 – 12,0 mm

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/ Holzlieferanten festgestellt werden.



## Alternative Schraube bei Verwendung im EVO-Slim Profil:

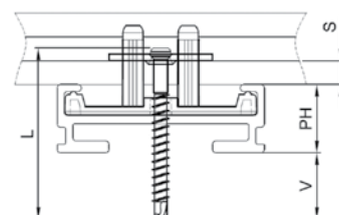
Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE
111878	5 x 35	Edelstahl gehärtet	100
111882	5 x 30	Edelstahl gehärtet	100

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

## Hinweis

Soll der Systemhalter Twin in Kombination mit dem **Alu-Systemprofil EVO Slim** verwendet werden, muss eine kürzere Schraube dazu bestellt werden. Wird die dazu gelieferte Schraube Ø 5 x 50 mm verwendet, besteht die Gefahr, dass Bauteile unterhalb des EVO Slim wie z. B. Dachabdichtungen beschädigt werden.

Bitte schauen Sie sich hierzu unbedingt das Produktdatenblatt auf unserer Website [www.eurotec.team](http://www.eurotec.team) an oder setzen Sie sich mit unserer Technik-Abteilung in Verbindung.



# Systemhalter EVO Light

Nicht sichtbare Befestigung auf Alu-Unterkonstruktion

## Eigenschaften

- Zur nicht sichtbaren Befestigung von genuteten Dielen auf: Alu-Systemprofil EVO Light
- Für ausgewählte Nutgeometrie geeignet: Siehe vorherige Seite
- Bei Fragen zu Nutgeometrie wenden Sie sich unbedingt an Ihren Holzfachhändler vor Ort
- Einfache und zeitsparende Montage
- Automatisch vorgegebener Fugenabstand von 6 mm
- Ein Nachjustieren und der Austausch einzelner Dielen ist jederzeit möglich
- Unterstützt den konstruktiven Holzschutz
- Witterungsbeständig

Nicht sichtbare Befestigung mit dem Systemhalter EVO Light



## Systemhalter EVO Light

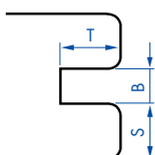
Gerade



Der Systemhalter EVO light gerade eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe T:	Nutbreite B:	Nutwangenstärke S:
≥ 7,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 - 9,0 mm

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/ Holzlieferanten festgestellt werden.



## Systemhalter EVO Light

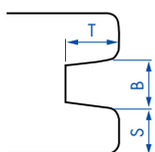
Gebogen



Der Systemhalter EVO light gebogen eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe T:	Nutbreite B:	Nutwangenstärke S:
≥ 7,5 mm	≥ 4,0 mm	≥ 2,0 - 9,0 mm

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/ Holzlieferanten festgestellt werden.



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
946029	21 x 24 x 15	Kunststoff, schwarz	200

Klemmplatte	1,5 x 30 x 22	Edelstahl A2	
-------------	---------------	--------------	--

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Lieferung erfolgt inkl. Schraube



## Hinweis

Bei Abweichungen der Nutwangenstärke ändert sich ggf. die Schraubenlänge! Setzen Sie sich bitte mit unserer Technik-Abteilung in Verbindung.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
946034	21 x 24 x 15	Kunststoff, schwarz	200

Klemmplatte	1,5 x 30 x 21,1	Edelstahl A2	
-------------	-----------------	--------------	--

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Lieferung erfolgt inkl. Schraube



## Hinweis

Bei Abweichungen der Nutwangenstärke ändert sich ggf. die Schraubenlänge! Setzen Sie sich bitte mit unserer Technik-Abteilung in Verbindung.

## Systemclip ECO

Nicht sichtbare Befestigung auf Alu-Unterkonstruktion



© NATURinFORM

## Systemclip ECO

Für Alu-Systemprofile Eveco

## Eigenschaften

- Zur nicht sichtbaren Befestigung von genuteten Dielen
- Nur bedingt geeignet für ausgewählte schmale Tropenhölzer (befragen Sie dazu unbedingt Ihren Holzfachhändler vor Ort)
- Einfache und zeitsparende Montage
- Automatisch vorgegebener Fugenabstand
- Ein Nachjustieren und der Austausch einzelner Dielen ist jederzeit möglich



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE*
975600-250	7,2 x 37 x 16	Edelstahl, schwarz	250

<sup>1)</sup> Höhe x Länge x Breite

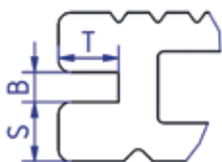
\* Lieferung erfolgt inkl. Schraube



Der Systemclip ECO eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe T:	Nutbreite B:	Nutwangenstärke S:
≥ 5,5 mm	≥ 2,8 mm	≥ 5,0 - 7,0 mm

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/ Holzlieferanten festgestellt werden.



# Terrassengleiter

Nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen

Auch der Terrassengleiter verhindert durch den entstehenden Abstand von 10 mm zwischen Unterkonstruktion und Terrassendiele ein Abscheren der Edelstahlschrauben für den Einsatz von quell- und schwindarmen Hölzern (siehe S. 87).

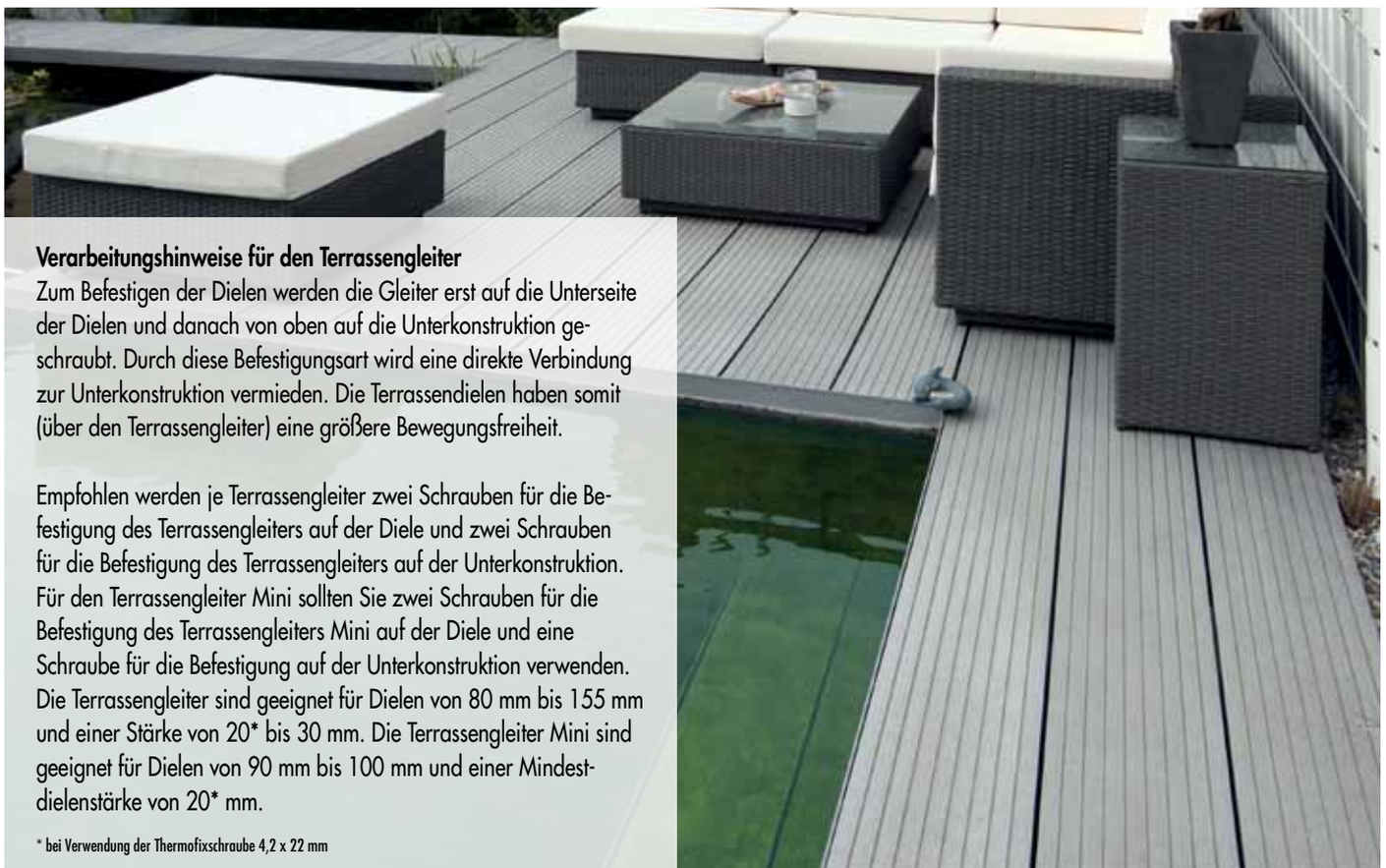
Im Unterschied zur Dista-Leiste 2.0 werden hier jedoch die Dielen indirekt befestigt, d. h., dass auf der Terrassenoberfläche keine Schraubenköpfe sichtbar sind.

Der Terrassengleiter erfüllt alle Kriterien für die Befestigung von Holz- aber auch WPC-Dielen.



Im Lieferumfang sind edelstahlgehärtete Thermofixschrauben enthalten.

Bei Bedarf können Sie Gleiterschrauben in Edelstahl A2 oder A4 zukaufen.



## Verarbeitungshinweise für den Terrassengleiter

Zum Befestigen der Dielen werden die Gleiter erst auf die Unterseite der Dielen und danach von oben auf die Unterkonstruktion geschraubt. Durch diese Befestigungsart wird eine direkte Verbindung zur Unterkonstruktion vermieden. Die Terrassendielen haben somit (über den Terrassengleiter) eine größere Bewegungsfreiheit.

Empfohlen werden je Terrassengleiter zwei Schrauben für die Befestigung des Terrassengleiters auf der Diele und zwei Schrauben für die Befestigung des Terrassengleiters auf der Unterkonstruktion. Für den Terrassengleiter Mini sollten Sie zwei Schrauben für die Befestigung des Terrassengleiters Mini auf der Diele und eine Schraube für die Befestigung auf der Unterkonstruktion verwenden. Die Terrassengleiter sind geeignet für Dielen von 80 mm bis 155 mm und einer Stärke von 20\* bis 30 mm. Die Terrassengleiter Mini sind geeignet für Dielen von 90 mm bis 100 mm und einer Mindestdielenstärke von 20\* mm.

\* bei Verwendung der Thermofixschraube 4,2 x 22 mm

## Terrassengleiter

Für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Bedarf* [Stück/10 m <sup>2</sup> ]	Material	VPE
944830	10 x 190 x 20	123	Hartkunststoff	200

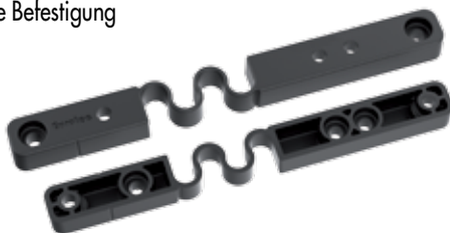
<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Abstand der Traghölzer= 600 mm, Dielenbreite= 145 mm, Fugenmaß= 5 mm (abhängig von der Holzsorte). Für das erste bzw. letzte Tragholz sowie für Dielenstöße verwenden Sie bitte den Terrassenwinkel oder den StarterClip.

Pro Terrassengleiter sind 4 Thermofixschrauben in Edelstahl gehärtet enthalten. Bei Bedarf können Sie Gleiterschrauben in Edelstahl A2 oder A4 zukaufen.

## Terrassengleiter Mini

Für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen



Der Terrassengleiter Mini wird bei schmalen Terrassendielen von 90 bis 100 mm Breite eingesetzt.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Bedarf* [Stück/10 m <sup>2</sup> ]	Material	VPE
944767	10 x 140 x 14	200	Hartkunststoff	200

<sup>a)</sup> Höhe x Länge x Breite

\* Abstand der Traghölzer= 500 mm, Dielenbreite= 90-100 mm, Fugenmaß= 5 mm (abhängig von der Holzsorte). Für das erste bzw. letzte Tragholz sowie für Dielenstöße verwenden Sie bitte den Terrassenwinkel oder den StarterClip.

Pro Terrassengleiter Mini sind 3 Thermofixschrauben in Edelstahl gehärtet enthalten. Bei Bedarf können Sie Gleiterschrauben in Edelstahl A2 oder A4 zukaufen.

## Gleiterschraube

Edelstahl A4



- Bedingt säurebeständig
- Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
944927	4,2 x 24	TX20 •	100

## Thermofixschraube

Mit Bohrspitze, Edelstahl gehärtet



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
945969	4,2 x 22	TX20 •	100

# Terrassenwinkel

Nicht sichtbare Verschraubung von Start-/End-Terrassendielen

## Terrassenwinkel

Für die nicht sichtbare Befestigung von Start-/End-Terrassendielen



Art.-Nr.	Material	VPE*
975584	Hartkunststoff	10
*40 Systemschrauben sind im Lieferumfang enthalten		

Möchten Sie die Start-/End-Terrassendiele ohne sichtbare Schraube befestigen, benutzen Sie den Terrassenwinkel oder den StarterClip.

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



# StarterClip

Nicht sichtbare Verschraubung von Start- / End-Terrassendielen

## StarterClip

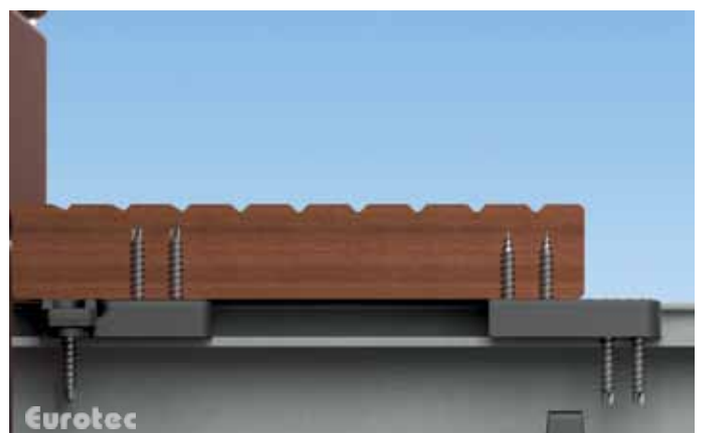
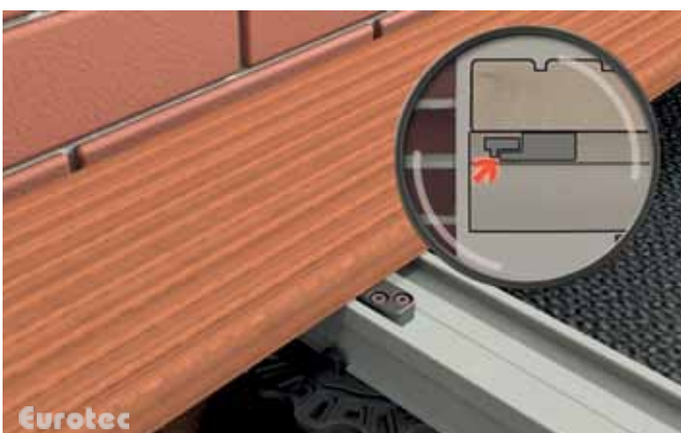
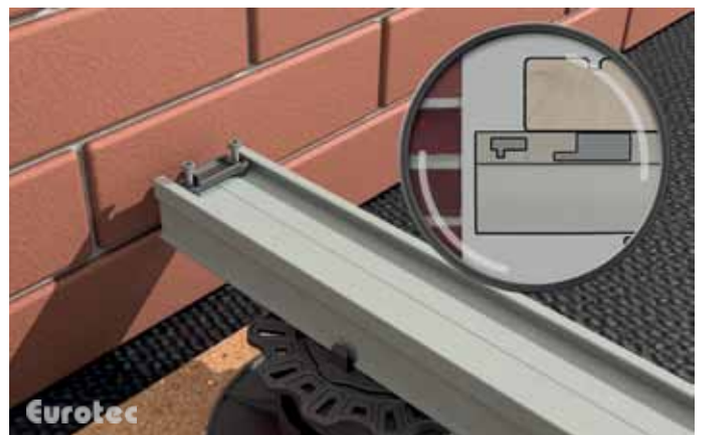
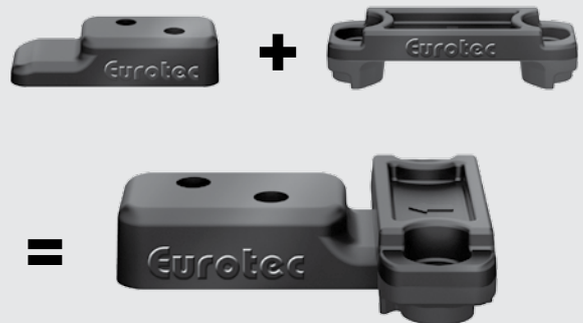
Für die nicht sichtbare Befestigung von Start- / End-Terrassendielen



Art.-Nr.	Material	VPE*
975591	Hartkunststoff	10

\*40 Systemschrauben sind im Lieferumfang enthalten

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.



# T-Stick

Nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen

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.

## T-Stick

### Vorteile

- Verschraubte Dielen sind auch nach Fertigstellung der Terrasse einfach auszutauschen!
- Ein Nachjustieren von einzelnen Dielen ist jederzeit möglich.
- Festgeschraubt hat die Diele einen sicheren und festen Halt.

### Hinweis

Nur für bewegungsarme Hölzer und WPC geeignet.

### Materialbeschreibung

Der T-Stick besteht aus einem glasfaserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte plus Edelstahlschraube.

### Es gibt zwei Ausführungsvarianten:

- 1) **Platte in Edelstahl A2** für den normalen Außenbereich.
- 2) **Platte in Edelstahl A4** für chlor- und salzwasserhaltige Umgebung, (z. B. Meerwasser), sowie für Hölzer mit erhöhtem Gerbsäuregehalt (z. B. Robinie, Eiche).



### Schnelle Verlegung

Das T-Stick-Befestigungssystem ist sofort einsetzbar. Durch den Einsatz des StarterClips werden auch die Anfangs- und die Enddielen nicht sichtbar verschraubt. Ein Vorbohren ist nicht nötig.

Ist die Anfangsdielen verlegt, werden die nächsten Dielen angesetzt, ausgerichtet und fixiert. T-Stick mit Platte in die Holzdielen-Nut einsetzen, Schraube zum Fixieren etwas eindrehen. Ist die Diele fixiert, können Sie die Diele verschrauben.

Achten Sie darauf, dass das Drehmoment Ihres Akkuschraubers richtig eingestellt ist, damit auf keinen Fall die Schrauben überdrehen.

Art.-Nr.	Edelstahl Platte*	Material	VPE**
111857	A2	Kunststoff, schwarz	125

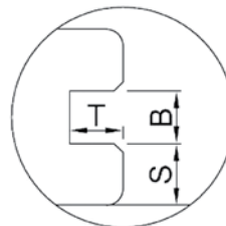
\*Edelstahl Platte in A4 auf Anfrage erhältlich

\*\* Lieferung erfolgt inkl. Bohrschraube, welche für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen bis 3 mm Wandstärke geeignet ist.

Der T-Stick eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe T:	Nutbreite B:	Nutwangenstärke S:
≥ 7,5 mm	≥ 2,5 mm	≥ 5,5 – 12,5 mm

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/ Holzlieferanten festgestellt werden.



## Arbeitsweise T-Stick

Eine Holzterrasse ohne sichtbare Schraubenköpfe!



Beginnen Sie mit dem Terrassenwinkel oder StarterClip.



Ausrichten und Fixieren der nächsten Dielen, mit dem T-Stick die Verschraubung vornehmen bis alle Dielen befestigt sind.



Die letzte Diele kann ebenfalls mit dem StarterClip befestigt werden.



Dieses Befestigungs-System ist ausschließlich für Terrassendielen mit seitlicher Nutung geeignet.

## Drill Tool 50X

Die optimale Einschraubhilfe

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 Terrassen-Oberfläche 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.



## Drill Tool 50X



## Vorteile

- Schnelle und einfache Montage von Terrassendielen
- Sorgt für ein gleichmäßiges Fugenbild
- Fixierungspunkte sind vordefiniert

## Anwendungshinweise

Mithilfe des Drill Tools 50X können Terrassendielen direkt/nicht sichtbar befestigt werden.

Für die optimale Befestigung ohne Beschädigung der Terrassendielen empfehlen wir unsere 50X Terrassenschraube in A2 4,2 mm x 60 mm, 50X Lang-Bit 82 mm TX15 sowie den 50X Stufenbohrer 3,3 mm auf 4,5 mm.

Für Belagstärken  $\geq 21$  mm und Belagsbreiten von 110 mm - 150 mm geeignet.

Wichtig: Ob die Diele für diese Art der Befestigung geeignet ist, ist beim Hersteller bzw. Lieferanten zu erfragen.

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>0)</sup>	VPE
499985	87 x 215 x 30	1

<sup>0)</sup> Höhe x Länge x Breite

**50X Terrassenschraube**

Edelstahl A2



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	VPE
905514	4,2 x 60	250

**50X Lang-Bit**

82 mm



Art.-Nr.	Größe	VPE
499985-Bit	TX15 •	1

**50X Stufenbohrer**

Art.-Nr.	Material	VPE
499985-Bohrer	Hartmetall	1

## Eurotec Basicshop

Alles auf einen Blick



Der Basicshop ist die kostengünstige und platzsparende Alternative für den Verkauf der Eurotec Drill Tool 50X Produkte.

### Bestückt mit

- 50X Terrassenschrauben
- 50X Stufenbohrer
- 50X Lang-Bits
- Drill Tool 50X

### Das Verkaufsregal hat die Maße:

Höhe 1750 mm, Breite 338 mm, Tiefe 500 mm

# V-Clip

Nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen

## V-Clip

**NEU**  
in unserem Programm



### Vorteile

- Indirekte / nicht sichtbare Befestigungslösung
- Kompatibel zu klassischen Unterkonstruktionen aus Holz und Aluminium
- Einheitlicher Dielenabstand von 7 mm

### Hinweis

Nur für bewegungsarme Hölzer und WPC mit asymmetrischer Nut geeignet.

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

Achten Sie darauf, dass das Drehmoment Ihres Akkuschraubers richtig eingestellt ist, damit auf keinen Fall die Schrauben überdrehen.

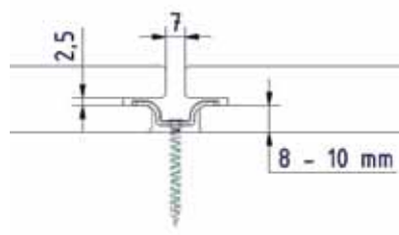
Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
111885	32,3 x 22,7 x 9,4	Edelstahl A2	250

a) Länge x Breite x Höhe

\* Lieferung erfolgt inkl. Schraube Ø 4,2 x 25 mm und 1 Bit/VPE

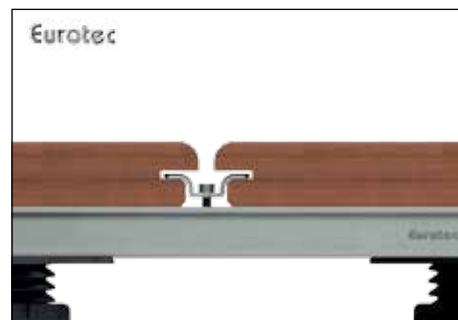
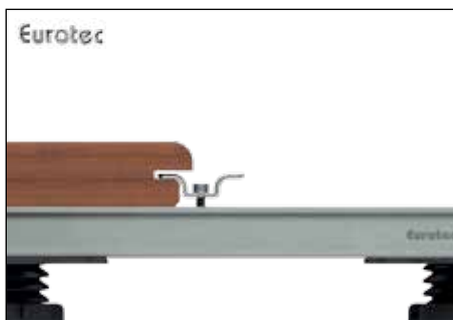
Der V-Clip eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nuttiefe:	Nutbreite:	Nutwangenstärke:
≥ 8,2 mm	≥ 2,5 mm	≥ 8,0 - 10,0 mm



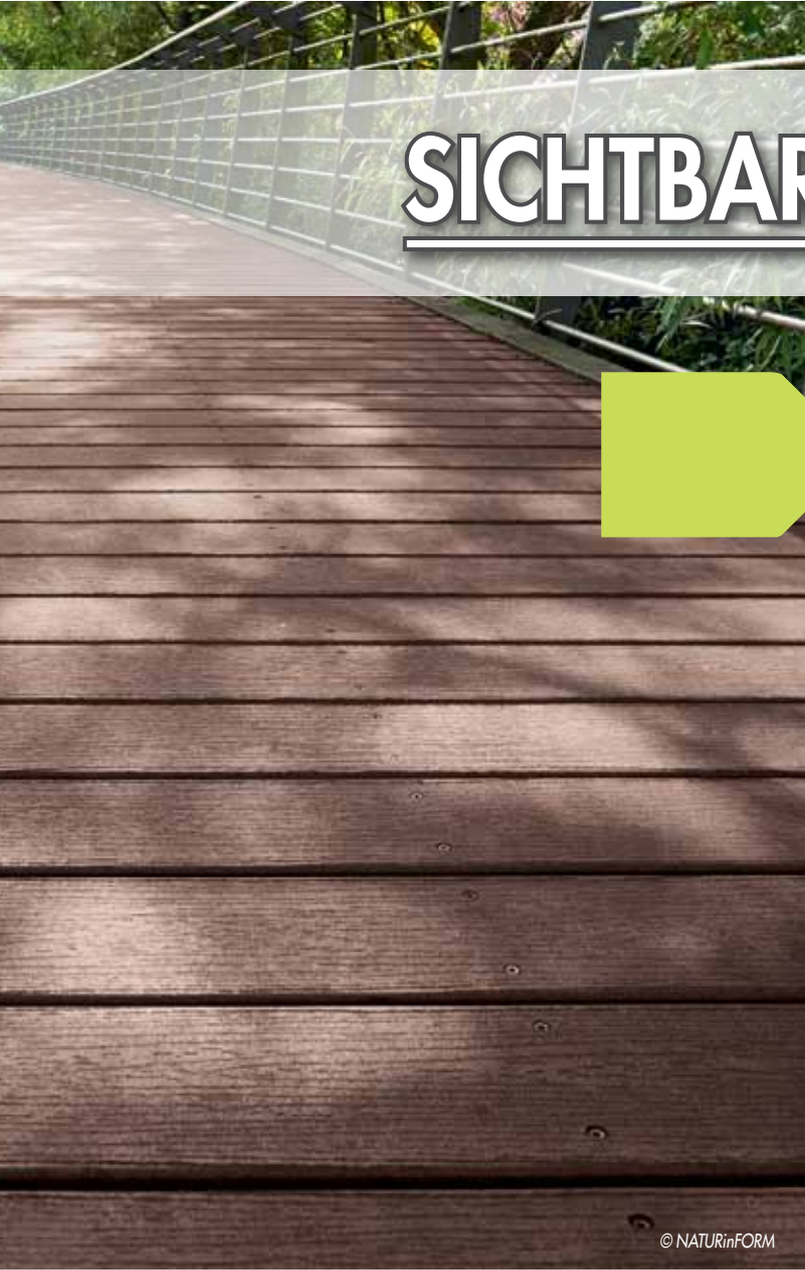
## Arbeitsweise V-Clip

Eine Holzterrasse ohne sichtbare Schraubenköpfe!



## Zubehör

Für die Befestigung von Terrassendielen



# SICHTBARE BEFESTIGUNG

## Befestigung der Terrassendielen mit sichtbaren Schraubenköpfen

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

Sichtbare Befestigung

Eurotec

## Dista-Leiste 2.0

Sichtbare Befestigung von Terrassendielen

**NEU**  
in unserem Programm

### Unterkonstruktion: Holz

Die Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz ist individuell für sichtbare oder nicht sichtbare Befestigungen der Terrassendielen geeignet.

Die Dista-Leiste 2.0 ist für die sichtbare Befestigung von Terrassen bestens geeignet, sie wirkt als Abstandhalter und ermöglicht Bewegungsfreiheit zwischen Paneel und Unterkonstruktion. Gleichzeitig fördert sie die Luftzirkulation.

Für die Verschraubung auf einer Holzunterkonstruktion werden normale Holzschrauben, z. B. Terrasotec-Schrauben, verwendet. Die Dista-Leiste 2.0 vermindert die Gefahr von abgesicherten Schrauben.

**Wichtig:** Bei Hart-/Tropenhölzern sollte immer vorgebohrt werden!

### Dista-Leiste 2.0

Dista-Leiste 2.0 für die sichtbare Befestigung von Terrassendielen

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>1)</sup>	Material	VPE*
944803	30 x 700 x 7	Hartkunststoff	50

<sup>1)</sup> Breite x Länge x Höhe

\* Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Befestigung mit Terrasotec-Schrauben Ø4 mm.



Die Dista-Leiste 2.0 wird mit Terrasotec-Schrauben Ø4 mm in den dafür vorgesehenen Bohrungen befestigt und fixiert (für eine Dista-Leiste 2.0 werden 5 Terrasotec-Schrauben benötigt).

Die Dista-Leiste 2.0 ist 70 cm lang.



Eurotec

### Die Dista-Leiste 2.0 vermindert die Gefahr von abgescherten Schrauben

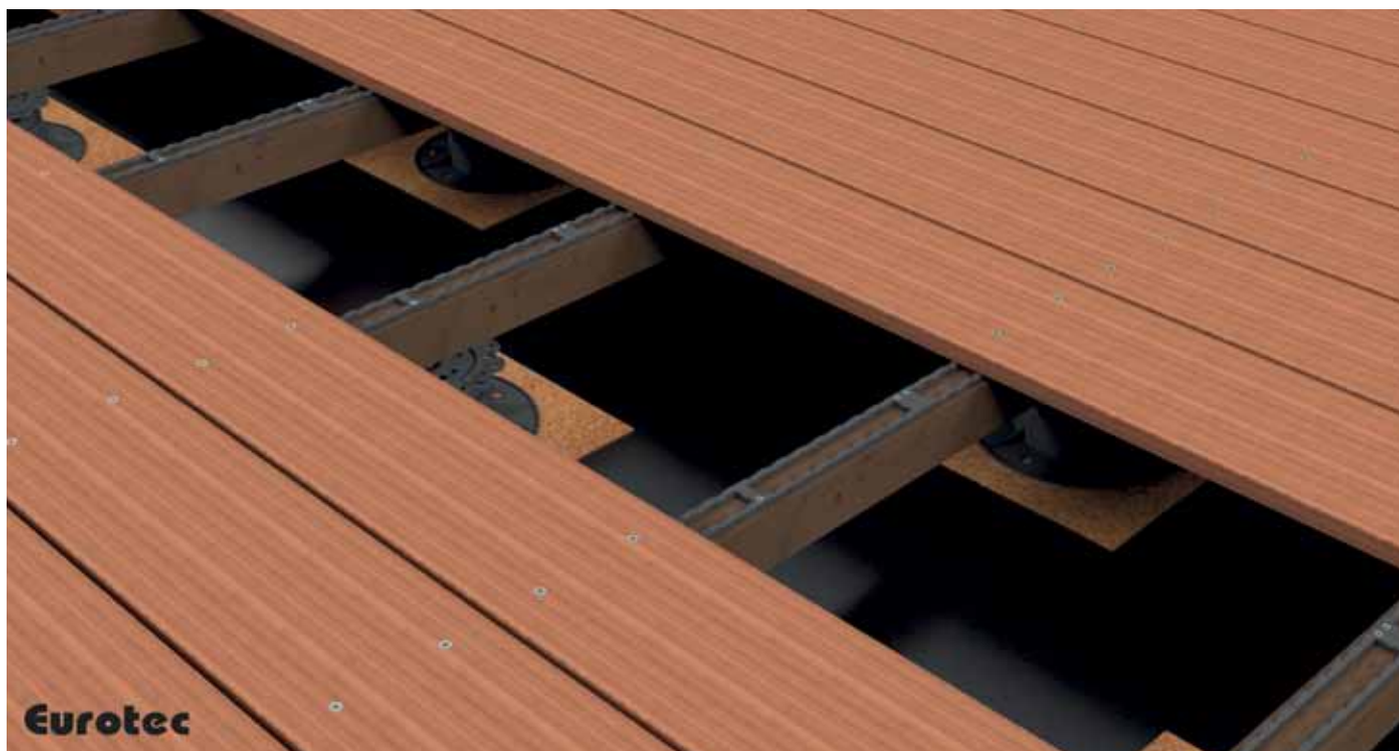
Die Dista-Leiste 2.0 ist aus Hartkunststoff und soll das Abscheren der Edelstahlschrauben verhindern. Das Abscheren wird durch das Quellen und Schwinden des Holzes, das so genannte Arbeiten, hervorgerufen. In Querrichtung der Dielen ist das Arbeiten besonders stark ausgeprägt. Das Holz „will“ die Schraube 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. Um das Abscheren der Edelstahlschrauben zu verhindern, wurde die Dista-Leiste 2.0 entwickelt.

Sie schafft einen Bewegungsspielraum von 7 mm zwischen Unterkonstruktion und Terrassendielen, wodurch den Edelstahlschrauben die Möglichkeit gegeben wird, sich mitzubewegen.

#### Was bedeutet »Abscheren«?

Eine Schraube kann abscheren (abreißen), wenn sie beim Quellen oder Schwinden des Holzes nicht genügend Bewegungsfreiraum hat. Mit Hilfe der Dista-Leiste 2.0 ergibt sich ein Abstand von 7 mm zwischen Diele und Unterkonstruktion, wodurch sich die Schrauben der Bewegung des Holzes anpassen können. Ein Abscheren wird so verhindert.

### Schematische Darstellung »Abscheren«



# Profilbohrschraube, Profilflügelbohrschraube



Die Profilbohrschrauben/Profilflügelbohrschrauben sind zur sichtbaren Befestigung von Terrassendielen auf den **Eurotec Aluminiumprofilen Alu-Systemprofil EVO, EVO Light, Tragprofil HKP und Alu-Funktionsleiste** geeignet.



Sichtbare Befestigung mittels Profilbohrschraube auf Alu-Systemprofil EVO

## Profilbohrschraube

Edelstahl gehärtet



Neue Abmessung



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	Dielenstärke [mm]	VPE
905553	5,5 x 41	TX25 •	16 - 20	200
905559	5,5 x 46	TX25 •	21 - 25	200
905562	5,5 x 51	TX25 •	26 - 30	200
975797	5,5 x 56	TX25 •	30 - 36	200
905560	5,5 x 61	TX25 •	36 - 40	200



Passend dazu:  
Drill-Stop für  
Profilbohrschrauben  
Art.-Nr.: 945606

## Profilbohrschraube

Edelstahl A4



Neue Abmessung



- Bedingt säurebeständig
- Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	Dielenstärke [mm]	VPE
905571	5,5 x 41	TX25 •	16 - 20	200
905563	5,5 x 46	TX25 •	21 - 25	200
905564	5,5 x 51	TX25 •	26 - 30	200
975798	5,5 x 56	TX25 •	30 - 36	200
905565	5,5 x 61	TX25 •	36 - 40	200



Passend dazu:  
Drill-Stop für  
Profilbohrschrauben  
Art.-Nr.: 945606

### Hinweis

Die Diele sollte immer auf  $\varnothing$  5,5 mm vorgebohrt werden.

## Profilflügelbohrschraube

Edelstahl gehärtet



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	Dielenstärke [mm]	VPE
905568	5,0 x 55	TX20 •	20 - 25	200
905569	5,0 x 60	TX20 •	26 - 30	200
905570	5,0 x 70	TX20 •	35 - 40	200

### Besonderheit

- Schnelles Einschrauben, ohne Vorbohren

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu der „Wahl von Schraubenstählen“ (S. 8), da nicht alle Holzarten mit Edelstahl gehärteten Schrauben verarbeitet werden sollten.

## Terrassotec Trilobular / Terrassotec / Tri-Deck-Tec



Welcher  
Schraubenstahl für  
welches Holz?  
Siehe bitte S. 8

### Vorteile der Terrassotec Trilobular

#### Spezielle Schraubengeometrie

- Treibgewinde sorgt für schnelles Einschrauben
- Verstärkter Schaft vermindert die Gefahr des Abreißen oder Abscherens
- Unterkopfgewinde sorgt für zusätzlichen Halt der Terrassendiele

#### Trilobulare Grundgeometrie

- Verringerung des Einschraubdrehmoments
- Verringerung der Gefahr des Abreißen der Schraube beim Einschrauben



#### Doppelstufenkopf mit Unterkopfverzahnung

- Verringerung der Spanaufstellung
- Verringerung der Spaltgefahr des Holzes



#### Verstärkter Draht

- Für viele Tropenhölzer geeignet
- Verringerung der Gefahr des Abscherens der Schraube

### Vorteile der Terrassotec

- Verringerung von Spanaufstellung durch Sonderkopf
- mit Fräsrippe für leichtes Versenken in allen Holzarten
- Schraubengeometrie verringert Spaltgefahr, ein Vorbohren ist jedoch besonders bei Harthölzern bzw. im Terrassen- und Fassadenbau unbedingt zu empfehlen!

**Vorgaben der Dielenhersteller sind zu beachten.**

# Terrassotec Trilobular

## Terrassotec Trilobular

Edelstahl gehärtet



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905530	5,5 x 50	TX25 •	200
905529	5,5 x 60	TX25 •	200
905531	5,5 x 70	TX25 •	200
905538	5,5 x 80	TX25 •	200
905545	5,5 x 90	TX25 •	200
905546	5,5 x 100	TX25 •	200
905530-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905529-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905531-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905538-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500
905545-EIMER	5,5 x 90	TX25 •	500
905546-EIMER	5,5 x 100	TX25 •	500

## Terrassotec Trilobular

Edelstahl A2



- Bedingt säurebeständig, relativ weich
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905539	5,5 x 50	TX25 •	200
905540	5,5 x 60	TX25 •	200
905541	5,5 x 70	TX25 •	200
905542	5,5 x 80	TX25 •	200
905539-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905540-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905541-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905542-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500

## Terrassotec Trilobular

Edelstahl A4



- Bedingt säurebeständig
- Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905555	5,5 x 50	TX25 •	100
905556	5,5 x 60	TX25 •	100
905557	5,5 x 70	TX25 •	100
905558	5,5 x 80	TX25 •	100
905547*	5,5 x 90	TX25 •	100
905548*	5,5 x 100	TX25 •	100
905555-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905556-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905557-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905558-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500

\* Bis zur vollständigen Umstellung wird noch die Vorgänger-Version ausgeliefert.

## Terrassotec Trilobular

Edelstahl gehärtet, antik



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
B905530	5,5 x 50	TX25 •	200
B905529*	5,5 x 60	TX25 •	200
B905531	5,5 x 70	TX25 •	200

\* Bis zur vollständigen Umstellung wird noch die Vorgänger-Version ausgeliefert.

## Terrassotec

## Terrassotec

Edelstahl A4, antik



- Bedingt säurebeständig
- Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
B905558*	5,5 x 90	TX25 •	100
B905559*	5,5 x 100	TX25 •	100

\* Auslaufartikel

## Terrassotec

Edelstahl gehärtet

Kombinierbar  
mit unserem  
**EPDM**  
Fassadenband



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088
- 50 % höheres Bruchdrehmoment als Edelstahl A2 und A4
- Magnetisierbar



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905535	4,0 x 40	TX15 •	500
905536	4,0 x 50	TX15 •	500
905537	4,0 x 60	TX15 •	500
945811	4,5 x 40	TX20 •	200
905528	4,5 x 45	TX20 •	200
905520	4,5 x 50	TX20 •	200
905521	4,5 x 60	TX20 •	200
905522	4,5 x 70	TX20 •	200
905527	5,0 x 45	TX25 •	200
905523	5,0 x 50	TX25 •	200
905524	5,0 x 60	TX25 •	200
905525	5,0 x 70	TX25 •	200
905526	5,0 x 80	TX25 •	200
905544	5,0 x 90	TX25 •	200
905543	5,0 x 100	TX25 •	200
905520-EIMER	4,5 x 50	TX20 •	500
905523-EIMER	5,0 x 50	TX25 •	500
905524-EIMER	5,0 x 60	TX25 •	500
905525-EIMER	5,0 x 70	TX25 •	500
905526-EIMER	5,0 x 80	TX25 •	500

## PRAKTISCH: Hier ist alles zusammen, was Sie brauchen!

## Terrassotec-Schrauben

Verkaufseinheit im Eimer à 500 Stück



inkl. Drill-Stop



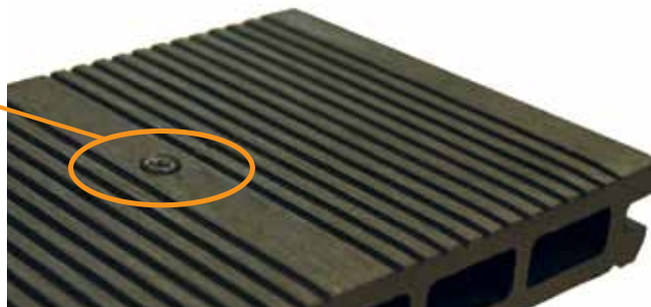
inkl. TX 25 Bit



## Tri-Deck-Tec

Mit kolorierten  
Schraubenköpfen  
für WPC-Dielen

Auf Anfrage



## Tri-Deck-Tec

Edelstahl gehärtet



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Farbe	Antrieb	VPE
905809	5,0 x 65	Blank	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Braun / NCS S 7010-Y50R	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Holzkohle / NCS 8000-N matt	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Cream / NCS 3010-Y30R matt	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Grau / NCS S5500-N matt	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Oak / NCS S2050-Y30R matt	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Redwood / NCS S030-Y50R matt	TX20	250*

\*Lieferung erfolgt im Eimer inkl. ECO-Drill-Stop und Bit TX20.

## Vorteile

- Verringerung der Spaltgefahr des Holzes
- Treibgewinde sorgt für schnelles Einschrauben
- Unterkopfgewinde sorgt für zusätzlichen Halt der Terrassendiele
- Verringerung von Spanaufstellung durch Sonderkopf
- Verringerung des Einschraubdrehmoments durch trilobuläre Grundgeometrie
- Verringerung der Gefahr des Abreißens der Schraube beim Einschrauben durch trilobuläre Grundgeometrie

## EXPERTEN-TIPPS zum Bau von Holzterrassen

## Holzterrasse = Vorbohren

Beim Bau einer Terrasse aus hochwertigen Hölzern ist ein Vorbohren und Vorsenken unbedingt zu empfehlen.

Dies gilt sowohl für weiches Nadelholz als auch für Hartholz.

## Drill-Stop für:

Terrassotec	Ø 5 und 5,5 mm
Tri-Deck-Tec	Ø 5 mm
Hapatec	Ø 5 mm
Hapatec Heli	Ø 5 mm



## Kein Splintern, kein Abscheren!

Durch das Vorbohren mit dem Drill-Stop und die speziell dafür entwickelte Kopf-Geometrie der Terrassotec und der Tri-Deck-Tec wird das Aufstellen der Späne weitestgehend verhindert.



Durch den Einsatz der Dista-Leiste 2.0 kann das Abscheren der Schrauben vermieden werden.

Spanaufstellung



Vorbohren + Terrassotec-Schraube



## Eurotec Basicshop

Alles auf einen Blick



Der Basicshop ist die kostengünstige und platzsparende Alternative für den Verkauf der Eurotec Terrassotec Trilobular mit lackierten Schraubenköpfen.

### Das Verkaufsregal hat die Maße:

Höhe 1750 mm, Breite 338 mm, Tiefe 500 mm

# Hapatec Schrauben

## Hapatec

Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088
- 50 % höheres Bruchdrehmoment als Edelstahl A2 und A4
- Magnetisierbar

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
111803	4,0 x 30	TX15 ●	500
111810	4,0 x 40	TX15 ●	500
111821	4,0 x 45	TX15 ●	500
111811	4,0 x 50	TX15 ●	500
111812	4,0 x 60	TX15 ●	500
904569	4,5 x 45	TX20 ●	200
111813	4,5 x 50	TX20 ●	200
111814	4,5 x 60	TX20 ●	200
111815	4,5 x 70	TX20 ●	200
111816	4,5 x 80	TX20 ●	200
100048	5,0 x 40	TX25 ●	200
100049	5,0 x 45	TX25 ●	200
111817	5,0 x 50	TX25 ●	200
111818	5,0 x 60	TX25 ●	200
111819	5,0 x 70	TX25 ●	200
111820	5,0 x 80	TX25 ●	200
111888	5,0 x 90	TX25 ●	200
111889	5,0 x 100	TX25 ●	200
904569-EIMER	4,5 x 45	TX20 ●	500
111813-EIMER	4,5 x 50	TX20 ●	500
111814-EIMER	4,5 x 60	TX20 ●	500
111815-EIMER	4,5 x 70	TX20 ●	500
111816-EIMER	4,5 x 80	TX20 ●	500
100048-EIMER	5,0 x 40	TX25 ●	500
111817-EIMER	5,0 x 50	TX25 ●	500
111818-EIMER	5,0 x 60	TX25 ●	500
111819-EIMER	5,0 x 70	TX25 ●	500
111820-EIMER	5,0 x 80	TX25 ●	500

## Hapatec »antik«

Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet



- Bedingt säurebeständig
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088
- 50 % höheres Bruchdrehmoment als Edelstahl A2 und A4
- Magnetisierbar

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
B111817	5,0 x 50	TX25 ●	200
B111818	5,0 x 60	TX25 ●	200

**Hapatec schwarz**

Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet, schwarz



**NEU**  
in unserem Programm



- Zur Fixierung von schwarzen Fassadenbrettern

**Hapatec Heli**

Edelstahl A4



Kombinierbar  
mit unserem  
**EPDM**  
Fassadenband



- Bedingt säurebeständig
- Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment.  
Die Gefahr des Abreißens der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl A4 wird so verringert.

**Hapatec Heli**

Edelstahl A2



Kombinierbar  
mit unserem  
**EPDM**  
Fassadenband



**Edelstahl A2**

- Bedingt säurebeständig
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
111802/BLACK	4,0 x 35	TX15 ●	500
111810/BLACK	4,0 x 40	TX15 ●	500
111811/BLACK	4,0 x 50	TX15 ●	500
111812/BLACK	4,0 x 60	TX15 ●	500
111822/BLACK	4,5 x 40	TX20 ●	200
111813/BLACK	4,5 x 50	TX20 ●	200
111814/BLACK	4,5 x 60	TX20 ●	200
111815/BLACK	4,5 x 70	TX20 ●	200
111817/BLACK	5,0 x 50	TX25 ●	200
111818/BLACK	5,0 x 60	TX25 ●	200

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
100059	4,5 x 50	TX20 ●	200
100055	4,5 x 60	TX20 ●	200
100056	4,5 x 70	TX20 ●	200
100057	4,5 x 80	TX20 ●	200
100051	5,0 x 50	TX25 ●	200
100052	5,0 x 60	TX25 ●	200
100053	5,0 x 70	TX25 ●	200
100054	5,0 x 80	TX25 ●	200
100058	5,0 x 100	TX25 ●	200
100051-EIMER	5,0 x 50	TX25 ●	500
100052-EIMER	5,0 x 60	TX25 ●	500
100053-EIMER	5,0 x 70	TX25 ●	500
100054-EIMER	5,0 x 80	TX25 ●	500

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
100060	5,0 x 50	TX25 ●	200
100062	5,0 x 60	TX25 ●	200
100060-EIMER	5,0 x 50	TX25 ●	500
100062-EIMER	5,0 x 60	TX25 ●	500

# Hobotec Schrauben

Hobotec-Schrauben ermöglichen ein einfaches, schnelles sowie sauberes Verbinden von Holz-Holzverbindungen. Besonders geeignet sind diese Schrauben bei Anwendungen mit erhöhter Riss- und Spaltgefahr. Das Gewinde und die innovative Bohrspitze gewährleisten einen sauberen Sitz sowie hohe Auszugswerte.

## Besonders geeignet für

Anwendungen im Bereich Modellbau, Treppenbau, Fassadenbau für Zimmereien, Schreinereien und Dachdeckereien.

### Anwendungsbereich von Schrauben in Edelstahl gehärtet

- Dieser Stahl verbindet die besten Eigenschaften von Kohlenstoff- und nichtrostenden Stählen. Bedingt rostbeständig wie ein A2 mit den hohen mechanischen Werten eines verzinkten Stahls. Edelstahl gehärtet ist nicht säurebeständig. Daher ist er auch nicht für die Befestigung von gerbstoffhaltigen Hölzern (z. B. Eiche) geeignet
- Edelstahl gehärtet ist magnetisierbar.
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088

Für weitere Informationen zu Anwendungsmöglichkeiten von Edelstahl gehärtet siehe S.8



© fotolia.

## Hobotec Schraube

Edelstahl gehärtet

Kombinierbar  
mit unserem  
**EPDM**  
Fassadenband



### Vorteile

- Kein Vorbohren erforderlich
- Keine Riss- bzw. Spaltbildung in engen Randbereichen
- Kein Schlagen der Schrauben durch TX-Antrieb

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
903323	4,0 x 30	TX15 ●	500
110299	4,0 x 40	TX15 ●	500
110300	4,0 x 45	TX15 ●	500
110301	4,0 x 50	TX15 ●	500
110302	4,0 x 60	TX15 ●	500
110319	4,5 x 40	TX20 ●	200
944839	4,5 x 45	TX20 ●	200
110303	4,5 x 50	TX20 ●	200
110304	4,5 x 60	TX20 ●	200
110305	4,5 x 70	TX20 ●	200
110306	4,5 x 80	TX20 ●	200
110307	5,0 x 50	TX25 ●	200
110308	5,0 x 60	TX25 ●	200
110309	5,0 x 70	TX25 ●	200
110310	5,0 x 80	TX25 ●	200
110311	5,0 x 90	TX25 ●	200
110312	5,0 x 100	TX25 ●	200
110313	6,0 x 80	TX25 ●	100
110314	6,0 x 90	TX25 ●	100
110315	6,0 x 100	TX25 ●	100
110316	6,0 x 120	TX25 ●	100
110317	6,0 x 140	TX25 ●	100
110318	6,0 x 160	TX25 ●	100



© fotolia.de

## Hobotec Zierkopf

Edelstahl gehärtet

Kombinierbar  
mit unserem  
**EPDM**  
Fassadenband

EDELSTAHL  
Rost  
frei



### Anwendung

- Fassaden
- Zäune
- Terrassen

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
945040	4,0 x 40	TX15 ●	500
945653	4,0 x 45	TX15 ●	500
945041	4,0 x 50	TX15 ●	500
945042	4,0 x 60	TX15 ●	500
945043	4,0 x 70	TX15 ●	500
945045	4,5 x 40	TX20 ●	200
945046	4,5 x 45	TX20 ●	200
945047	4,5 x 50	TX20 ●	200
945048	4,5 x 60	TX20 ●	200
945049	4,5 x 70	TX20 ●	200
945050	4,5 x 80	TX20 ●	200
945051	5,0 x 50/30	TX25 ●	200
945052	5,0 x 60/36	TX25 ●	200
945053	5,0 x 70/42	TX25 ●	200
945054	5,0 x 80/48	TX25 ●	200
945055	5,0 x 90/54	TX25 ●	200
945056	5,0 x 100/60	TX25 ●	200

Das Gewinde sowie die innovative Bohrspitze ermöglichen neben einem sauberen Sitz zusätzlich hohe Auszugswerte.

**Besonders geeignet** bei spröden Hölzern. **Nicht geeignet** für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.

Besonderen Einsatz finden diese Schrauben bei Anwendungen mit erhöhter Spaltgefahr.

Z. B.: bei Verlegung von Holzfußböden, Holzzierleisten usw.



## Hobotec Zierkopf

Stahl blau verzinkt



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
110287	3,2 x 20	TX10 ◯	500
110288	3,2 x 25	TX10 ◯	500
110289	3,2 x 30	TX10 ◯	500
110290	3,2 x 35	TX10 ◯	500
110291	3,2 x 40	TX10 ◯	500
110292	3,2 x 50	TX10 ◯	500
110293	3,2 x 60	TX10 ◯	500

Auch mit weißer Kopflackierung erhältlich

w110288	3,2 x 25	TX10 ◯	500
w110289	3,2 x 30	TX10 ◯	500
w110290	3,2 x 35	TX10 ◯	500
w110291	3,2 x 40	TX10 ◯	500
w110292	3,2 x 50	TX10 ◯	500
w110293	3,2 x 60	TX10 ◯	500

## Hobotec Zierkopf

Edelstahl gehärtet



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
900782	3,2 x 25	TX10 ◯	500
110294	3,2 x 30	TX10 ◯	500
110295	3,2 x 35	TX10 ◯	500
110296	3,2 x 40	TX10 ◯	500
110297	3,2 x 50	TX10 ◯	500
110298	3,2 x 60	TX10 ◯	500

## Hobotec Zierkopf

Vermessingt



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
903436	3,2 x 25	TX10 ◯	500
903437	3,2 x 30	TX10 ◯	500
903438	3,2 x 35	TX10 ◯	500
903439	3,2 x 40	TX10 ◯	500
903440	3,2 x 50	TX10 ◯	500
903441	3,2 x 60	TX10 ◯	500

## Hobotec Zierkopf

Stahl gelb verzinkt



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
110280	3,2 x 20	TX10 ◯	500
110281	3,2 x 25	TX10 ◯	500
110282	3,2 x 30	TX10 ◯	500
110283	3,2 x 35	TX10 ◯	500
110284	3,2 x 40	TX10 ◯	500
110285	3,2 x 50	TX10 ◯	500
110286	3,2 x 60	TX10 ◯	500
944778	4,2 x 70	TX15 ●	200
944779	4,2 x 80	TX15 ●	200

# Mammutec Schraube

Geeignet für stärkere Holzbeläge

## Mammutec Schraube

Die Mammutec ist speziell für die Befestigung von stärkeren Holzbelägen mit einer Dicke bis max. 60 mm geeignet. Durch die hohe Korrosionsbeständigkeit ist die Mammutec Schraube auch in Bootsstegen und Seebrücken einsetzbar.



## Mammutec

Edelstahl A4



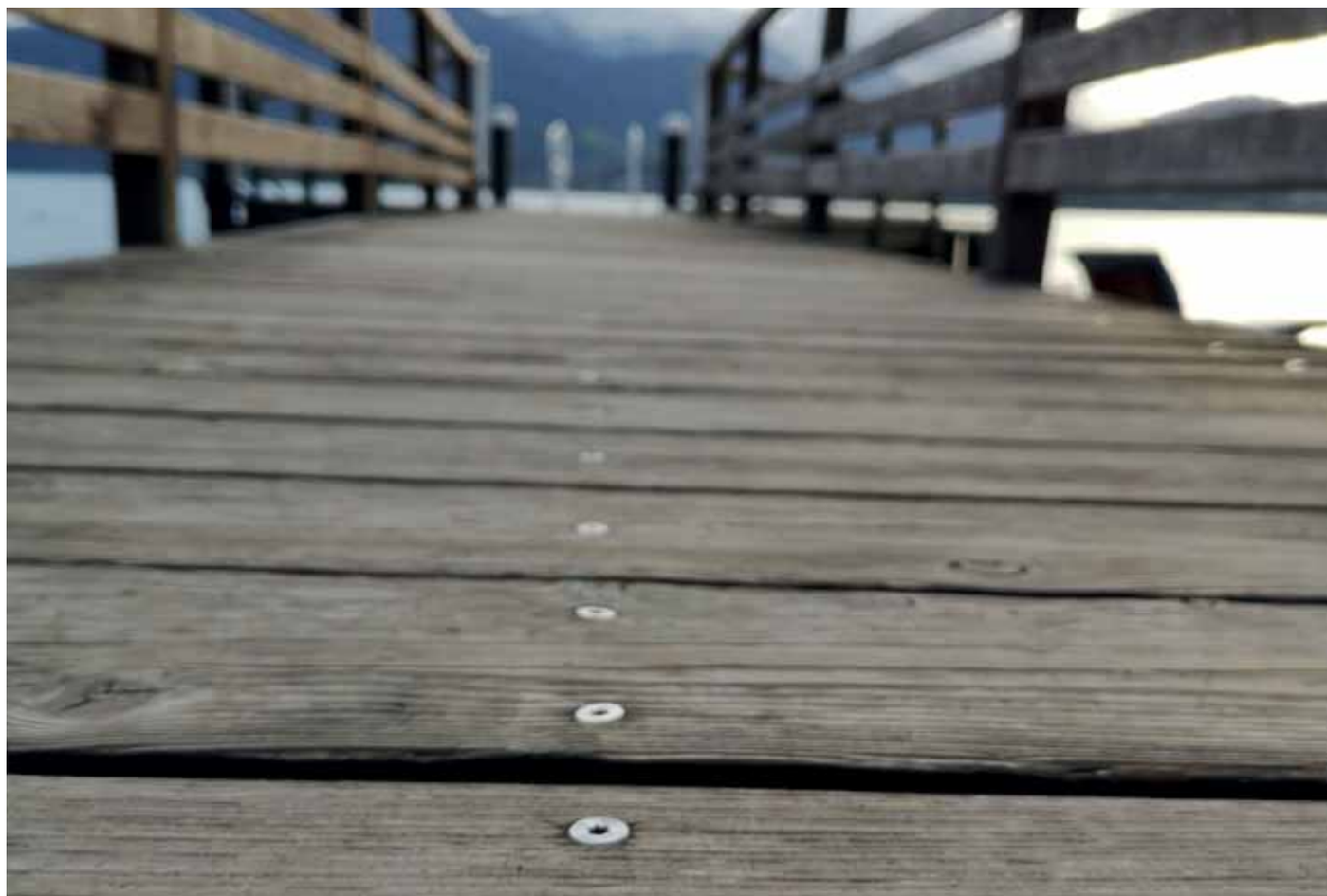
### Vorteile

- Korrosionsbeständigkeit
- Befestigung von Holzbelägen bis 60 mm Dicke

### Anwendungshinweise

Vorbohren und Senken von 6 mm ist unbedingt erforderlich! Hierdurch erreichen Sie Freiraum für den Schaft. Durch die Materialstärke besteht bei Hölzern mit geringem Stehvermögen auf Grund von Schwind- und Quellverhaltens immer die Gefahr des Schraubenabscherens. Dies ist bei der Montage unbedingt zu beachten.

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905575	8,0 x 100	TX40 •	50
905576	8,0 x 120	TX40 •	50



# Hilfsmittel zur Verlegung von Terrassendielen



## Bit Spender Box

Eine praktische Spender Box bestückt mit jeweils **100 x TX-Lang-Bits** oder **50 x Magnet TX-Lang-Bits** in den Größen: TX20, TX25, TX30 oder TX40.

Die **Magnet-Bits** haben einen extrem starken Halt und verhindern somit ein Herunterfallen von Schrauben. Selbst lange Schrauben bleiben auch in waagerechter Haltung sicher in Position.

Der **TX-Lang-Bit** eignet sich optimal für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen, wie z. B. Terrassendielen, Hausverkleidungen usw.

## Bit Spender Box mit TX-Lang-Bits

Schwarz

Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
954102	TX20 <span style="color: yellow;">●</span>		100
954103	TX25 <span style="color: blue;">●</span>		100
954104	TX30 <span style="color: red;">●</span>		100
954105	TX40 <span style="color: green;">●</span>		100

## Bit Spender Box mit Magnet TX-Lang-Bits

Schwarz

Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
954106	TX20 <span style="color: yellow;">●</span>		50
954107	TX25 <span style="color: blue;">●</span>		50
954108	TX30 <span style="color: red;">●</span>		50
954109	TX40 <span style="color: green;">●</span>		50

## Bithalter



Art.-Nr.	Länge [mm]	Art.-Nr.	VPE
500011	66		1
500012	150		1
500013	500		1

## Bit-Box

Speziell auf den Holzbau abgestimmt



### Beschreibung

31 TX-Bits und 1 Schnellwechsel-Bithalter in praktischer Steckbox mit Gürtelclip



Auch als 10er Packung inkl. Verkaufsdiskret lieferbar.

Art.-Nr.	Inhalt	VPE
945857	5 x TX10 ○	1
	5 x TX15 ●	
	5 x TX20 ●	
	5 x TX25 ●	
	5 x TX30 ●	
	6 x TX40 ●	
	1 x Schnellwechsel-Bithalter	

## Universal Bit-Box

Universell einsetzbar



### Beschreibung

48 Bits und 1 Schnellwechsel-Bithalter in praktischer Steckbox

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
945858	⊕ PH 1-1-2-2-3-3	1
	⊕ PZ 1-1-2-2-3-3	
	○ Hex 4-4-5-5-6-6	
	□ Square 1-1-2-2-3-3	
	⊗ TX 10-10-15-15-20-20-25-25-27-27-30-30	
	⊗ SI-TX 10-10-15-15-20-20-25-25-27-27-30-30	
	1 x Schnellwechsel-Bithalter	

## Winkelschraubvorsatz

Für schwer zugängliche Stellen



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
499999	Winkelschraubvorsatz	1

- 90° abgewinkelter Kopf
- Kompatibel zu allen Standardbits und -maschinen
  - Magnetische 1/4" Sechskant-Bit-Aufnahme
  - 1/4" Sechskant-Maschinen-Aufnahmen
- Handgriff in 30°-Schritten dreh- und arretierbar
- Für Rechts- und Linkslauf geeignet
- Maximales Drehmoment: 62 Nm
- Maximale Drehzahl: 2000 U/min
- Die Lieferung erfolgt inkl. je 1 Bit TX20, TX25 und TX30

### Edelstahl TX-Lang-Bit

1/4" x 50 mm



Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
500055	TX10 ◯		20
500056	TX15 ●		20
500057	TX20 ●		20
500058	TX25 ●		20
500059	TX30 ●		20

- Vorteile**
- Verhinderung von Fremdstoffgefahr
  - Vermeidung von Folgekosten durch Fremdstoff

### Magnet TX-Lang-Bit

1/4" x 50 mm



Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
499993	TX10 ◯		5
499994	TX15 ●		5
499995	TX20 ●		5
499996	TX25 ●		5
499997	TX30 ●		5
499998	TX40 ●		5

- Inhalt**
- 5 Magnet TX-Lang-Bits im praktischen Blister mit Eurolochung

- Vorteile**
- Extrem starker Halt in jeder Lage
  - Kein Herunterfallen der Schrauben

**Beschreibung**  
Die Magnet-Bits von Eurotec haben einen extrem starken Halt und verhindern somit ein Herunterfallen von Schrauben. Selbst lange Schrauben bleiben auch in waagerechter Haltung sicher in Position.

### Magnet Bit Set

6 Größen in einem Blister



Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	VPE
499992	TX10 / TX15 / TX20 / TX25 / TX30 / TX40		6



### 12in1 Ratschenschraubendreher



Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Gewicht [g]	VPE
800490	250 x 35	265	1

a) Länge x Breite

- Vorteile**
- Ratschenfunktion - erspart das Nachgreifen
  - 12 Bits im ausfahrbarem Magazin
  - Ergonomischer und rutschfester Handgriff



### TX-Bit

1/4" x 25 mm



Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
945851	TX10 ○		10
945852	TX15 ●		10
945853	TX20 ●		10
945854	TX25 ●		10
945855	TX30 ●		10
945856	TX40 ●		10

### TX-Lang-Bit

1/4" x 50 mm



Art.-Nr.	Größe	Bit	VPE
Länge: 50 mm			20
954666	TX10 ○		20
945975	TX15 ●		20
945976	TX20 ●		20
945977	TX25 ●		20
945978	TX30 ●		20
945979	TX40 ●		20
954658	TX50 ●		10

#### Vorteil

Sicherer Halt in jeder Lage!

#### Beschreibung

Das Lang-Bit eignet sich für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen, wie z. B. Terrassendielen, Hausverkleidungen usw. Es ist für die gängigen Elektro-/ Akku-Schrauber geeignet und kann somit direkt oder über einen Adapter eingesetzt werden.

- Bei relativ unzugänglichen Verschraubungen wie z. B. zweier Holzdielen, ist das Lang-Bit gut einsetzbar. Ohne Beschädigung der Dielen durch ein Bohrfutter, ist die Befestigung problemlos möglich.



**Tipp**  
6 Lang-Bit Verpackungen (à 20 Stück einer Größe) einfach zusammenstecken... und Sie erhalten eine praktische Aufbewahrungsbox.

### Schnellwechsel-Bithalter

Für jedes 1/4" x 25 mm Bit



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE*
945850	Schnellwechsel-Bithalter	1

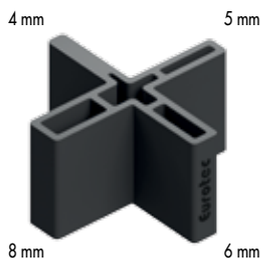
\*Lieferung ohne Bit

#### Beschreibung

Der Bithalter von Eurotec ist ein ideales Hilfswerkzeug für jeden Handwerker. Wird das Bit einmal in den Bithalter gesteckt, fällt dieses nicht mehr von alleine heraus.

## Distanzklötzchen

Mit diesem Distanzklötzchen sind 4 verschiedene Fugenmaße beim Verlegen der Dielen einstellbar (4, 5, 6 und 8 mm).



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
945381	42 x 22	Kunststoff, schwarz	25

## Tenax-Distanzhalter

Sollen Terrassendielen direkt, also sichtbar, verschraubt werden, dient der Tenax zur Unterlage als Abstandhalter zur Vermeidung von Staunässe in der Fuge. Durch das Auflegen der Dielen wird gleichzeitig der Fugenabstand von 6 mm und der Abstand zur Unterkonstruktion eingestellt.

- Optimale Hinterlüftung
- Optimaler Abstand



Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
945968	11 x 30 x 86	Kunststoff, schwarz	300



## Spannzwinde

Inkl. aufsteckbarer Kunststoff-Backen



Die Spannzwinde ist ein unerlässliches Hilfsmittel zur Verlegung der Terrassendielen. Verwenden Sie mindestens 4 Spannzwingen, um die Dielen auf ihrer ganzen Länge in Form zu bringen. Zusammen mit z. B. den Abstandhaltern wird so ein gleichmäßiges Fugenbild mit gerade verlaufenden Terrassendielen erreicht.

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
945380	270 x 830 x 55	Hartkunststoff/Stahl	1



## Drill-Stop

Bohrsenker für Terrassenschrauben



Für Terrasotec Ø 5 und 5,5 mm,  
Hapatec Ø 5 mm und  
Hapatec Heli Ø 5 mm.

Für das Befestigen von Tropenhölzern/Harthölzern ist ein Vorbohren unbedingt empfohlen. Auch beim relativ leicht spaltbaren Douglasienholz sowie beim Verschrauben nahe des Hirnholzes ist dies ratsam.

- Bohren und Senken in einem Arbeitsgang
- Einschraubdrehmoment für das Setzen von Terrasotec- und Hapatec-Schrauben wird stark verringert, d. h. kein Abreißen der Schrauben mehr v. a. bei Kombination Hartholz/Edelstahl A2 oder A4
- Perfekter Sitz des Schraubenkopfes

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	Anschlagkappe	VPE
945986	Ø 4,7 x 25	Hartkunststoff/Stahl	orange	1

a) Bohrdurchmesser x Bohrtiefe

## Drill-Stop für Profilbohrschrauben

Bohrsenker für Profilbohrschrauben

**NEU**  
in unserem Programm



Für das Befestigen von Tropenhölzern/Harthölzern ist ein Vorbohren unbedingt zu empfehlen. Sowohl beim relativ leicht spaltbaren Douglasienholz als auch beim Verschrauben nahe dem Hirnholz ist dies ratsam.

- Bohren und Senken in einem Arbeitsgang
- Einschraubdrehmoment für das Setzen von Profilbohrschrauben wird stark verringert, d. h. kein Abreißen der Schrauben mehr v. a. bei der Kombination Hartholz/Edelstahl A2 oder A4
- Perfekter Sitz des Schraubenkopfes
- Optimiert für die Eurotec Profilbohrschraube 5,5 mm

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	Anschlagkappe	VPE
945606	Ø 5,6 x 26	Hartkunststoff/Stahl	blau	1

a) Bohrdurchmesser x Bohrtiefe

## Screw Stop

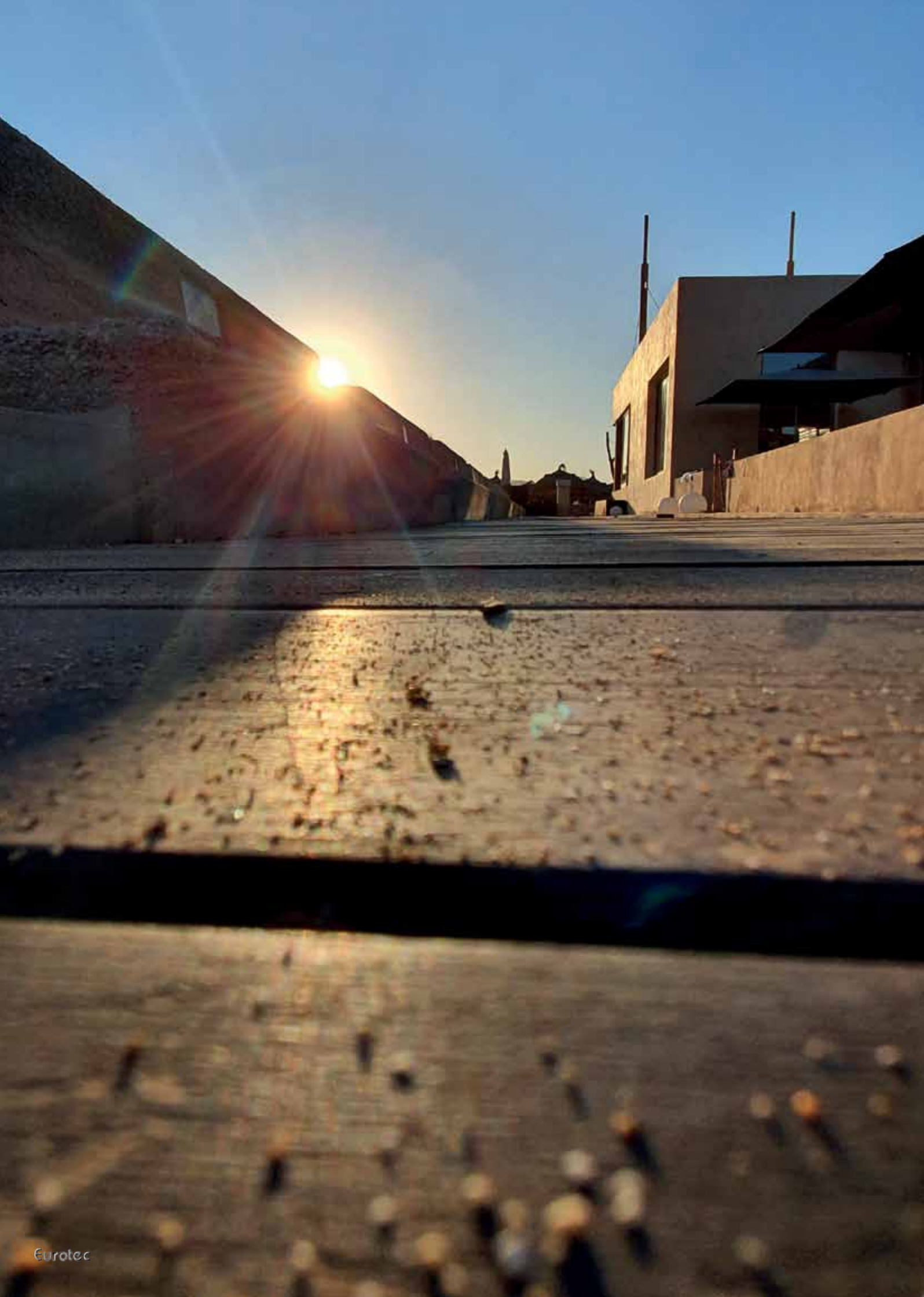
Schraubkupplung mit Tiefenanschlag



Der Screw Stop ist die ideale Lösung, um Schrauben gleichmäßig tief ins Holz zu versenken. Ihre Terrasse erhält somit ein ansprechendes, gleichmäßiges Oberflächenbild. Mit dem stufenlos verstellbaren Tiefenanschlag stellen Sie einfach die gewünschte Senktiefe ein. Wenn diese beim Einschrauben erreicht ist, kuppelt sich der Antrieb aus und die Schraube stoppt. Sie brauchen nicht noch einmal ansetzen, um den Sitz des Schraubenkopfes zu korrigieren.

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE*
500000	61,5 - 70 ; Ø 24	Hartkunststoff/Stahl	1

\*Inkl. TX25 Bit. Das Bit wird über einen Federring gehalten und lässt sich mit einer Zange schnell wechseln.



# Fassadenclip

Zur nicht sichtbaren Befestigung von Fassadenhölzern

## Fassadenclip

Schwarz, galvanisch verzinkt



### Vorteile

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



## Technische Daten

Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Type	VPE*
946010	5,5 x 115 x 15	F115 x 17	300
946012	5,5 x 115 x 15	F115 x 22	300
946013	5,5 x 115 x 15	F115 x 28	300
946014	5,5 x 130 x 15	F130 x 17	300
946015	5,5 x 130 x 15	F130 x 22	300
946016	5,5 x 130 x 15	F130 x 28	300
946017	5,5 x 145 x 15	F145 x 17	300
946018	5,5 x 145 x 15	F145 x 22	300
946019	5,5 x 145 x 15	F145 x 28	300

a) Höhe x Länge x Breite

\* Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

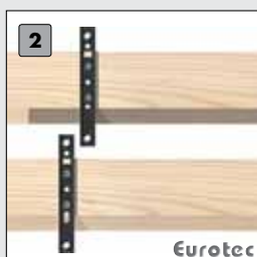
Eurotec Fassadenclip					Abmessung Fassadenprofil			Fugenabstand zwischen Fassadenprofilen		Mengenbedarf Fassadenclip pro m <sup>2</sup> Beispiel	
Abmessungen [mm]		min.-max. Höhe	min. Stärke	Montageschraube Länge L	Fixierschraube in Loch A montiert	Fixierschraube in Loch B montiert	min. Profilhöhe	max. Profilhöhe	min. Profilhöhe	max. Profilhöhe	
Art.-Nr	Type	H	L	B	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	Stück
946010	F115 x 17	5,5	115	15	57 - 68	19	17	10	variabel	28	24
946012	F115 x 22	5,5	115	15	57 - 68	24	22	10	variabel	28	24
946013	F115 x 28	5,5	115	15	57 - 68	30	28	10	variabel	28	24
946014	F130 x 17	5,5	130	15	68 - 80	19	17	10	variabel	24	20
946015	F130 x 22	5,5	130	15	68 - 80	24	22	10	variabel	24	20
946016	F130 x 28	5,5	130	15	68 - 80	30	28	10	variabel	24	20
946017	F145 x 17	5,5	145	15	80 - 95	19	17	10	variabel	20	18
946018	F145 x 22	5,5	145	15	80 - 95	24	22	10	variabel	20	18
946019	F145 x 28	5,5	145	15	80 - 95	30	28	10	variabel	20	18

Befestigung auf Unterkonstruktion mit Fixierschraube mit Bohrspitze 4,5 x 29 mm

Mengenermittlungsformel:  
(1000 mm/Überdeckungshöhe) · (1000 mm/UK Abstand) = Stück/m<sup>2</sup>

Unterkonstruktionsabstand 600 mm  
Fugenabstand 10 mm

Achtung: Vor der Ausführung sind sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben! Mehr Infos hierzu auf unserer Homepage: [www.eurotec.team](http://www.eurotec.team)



## Rationelle und einfache Montage

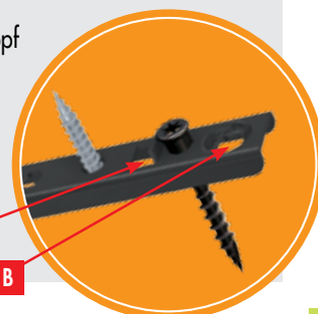
- 1 Fassadenclip auf Rückseite mit Anschlag auflegen und Montageschrauben setzen
- 2 Vorgang auf jedem weiteren Fassadenholz versetzt wiederholen
- 3 Fassadenholz an Konterlatte mit Fixierschraube festschrauben
- 4 Nächstes Fassadenholz einfach einstecken und nur an Oberseite mit Fixierschraube festschrauben

- 5 Fugenabstand wird durch Schraubenkopf der Fixierschraube automatisch eingestellt, fertig!

Pro Fassadenclip sind eine Fixierschraube mit Bohrspitze 4,5 x 29 mm und zwei Montageschrauben 4,2 x L im Lieferumfang enthalten.

Loch A

Loch B



# Fassadenclip für Rhombus-Profile

Für die Anwendung mit den gängigsten Fassadenprofilen

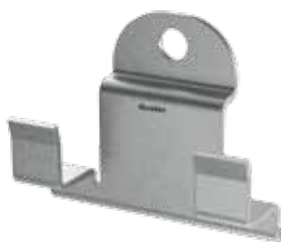
## Fassadenclip für Rhombus-Profile

System bestehend aus Fassadenclip-Rhombus Starter und einem Fassadenclip-Rhombus

### Fassadenclip-Rhombus



### Fassadenclip-Rhombus Starter



#### Vorteile

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

#### Eigenschaften

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 üblichen 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.

## Eigenschaften Rhombus Profile

- Dimensionsstabilität bei Hölzern muss gegeben sein
- Niedrige bis mäßige Rohdichte
- Geringes Quell- und Schwindmaß
- Für gerbstoffarme Hölzer geeignet

#### Nadelhölzer\*



Lärche



Douglasie

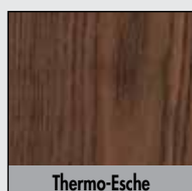
#### Thermohölzer\*



Thermo-Kiefer



Thermo-Buche



Thermo-Esche

\* Es sind auch andere Hölzer möglich, aber bitte fragen Sie ihren Holzlieferanten.

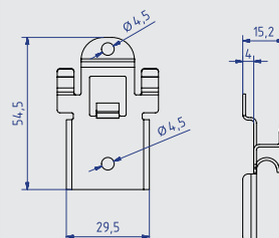
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Material	VPE*
944917-50	Fassadenclip-Rhombus	15,20 x 54,5 x 29,5	Stahl, verzinkt	50
944917-200	Fassadenclip-Rhombus	15,20 x 54,5 x 29,5	Stahl, verzinkt	200
944918	Fassadenclip-Rhombus Starter	15,25 x 29,5 x 36,0	Stahl, verzinkt	25

a) Höhe x Länge x Breite

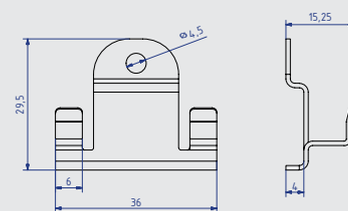
\* inkl. Schrauben

## Technische Daten:

### Fassadenclip-Rhombus

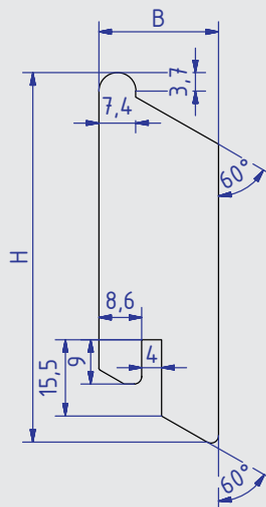


### Fassadenclip-Rhombus Starter



Eurotec

## Profil



Eurotec

## Wandanschluss



## Detail A

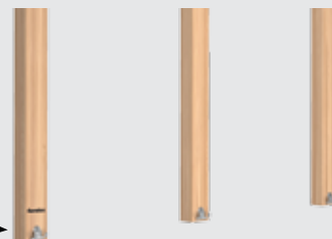


Bei einer senkrechten Verlegung muss bei der Anwendung des Fassadenclips-Rhombus Starter folgendes vorbereitet werden. Wir empfehlen für die Ausbildung einer Tropfkante des Rhombus Profils, eine 15° Unterschneidung auszuführen. Mit einer 4 mm breiten fachgerechten Einschlitzung des Holzprofils fügt sich der Fassadenclip-Rhombus Starter passgenau an (s. Detail A).

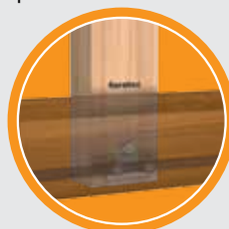
Maße		
Variante	Höhe H [mm]	Breite B [mm]
Variante 1	70	21
Variante 2	75	24

## Montageanleitung bei waagerechter Profilanordnung

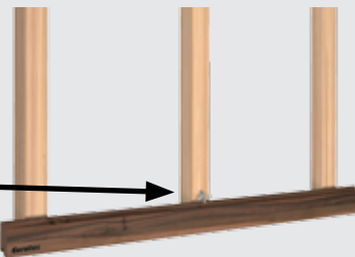
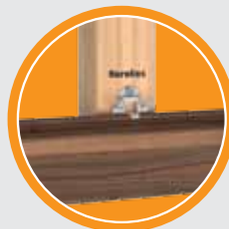
- 1** Der Fassadenclip-Rhombus Starter muss am unteren Ende der Fassade mit der beiliegenden Schraube fixiert und ausgerichtet werden. Dies geschieht über die gesamte Länge der Fassade.



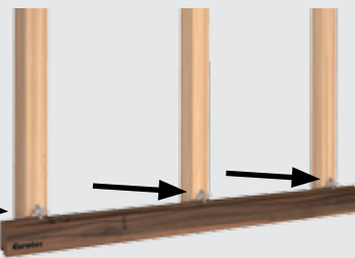
- 2** Die erste Diele kann auf die vorfixierten Fassadenclips-Rhombus Starter gelegt werden. Durch die Fixierung mit der Unterkonstruktion hält das Profil selbstständig auf den vormontierten Clips.



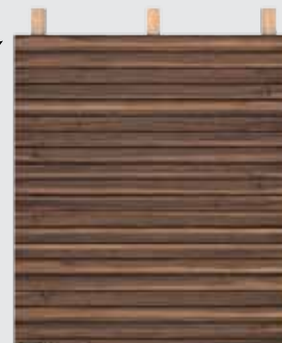
- 3** Es empfiehlt sich, den ersten Fassadenclip-Rhombus in der Mitte des ersten Profils zu installieren. Hierdurch bekommt das erste Profil einen besseren Halt.



- 4** Die restlichen Fassadenclips-Rhombus können entlang des Profils montiert werden. Hierzu werden diese hinter der Diele, in den Bereichen wo sich die UK befindet, geschoben und mit der beiliegenden Schraube fixiert. Die Schrauben aller Clips müssen ausreichend angezogen sein.



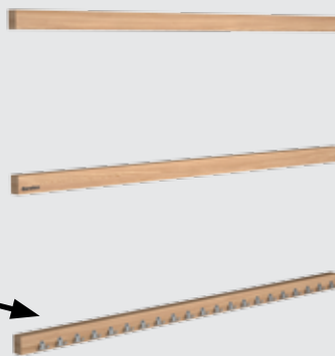
- 5** In diesem Schritt wird die nächste Diele eingelegt. Ab hier werden die Schritte **3** und **4** so lange wiederholt bis die Fassade komplett geschlossen ist.



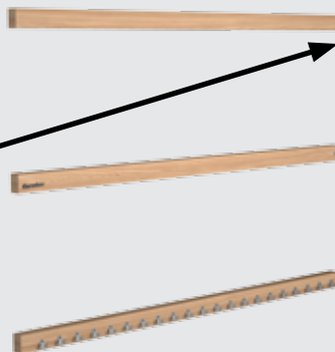
Für Bereiche in denen sich Fenster, Türen, Dielenstöße oder das Ende der Fassade befinden, können Dank der Lochung der Fassadenclip-Rhombus, Fixpunkte ausgebildet werden. Hierzu wird der Clip zuerst auf der Rückseite des Profils verschraubt. Anschließend kann der Clip mit der Unterkonstruktion verschraubt werden.

## Montageanleitung bei senkrechter Profilanordnung

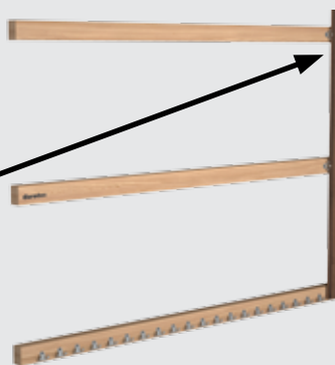
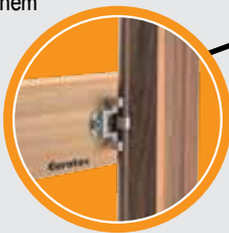
- 1** Der Fassadenclip-Rhombus Starter muss am unteren Ende der Fassade mit der beiliegenden Schraube fixiert und ausgerichtet werden. Dies geschieht über die gesamte Länge der Fassade. Hierbei gilt es, die vorgegebenen Maße des zu verlegenden Profils zu berücksichtigen.



- 2** Am Ende der UK (rechts oder links) müssen ebenfalls Fassadenclips-Rhombus Starter befestigt werden. Diese müssen entlang der UK ausgerichtet sein.



- 3** Am Ende des Profils befindet sich ein Schlitz. Dieser wird über den ersten vormontierten Fassadenclip-Rhombus Starter geführt. Durch die seitlich befestigten Fassadenclips-Rhombus Starter sollte das Profil bereits einen gewissen Halt an der Wand haben. Um diesen zu optimieren, empfiehlt es sich, auf einem der mittleren UK-Profile einen Fassadenclip-Rhombus zu montieren.



- 4** Die restlichen Fassadenclips-Rhombus können entlang des Profils montiert werden. Hierzu werden diese hinter die Diele, in den Bereichen, in denen sich die Unterkonstruktion befindet, geschoben und mit der beiliegenden Schraube fixiert. Die Schrauben aller Clips müssen ausreichend angezogen sein. Für Fixpunkte gilt das gleiche wie in der Bemerkung bei der waagerechten Verlegung.



Die Funktion kann nur bei Einhaltung der Vorgaben garantiert werden.

**NEU**  
in unserem Programm

## Fassadenschraube ZK

Zierkopf, Edelstahl gehärtet



### Vorteile

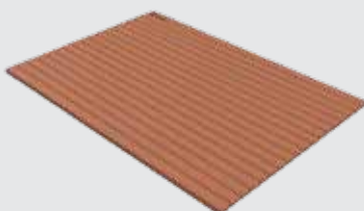
- Nicht sichtbare Befestigung
- Fräsrippen erleichtern das Versenken in allen Holzarten
- Kurzes Gewinde für kompaktes Verschrauben von Unterkonstruktion und Rhombus-Profil
- Korrosionsbeständig bis einschließlich Nutzungsklasse 3 – „frei bewitterte Konstruktionen“ nach DIN EN 1995 (Eurocode 5)

### Anwendungshinweise

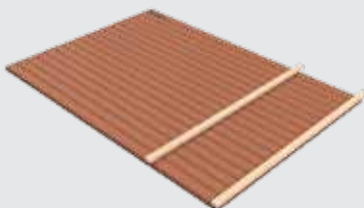
Die spezielle Schraubengeometrie verringert die Spaltgefahr des Holzes. Ein Vorbohren ist jedoch besonders bei Harthölzern im Fassadenbau unbedingt zu empfehlen!

## Montageanleitung bei waagerechter Profilanordnung

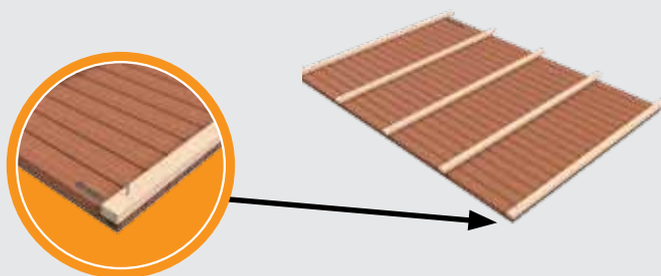
**1** Rhombus-Profile gleichmäßig auslegen.



**2** Unterkonstruktion quer zu den Rhombus-Profilen gleichmäßig auslegen.



**3** Das unterste Rhombus-Profil durch die Unterkonstruktion mit den Fassadenschrauben ZK verschrauben.

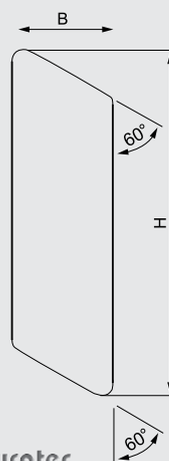


## Fassadenschraube ZK

Für die nicht sichtbare Befestigung von Rhombus-Profilen

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
905577	5,5 x 40	TX25 •	200
905578	5,5 x 45	TX25 •	200
905579	5,5 x 50	TX25 •	200
905580	5,5 x 55	TX25 •	200
905581	5,5 x 60	TX25 •	200
905582	5,5 x 70	TX25 •	200
905583	5,5 x 80	TX25 •	200
905585	5,5 x 90	TX25 •	200
905584	5,5 x 100	TX25 •	200

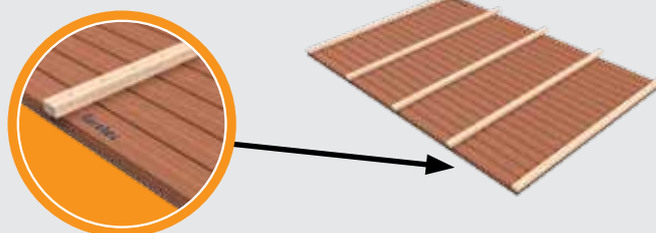
### Profil



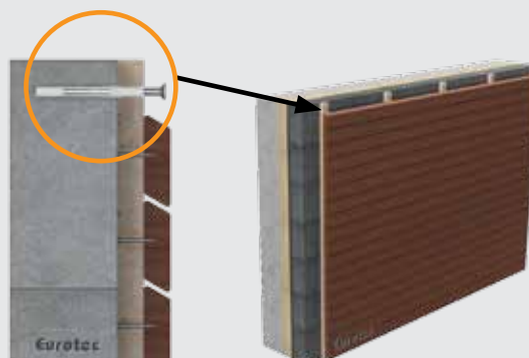
### Wandanschluss



**4** Den Abstand mit dem nächsten Rhombus-Profil prüfen, Profil mit der Unterkonstruktion verschrauben und **Schritt 4** solange wiederholen bis alle Profile befestigt sind.



**5** Das Wandelement aufstellen und an die Wand montieren.



# PediX-Stützenfüße

Schnell montiert und besonders tragfähig



## Wofür einsetzbar?

- Für die Verankerung von Holzpfosten von Holzkonstruktionen auf Betonfundamenten
- Carports, Vordächer, Terrassenüberdachungen

## Vorteile

- Einfache Montage ohne Fräsarbeiten
- Nachträglich höhenverstellbar bis zu 50, 100 bzw. 150 mm
- Der PediX 300+150 und der PediX 300+150 HV ermöglichen die erhöhten Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz nach DIN 68800-2
- Hohe Tragfähigkeit gemäß ETA-13/0550
- Zusätzlicher konstruktiver Holzschutz durch Dichtung am Hirnholz
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt
- Erfüllt die Anforderungen des konstruktiven Holzschutzes und erhöht damit die Langlebigkeit der Holzkonstruktion (Schutz vor Spritzwasser)

## Montage

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Lieferung inkl. 12 St. A2 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm



Passend dazu:  
Rock 6kt Bi-Metall A2 10,5 x 95 mm  
Art.-Nr.: 110355





## Pedix-Stützenfüße

Technische Daten

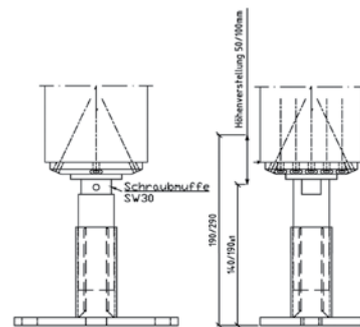
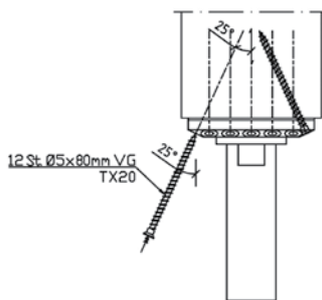
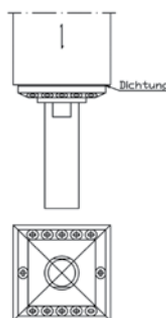
Bezeichnung	Art.-Nr.	Höhenverstellung im montierten Zustand	Min. Querschnitt Stütze	Abmessungen Grundplatte	Tragfähigkeit (Druck)	Zugtragfähigkeit	Querkrafttragfähigkeit <sup>1)</sup>	VPE
Stützenfüße auf Beton		[mm]	[mm]	H x L x B [mm]	$N_{c,d}$ [kN]	$N_{t,d}$ [kN]	$V_{R,d}$ [kN]	Stück
Pedix 140+50 	904681	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	-	4
Pedix 190+100 	904682	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	30,9	9,2	-	4
Pedix 300+150 	904689	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	16,2	9,2	-	4
Pedix 140+50 HV 	904681-HV	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	3,5	4
Pedix 190+100 HV 	904682-HV	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	35,4	9,2	2,9	4
Pedix 300+150 HV 	904689-HV	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	34,5	8,6	2,3	4
Stützenfüße in Beton		Höhenstellbarkeit [mm]	[mm]	H x L x B [mm]	$N_{c,d}$ [kN]	$N_{t,d}$ [kN]	$V_{R,d}$ [kN]	Stück
Pedix B500 	904683	-	100 x 100	-	49,0	24	4,6	4
Pedix B500+50 	904686	50	100 x 100	-	44,9	23	-	4

1) Die Querkrafttragfähigkeit muss gem. der ETA-13-/0550 mit der Druck- und Zugkraft überlagert werden und kann so zu geringeren Tragfähigkeiten führen.

Achtung: Die angegebenen Werte stellen Planungshilfen dar. Sie gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu berechnen.

### Montagehinweis:

Ausführlichere Informationen finden Sie in unserer Montageanleitung.



Der Stützenfuß Pedix kann einfach am Hirnholzschnitt angebracht werden: Die Dichtung auf den Stützenfuß legen und beide Teile zentrisch auf der Hirnholzfläche platzieren. Hinweis: Zur leichteren Montage können Fußplatte und Abdekhülse abgeschraubt werden.

Nach der Zentrierung der Kopfplatte können die mitgelieferten 12 A2 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm in einem Winkel von 25° ohne Vorbohren montiert werden.

Die Schutzhülse und die Fußplatte können nach der Montage aller Schrauben wieder montiert werden. Nach dem Aufrichten der Stütze mit dem montierten Stützenfuß kann dieser auf einem Betonfundament mit 2 oder 4 Dübelankern oder Betonschrauben verankert werden. Mit einem Maulschlüssel SW30 kann der Fuß im eingebauten Zustand an der Muffe in der Höhe verstellt werden.

Achtung: Den Stützenfuß nicht höher als 190, 290 bzw. 450 mm schrauben!

## PediX Easy 135+65 / 200+100

**NEU**  
in unserem Programm

**PediX Easy 135+65 / 200+100**



**Vorteile / Eigenschaften**

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- In den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1-1 einsetzbar

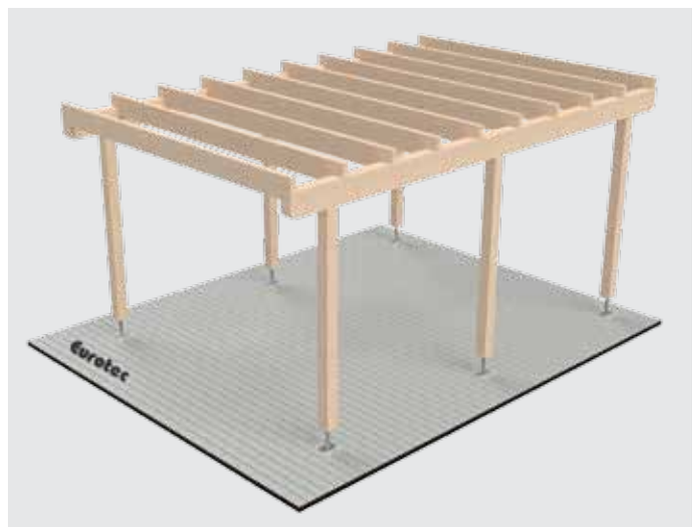
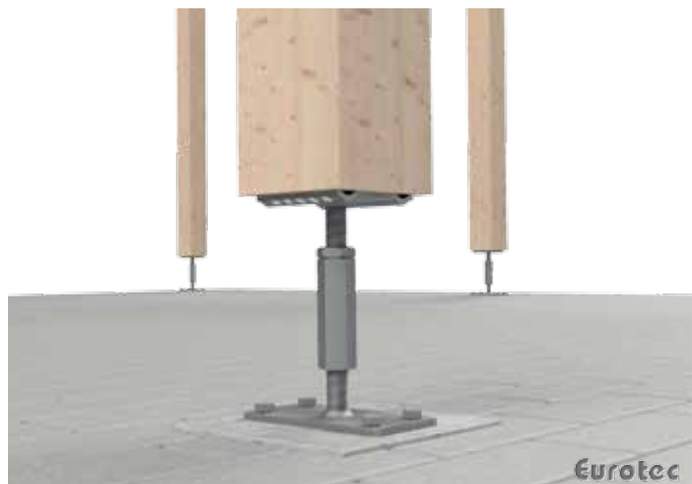
**Beschreibung**

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 kann zusätzlich Horizontallasten aufnehmen. Die Dauerhaftigkeit des Fußes wird durch eine Zink-Nickel Beschichtung gewährleistet.

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessung Grundplatte [mm] <sup>a)</sup>	Höhenverstellung im montierten Zustand	VPE*
904678	PediX Easy 135+65	160 x 100 x 6	135 - 200	4
904684	PediX Easy 200+100	160 x 100 x 6	200 - 300	4

a) Länge x Breite x Höhe

\* Lieferung inkl. 12 Stk. A2-Vollgewindeschrauben Ø 5,0 x 80 mm je Pfostenträger



**NEU**  
in unserem Programm

## PediX Duo 150+45 / 190+80

### PediX Duo 150+45 / 190+80



#### Vorteile / Eigenschaften

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Sehr einfache Montage der Stützenfüße und der Konstruktion durch Bajonettverschluss
- 2-geteilter Aufbau
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- In den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1-1 einsetzbar



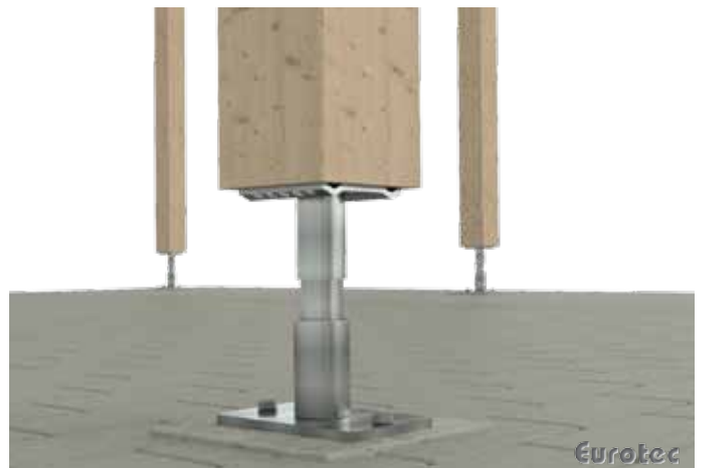
#### Beschreibung

Der PediX Duo 150+45 und PediX Duo190+80 sind Pfostenräger für leichte Holzkonstruktionen, die die Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz erfüllen. Die Dauerhaftigkeit der Füße wird durch eine Zink-Nickel Beschichtung gewährleistet. Die Stützenfüße können ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz der Stütze montiert werden. Der große Vorteil der verstellbaren Stützenfüße ist der 2-geteilte Aufbau. Mit Hilfe des Bajonettverschlusses ist eine sehr einfache Montage des oberen Teiles mit der montierten Stütze und dem verankerten Unterteil möglich. Durch einstecken und hochziehen des Verschlusses wird die Verbindung verriegelt. Die so hergestellte Verbindung kann sogar Zugkräfte von der Stütze in das Fundament übergeben. Nach der Montage ist der Stützenfuß weiterhin 45 mm bzw. 80 mm höhenverstellbar. Bei weiteren Fragen zur Montage schauen Sie bitte in unsere Montageanleitung oder wenden Sie sich an unsere Abteilung Anwendungstechnik (Technik@eurotec.team).

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessung Grundplatte [mm] <sup>a)</sup>	Höhenverstellung im montierten Zustand	VPE*
904679	PediX Duo 150+45	160 x 100 x 8	150 - 195	4
904680	PediX Duo 190+80	160 x 100 x 8	190 - 270	4

a) Länge x Breite x Höhe

\* Lieferung inkl. 12 Stk. A2-Vollgewindeschrauben Ø 5,0 x 80 mm je Pfostenräger



# H-Pfostenanker, Pfostenverbinderschraube, Pfostenkappe, Einschlagbodenhülsen

## H-Pfostenanker

Stahl feuerverzinkt



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfeuten
- Wird mittels H-Anker im Beton fixiert
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Gabelweite [mm]	Abmessung <sup>a)</sup> Gesamt/Pfostenaufnahme [mm]	Bohrungen <sup>b)</sup> Pfostenaufnahme [mm]	VPE
Materialstärke: 6 mm				
904737	91	600 x 60 / 300	4 x 11	1
904738	101	600 x 60 / 300	4 x 11	1
904739	121	600 x 60 / 300	4 x 11	1
904740	141	600 x 60 / 300	4 x 11	1
Materialstärke: 8 mm				
904741	161	800 x 60 / 400	4 x 11	1

a) Länge x Breite / Länge  
b) Anzahl x Ø



## Pfostenverbinderschraube

Sonderbeschichtet

Passend dazu



- Tellerkopfschraube Ø 8 mm
- Kopfdurchmesser Ø 22 mm
- Durch spezielle Spitzengeometrie verringerte Spaltwirkung
- Kein Vorbohren erforderlich
- Besonders korrosionsgeschützt
- Einsatz z. B. im Zaun- und Pergolabau

Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer!

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
r903056	8 x 40	TX40 ●	100
r903057	8 x 50	TX40 ●	100
975594	10 x 40	TX40 ●	50
975595	10 x 50	TX40 ●	50

## Pfostenverbinderschraube

A2

- Kopfdurchmesser Ø 22 mm



Edelstahl A2

- Bedingt säurebeständig
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
975570	8 x 40	TX40 ●	100
975571	8 x 50	TX40 ●	100

## Pfostenkappe Pyramide

Stahl feuerverzinkt



- Zum Schutz der Pfosten vor Witterungseinflüssen
- Optische Aufwertung durch Pyramidenform
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	VPE
904733	71 x 71	1
904734	91 x 91	1
904735	101 x 101	1

## Einschlagbodenhülsen

Für Vierkantspfosten



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfosten
- Hülse wird mittels Erdanker im Boden fixiert
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosteneinlaß [mm] <sup>a)</sup>	Länge Bodeneinlaß [mm]	Bohrungen Pfosteneinlaß [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904703	150 x 71 x 71	750	4 x 11	1
904704	150 x 91 x 91	750	4 x 11	1
904730	150 x 101 x 101	750	4 x 11	1

a) Höhe x Länge x Breite  
b) Anzahl x Ø

## Einschlagbodenhülsen

Für Rundpfosten



- Zur Fixierung von Rundholzpfosten
- Hülse wird mittels Erdanker im Boden fixiert
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosteneinlaß [mm] <sup>a)</sup>	Länge Bodeneinlaß [mm]	Bohrungen Pfosteneinlaß [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904705	81 x 150	450	4 x 11	1
904706	101 x 150	450	4 x 11	1
904707	121 x 145	605	4 x 11	1

a) Ø x Höhe,  
b) Anzahl x Ø



# Aufschraubhülsen, Pfostenhalter beweglich

Stahl, feuerverzinkt

## Aufschraubhülse

Für Vierkantpfosten



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfosten
- Hülse wird durch vier Schrauben am Untergrund befestigt
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosteneinlaß [mm] <sup>a)</sup>	Abmessung Bodenplatte [mm] <sup>b)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfosteneinlaß <sup>c)</sup>	VPE
904695	150 x 71 x 71	150 x 150	4 x 11 / 4 x 11	1
904696	150 x 91 x 91	150 x 150	4 x 11 / 4 x 11	1
904697	150 x 101 x 101	150 x 150	4 x 11 / 4 x 11	1
904698	150 x 121 x 121	180 x 180	4 x 11 / 4 x 11	1
904736	150 x 141 x 141	200 x 200	4 x 11 / 4 x 11	1
904743	150 x 161 x 161	240 x 240	4 x 11 / 4 x 11	1
904747	150 x 181 x 181	280 x 280	4 x 11 / 4 x 11	1
904748	150 x 201 x 201	300 x 300	4 x 11 / 4 x 11	1

a) Höhe x Länge x Breite  
b) Länge x Breite  
c) Anzahl x Ø

## Aufschraubhülse

Für Rundpfosten



- Zur Fixierung von Rundholzpfosten
- Hülse wird durch vier Schrauben am Untergrund befestigt
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosteneinlaß [mm] <sup>a)</sup>	Abmessung Bodenplatte [mm] <sup>b)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfosteneinlaß <sup>c)</sup>	VPE
904701	101 x 150	150 x 150	4 x 11 / 4 x 11	1
904702	121 x 147	180 x 180	4 x 11 / 4 x 11	1

a) Ø x Höhe  
b) Länge x Breite  
c) Anzahl x Ø

## Pfostenhalter

Beweglich für Rundpfosten



- Zur Fixierung von Rundholzpfosten
- Hülse wird durch vier Schrauben am Untergrund befestigt
- Bewegliches Oberteil ermöglicht Befestigung auf geneigten Untergründen
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosteneinlaß [mm] <sup>a)</sup>	Abmessung Bodenplatte [mm] <sup>b)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfosteneinlaß <sup>c)</sup>	VPE
904713	101 x 150	140 x 130	4 x 11 / 3 x 5	1
904714	121 x 150	160 x 150	4 x 11 / 3 x 5	1

a) Ø x Höhe  
b) Länge x Breite  
c) Anzahl x Ø

## U-Pfostenhalter

Beweglich für Vierkantpfosten



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfosten
- Der Träger wird durch vier Schrauben am Untergrund befestigt
- Bewegliches Oberteil ermöglicht Befestigung auf geneigten Untergründen
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Gabelweite [mm]	Länge Pfostenaufnahme [mm]	Abmessung Bodenplatte [mm] <sup>a)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfostenaufnahme [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904708	71	100	100 x 100	4 x 11 / 6 x 11	1
904709	91	100	100 x 100	4 x 11 / 6 x 11	1

a) Länge x Breite  
b) Anzahl x Ø

## U-Pfostenhalter, Eckverbinder, U-Bügel

Stahl, feuerverzinkt

## U-Pfostenhalter



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfeosten
- Der Träger wird durch drei Schrauben am Untergrund befestigt
- Seitliche Pfostenauflage ermöglicht Abstand zwischen Boden und Holzprofil und fördert somit den konstruktiven Holzschutz
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Gabelweite [mm]	Abmessung Pfostenaufnahme [mm] <sup>a)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfostenaufnahme [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904717	71	150 x 60	2 x 11; 1 x 14 / 6 x 11	1
904719	91	150 x 60	2 x 11; 1 x 14 / 6 x 11	1
904721	101	150 x 60	2 x 11; 1 x 14 / 6 x 11	1

a) Länge x Breite  
b) Anzahl x Ø

## U-Pfostenhalter

Mit Steindolle



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfeosten
- Der Träger wird mittels 200 mm langer Steindolle im Beton fixiert
- Seitliche Pfostenauflage ermöglicht Abstand zwischen Boden und Holzprofil und fördert somit den konstruktiven Holzschutz
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Gabelweite [mm]	Abmessung Pfostenaufnahme [mm] <sup>a)</sup>	Abmessung Steindolle [mm] <sup>b)</sup>	Bohrungen Pfostenaufnahme [mm] <sup>c)</sup>	VPE
904716	71	150 x 60	16 x 200	6 x 11	1
904718	91	150 x 60	16 x 200	6 x 11	1
904720	101	150 x 60	16 x 200	6 x 11	1
904715	121	150 x 60	16 x 200	6 x 11	1

a) Länge x Breite  
b) Ø x Höhe  
c) Anzahl x Ø

## Eckverbinder

Für Vierkantpfosten



- Zur Fixierung von Vierkantholzpfeosten
- Die Eckverbinder werden durch insg. vier Schrauben am Untergrund befestigt
- Ermöglichen eine variable Breitereinstellung
- Hoher Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung

Art.-Nr.	Abmessung Pfosten einlaß [mm] <sup>a)</sup>	Abmessung Bodenplatte [mm] <sup>b)</sup>	Bohrungen Bodenplatte/Pfosten einlaß [mm] <sup>c)</sup>	VPE
904710	200 x 105 x 105	82 x 155	2 x 11 / 6 x 11	1

a) Höhe x Länge x Breite  
b) Länge x Breite  
c) Anzahl x Ø

## U-Bügel

Für Zäune



- Zur Fixierung von Rundholzpfosten
- Korrosionsschutz

Art.-Nr.	Gabelweite [mm]	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Bohrungen Pfostenaufnahme [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904711	101	233 x 40	4 x 6	1
904712	121	270 x 40	4 x 6	1

a) Länge x Breite  
b) Anzahl x Ø

# Pfostenträger 135 + 65

Stahl, blau verzinkt

## Pfostenträger 135 + 65



Art.-Nr.	Abmessung Grundplatte [mm] <sup>a)</sup>	VPE
904749	6 x 160 x 80	1

a) Höhe x Breite x Länge

### Vorteile und Eigenschaften

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Nach der Montage weiterhin bis zu 65 mm höhenverstellbar
- Baustahl S235JR (ST37-2) blau verzinkt
- In den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995-1-1 einsetzbar

## Technische Daten: Pfostenträger 135 + 65

Bezeichnung	Art.-Nr.	Höhenverstellung im montierten Zustand	Min. Querschnitt Stütze	Abmessungen Grundplatte	Tragfähigkeit (Druck)	Zugtragfähigkeit	Querkrafttragfähigkeit	VPE
Stützenfüße auf Beton		[mm]	[mm]	H x L x B [mm]	$N_{c,d}$ [kN]	$N_{t,d}$ [kN]	$V_{k,d}$ [kN]	Stück
Pfostenträger 135 + 65	904749	135 - 200	100 x 100	6 x 160 x 80	40,0	6,1	0,8	1





# Eurotec Verkaufsregale

Zum Vorzeigen

Der Minishop und der Midishop sind kostengünstige und platzsparende Alternativen für den Verkauf der Eurotec Terrassenprodukte.

## Minishop

- Wird als Mini-Verkaufseinheit auf Euro-Palette geliefert
- Inkl. Terrassenmodell als Anwendungsbeispiel
- Individuell bestückt mit Terrasotec- oder Hapatec-Schrauben, auch im Eimer

## Das Verkaufsregal hat die Maße:

Höhe 110 cm, Breite 74 cm, Tiefe 60 cm

## Display:

Höhe 70 cm, Breite 74 cm

## Verkaufsmuster

Anhand des Verkaufsmusters stellen Sie schnell und verständlich die Vorteile der Systeme Dista-Leiste 2.0 und Terrassengleiter dar.



Perfekt  
präsentiert, einfach  
und verständlich  
erklärt!

Mit den Verkaufsregalen von Eurotec erhalten Sie das Zubehör für den Terrassenbau in den gängigsten Abmessungen und Materialien in einem Regal sortiert.

Somit haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kunden mit nur einem Regal für die alltäglichen Anwendungsfälle im Terrassenbau auszurüsten.



## Midishop

- Wird als Midi-Verkaufseinheit auf Euro-Palette geliefert
- Inkl. Terrassenmodell als Anwendungsbeispiel
- Individuell bestückt mit Terrassenzubehör, wie Terrassotec, Rolli, Verstellfüße, Terrassengleiter, Bit-Sets etc.

### Das Verkaufsregal hat die Maße:

Höhe 120 cm, Breite 118 cm, Tiefe 60 cm

### Display:

Höhe 70 cm, Breite 118 cm

**Wir liefern Ihnen alles,  
was Sie zur Erklärung und  
Präsentation der Eurotec-  
Terrassenprodukte brauchen!**

# Eurotec Terrassenshop

Alles auf einen Blick

Das praktische und individuell kombinierbare Regalsystem für die ansprechende Ausstellung unserer Produkte in Ihrem Verkaufsraum.

## Produktpräsentation in einem hochwertigen Regalsystem

- Holzbau- oder Terrassenshop
- Als Einzel-, Doppel- ... Mehrfachregal
- Wir bauen auf und richten individuell für Sie ein

### Beispielaufbau 3 Module:

Breite 375 cm, Höhe 224 cm, Tiefe 65 cm.

Einzelmodulbreite 125 cm.



*Perfekt  
präsentiert, einfach  
und verständlich  
erklärt!*



## Verkaufs- und Lieferbedingungen

Alle Verkäufe an den Käufer, Besteller und Vertragspartner, nachfolgend Kunde genannt, erfolgen, soweit nicht im Einzelnen andere schriftliche Vereinbarungen getroffen worden sind, nur unter folgenden Bedingungen:

### 1. Geltungsbereich, Allgemeines

Unsere Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich! Entgegenstehende, von unseren Bedingungen abweichende Geschäftsbedingungen unserer Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir würden ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zustimmen. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichender Bedingungen Bestellungen vorbehaltslos ausführen. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit unseren Kunden. Die jeweils aktuelle Fassung dieser AGB steht dem Kunden jederzeit unter [www.eurotec.team](http://www.eurotec.team) zum Abruf zur Verfügung.

### 2. Angebot Schriftform

Unsere Angebote sind unverbindlich und freibleibend bis zu unserer endgültigen Auftragsbestätigung. Abschlüsse und Vereinbarungen sowie durch unsere Vertreter vermittelte Geschäfte werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung verbindlich. Mündliche Vereinbarungen, auch im Rahmen der Vertragsabwicklung, haben keine Gültigkeit, wenn sie nicht schriftlich von uns bestätigt sind.

### 3. Preise, Verpackung, Aufrechnung

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise ab Werk, ausschließlich Verpackung. Diese wird gesondert in Rechnung gestellt. Der Mindestauftragswert beträgt 50,- Euro. Für Mindermengen erheben wir eine Bearbeitungspauschale von 30,- Euro.

a) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist in unseren Preisen nicht enthalten. Sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen und erhoben.

b) Die Aufrechnungsrechte kann unser Kunde nur insoweit geltend machen, als Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten bzw. anerkannt sind. Die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes setzt voraus, dass der Gegenanspruch aus dem gleichen Vertragsverhältnis resultiert.

### 4. Lieferung, Lieferzeit und höhere Gewalt

Soweit schriftlich nichts anderes vereinbart wurde, ist der Leistungsort unsere Betriebsstätte. Die Versendung der Ware erfolgt durch von uns beauftragte Dritte auf Risiko und Kosten des Kunden. Ab dem Zeitpunkt, zu welchem wir die Ware zur Lieferung bereitgestellt und die Versandbereitschaft dem Kunden mitgeteilt haben, trägt der Kunde die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Sache. Das gilt auch dann, wenn sich der Versand infolge von Umständen, die wir nicht zu vertreten haben, verzögert.

Der rechtzeitige Zeitpunkt der Übergabe der Ware an eine Spedition setzt eine rechtzeitige Bestellung durch unseren Kunden voraus. Bei rechtzeitiger Übergabe der Ware an die beauftragte Speditionsmfirma haften wir nicht für deren verspätete Zustellung beim Kunden. Dies gilt auch dann, wenn mit dem Kunden eine Lieferfrist, insbesondere auf eine Baustelle, vereinbart wurde. In diesem Zusammenhang erhobene Eilzuschläge können dem Kunden dann erlassen werden, wenn die rechtliche Grundlage dafür gegeben ist, diesen Zuschlag auch dem Spediteur in Abzug zu bringen.

Angaben über Lieferzeiten sind grundsätzlich nur als annähernd und unverbindlich anzusehen. Sie beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der völligen Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrages. Sie ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Ware das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Sie verlängern sich, unbeschadet unserer Rechte aus Verzug des Kunden, um den Zeitraum, um den der Kunde mit seinen Verpflichtungen aus diesem oder anderen Aufträgen uns gegenüber in Verzug ist.

U.a. entbinden uns folgende Gründe auch bei unseren Lieferanten von der Verpflichtung zur Einhaltung der Lieferzeit und berechtigen uns zur Verlängerung der Lieferfristen, zur Ausführung von Teillieferungen oder zum ganzen oder teilweisen Rücktritt vom noch nicht erfüllten Teil des Vertrages, ohne dass wir hierdurch schadenersatzpflichtig werden vorausgesetzt, uns fällt nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last. Betriebsstörungen und Lieferungserschwernisse jeder Art, z.B. Maschinen-, Waren-, Material- oder Brennstoffmangel oder Ereignisse höherer Gewalt, z.B. Aus- und Einfuhrverbote, Brände, Streik, Aussperrung sowie neue behördliche Maßnahmen, die auf Erzeugungskosten und Versand nachteilig einwirken.

### 5. Versand

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden auch dann, wenn Franko-Lieferung vereinbart wurde. Mehrkosten für Expressversand gehen in jedem Fall zu Lasten des Kunden. Von uns entrichtete Frachten sind nur als eine für den Kunden gemachte Frachtvorgabe zu betrachten. Mehrfrachten für Eil- und Expressgut gehen zu Lasten des Kunden, auch wenn wir im Einzelfalle die Transportkosten übernommen haben.

Versandbereit gemeldete Ware muss sofort übernommen werden und wird als ab Werk geliefert berechnet. Geht die Ware in das Ausland oder unmittelbar an Dritte, so hat die Untersuchung und Abnahme in unserem Werk zu erfolgen, andernfalls gilt die Ware unter Ausschluss jeder Rüge als vertragsgemäß geliefert. Die Gefahr einschließlich einer Beschlagnahme geht mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen unseres Betriebes auf den Kunden über. Rücksendungen bedürfen grundsätzlich der vorherigen Abstimmung mit unserem Verkaufs-Innendienst. Mangelfreie Waren werden nur mit unserem ausdrücklichen Einverständnis zurückgenommen. Die Gutschrift der Waren erfolgt dann unter Abzug von 25 % Rücknahmegebühr pro Position bzw. gegen mind. 50 € Wiedereinlagerungskosten. Belastungsanzeigen werden grundsätzlich nicht anerkannt.

### 6. Muster- und Schutzrechte

Der Kunde trägt allein die Verantwortung und haftet dafür, dass die von ihm bestellte Ware Schutzrechte Dritter nicht verletzt. Von unserer Seite erfolgt keine Nachprüfung in dieser Hinsicht. Von Unterlassungs- bzw. Schadenersatzansprüchen Dritter stellt uns der Kunde frei. Werden wir auf Unterlassung in Anspruch genommen, so trägt der Kunde die Prozesskosten und leistet uns Ersatz für den bei uns entstandenen Schaden.

### 7. Abnahme, Mengentoleranzen und Abrufe

Bei Abschlüssen mit fortlaufender Auslieferung ist die Ware während der Vertragszeit in möglichst gleichmäßigen Monatsmengen abzunehmen. Bei nicht rechtzeitigem Abruf sind wir nach fruchtloser Nachfrist-Setzung berechtigt, die Einteilung nach eigenem Ermessen selbst vorzunehmen, oder von dem noch unerledigten Teil des Vertrages zurückzutreten, oder Anspruch auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu erheben. Bei Abrufaufträgen sind die Abrufe grundsätzlich innerhalb von 12 Kalendermonaten vorzunehmen. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10% der Bestellung sind zulässig.

### 8.1 Zahlungsbedingungen Rechnung, Zurückbehaltung

Rechnungen sind zahlbar unabhängig vom Eingang der Ware und unbeschadet des Rechtes der Mängelrüge innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto.

Zahlung mittels Akzept oder Kundenwechsel bedarf einer besonderen vorherigen schriftlichen Vereinbarung. Bei Zahlung durch Akzept Laufzeit nicht über 3 Monate ausgestellt innerhalb 1 Woche nach Rechnungsdatum werden Diskontspesen berechnet.

Gutschriften über Wechsel oder Schecks gelten vorbehaltlich des Einganges und unbeschadet früherer Fälligkeit des Kaufpreises bei Verzug des Kunden. Sie erfolgen mit der Wertstellung des Tages, an dem wir über den Gegenwert verfügen können; die Diskontspesen werden zum jeweiligen Banksatz berechnet.

Bei Zielüberschreitungen können vorbehaltlich sonstiger Rechte Zinsen und Provisionen gemäß den jeweiligen Banksätzen für Überziehungskredite berechnet werden, mindestens aber Zinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank.

Alle unsere Forderungen werden unabhängig von der Laufzeit etwa hereingenommener und gutgeschriebener Wechsel sofort fällig, wenn die Zahlungsbedingungen nicht eingehalten oder uns Zustände bekannt werden, die nach unserer Ansicht geeignet sind, die Kreditwürdigkeit des Kunden zu mindern.

Wir sind dann auch berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen und nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und wegen Nichterfüllung Schadenersatz zu verlangen.

Wir können außerdem die Weiterveräußerung und die Verarbeitung der gelieferten Ware untersagen und deren Rückgabe oder die Übertragung des mittelbaren Besitzes an der gelieferten Ware auf Kosten des Kunden verlangen. Der Kunde ermächtigt uns schon jetzt, in den genannten Fällen den Betrieb des Kunden zu betreten und die gelieferte Ware wegzunehmen.

Wir haben Anspruch auf nach Art und Umfang übliche Sicherheiten für unsere Forderungen, auch soweit sie bedingt oder befristet sind. Eine Aufrechnung oder Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher Gegenansprüche oder Mängelrügen ist ausgeschlossen, ausgenommen unstreitige Forderungen oder rechtskräftige festgestellte.

### 8.2 Zahlungsbedingungen für Webshop-Kunden

Zahlung ausschließlich per Vorauskasse. Nach dem Bestellvorgang in unserem Online-Shop, erhalten Sie eine Email mit den Kontodaten unseres Geschäftskontos. Der Rechnungsbetrag ist binnen 7 Tagen auf unser Konto zu überweisen. Erst nach Eingang Ihrer Zahlung können wir Ihren Auftrag ausführen.

### 9. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung und insbesondere bis zur Einlösung aller in Zahlung gegebenen Wechsel und Schecks auch der Finanzwechsel bleibt die von uns gelieferte Ware unser Eigentum und kann im Falle des Zahlungsverzuges von uns auf Kosten des Kunden wieder zurückgenommen werden. Der Kunde ist bis zu diesem Zeitpunkt nicht berechtigt, die Ware an Dritte zu verpfänden oder zur Sicherung zu übereignen; er darf sie nur im Rahmen seines laufenden Geschäftsverkehrs weiter verkaufen oder verarbeiten. Der Kunde hat uns von einer Pfändung oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte durch Dritte unverzüglich zu benachrichtigen.

Der Kunde erwirbt an der von uns gelieferten Ware im Falle der Weiterverarbeitung kein Eigentum gemäß § 950 BGB, da eine etwaige Verarbeitung durch den Kunden in unserem Auftrag erfolgt.

Die neu hergestellte Sache dient unbeschadet der Rechte Dritter Lieferanten zu unserer Sicherung bis zur Höhe unserer Gesamtforderung aus der Geschäftsverbindung. Sie wird vom Kunden für uns verwahrt und gilt als Ware im Sinne dieser Bedingungen. Wird die Sache mit anderen uns nicht gehörenden Gegenständen vermisch oder sonst wie verbunden, so erwerben wir zumindest Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vertragsache zu anderen mit verarbeiteten Gegenständen. Veräußert der Kunde die von uns gelieferte Ware gleich in welchem Zustand so tritt er hiermit schon jetzt bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Kunde verpflichtet, die Abtretung den Unterbestellern bekanntzugeben und uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen die Unterbesteller erforderlichen Auskünfte zu geben sowie die Unterlagen auszuhändigen. Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherungen unsere Lieferforderungen insgesamt um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Kunden insoweit zur Rückübertragung verpflichtet. Ist der Eigentumsvorbehalt oder die Abtretung nach dem Recht, in dessen Bereich sich die Ware befindet, nicht wirksam, so gilt die dem Eigentumsvorbehalt oder der Abtretung in diesem Bereich entsprechende Sicherheit als vereinbart. Ist hierbei die Mitwirkung des Kunden erforderlich, so hat er alle Maßnahmen zu treffen, die zur Begründung solcher Rechte erforderlich sind.

### 10. Mängelrügen und Haftung

Gewährleistungsrechte unseres Kunden setzen voraus, dass dieser seinen gesetzlichen Pflichten nach §§ 377, 378 HGB im Hinblick auf Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Beim Vorliegen von Mängeln sind wir nach unserer Wahl zur Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt; sind wir dazu nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich die Mängelbeseitigung / Ersatzlieferung über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt in sonstiger Weise die Mängelbeseitigung / Ersatzlieferung fehl, so ist unser Kunde nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder eine entsprechende Minderung des Preises zu verlangen. Soweit nicht nachstehend anderes geregelt, sind weitergehende Ansprüche des Kunden, gleich aus welchen Rechtsgründen, ausgeschlossen. Wir haften nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind. Insbesondere haften wir nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Kunden.

Die vorstehende Haftungsfreistellung gilt nicht, soweit die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht; sie gilt ferner nicht, wenn der Kunde wegen des Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft Schadenersatzansprüche wegen Nichterfüllung geltend macht. Sofern wir fahrlässig eine vertragswesentliche Pflicht verletzen, ist unsere Ersatzpflicht für Personen- oder Sachschäden auf die Deckungssumme unserer Produkthaftpflichtversicherung beschränkt. Wir sind bereit, dem Kunden auf Verlangen Einblick in unsere Police zu gewähren. Die Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang. Diese Frist ist eine Verjährungsfrist. Die Frist gilt auch für Ansprüche gemäß §§ 1, 4 Produkthaftungsgesetz. Sofern unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen. Die Rücksendung beanstandeter Ware darf nicht ohne vorherige Einholung unseres schriftlichen Einverständnisses erfolgen, da wir sonst die Annahme zu Lasten des Absenders verweigern können. Waren, die teilweise oder ganz verarbeitet wurden, werden auf keinen Fall zurückgenommen.

Soweit verfügbar, ist der Kunde dazu verpflichtet, sich mittels technischer Beschreibungen und auf der Basis seines Fachwissens über die Anwendungstauglichkeit des erworbenen Produktes für seinen beabsichtigten Anwendungsfall zu vergewissern und sich mit der Anwendung dieses Produktes vertraut zu machen. Ist er mit der Anwendung nicht vertraut, so stehen ihm Mitarbeiter unseres Unternehmens beratend zur Verfügung.

Für alle Auskünfte und Beratungen unserer Mitarbeiter gilt, dass diese sorgfältig und gewissenhaft erfolgen. Keinesfalls ersetzen diese Auskünfte und Beratungen die unabhängigen Beratungsleistungen und baubegleitenden Dienstleistungen von Architekten und Fachplanungsunternehmen. Hierzu sind ausschließlich die hierzu autorisierten Berufsgruppen berechtigt.

### 11. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Sonstiges

Verbraucherinformation: Nichtteilnahme an einem Streitbeilegungsverfahren. Wir sind weder bereit noch verpflichtet, an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen. Erfüllungsort für sämtliche Verpflichtungen aus diesem Vertrag auch für Scheck- und Wechselverbindlichkeiten ist der Sitz unserer Firma. Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus der Vertragsbeziehung ist, sofern unser Kunde Kaufmann ist, nach unserer Wahl das Amtsgericht Hagen.

Verträge mit unserem Kunden unterliegen ausschließlich deutschem Recht unter Ausschluss des UN Kaufrechtes vom 11.04.1980. Vertragssprache ist deutsch.

Hagen, den 16. Februar 2018

E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 - 58099 Hagen

Geschäftsführung: Markus Rensburg, Gregor Mamys

Registergericht: Amtsgericht Hagen Registernummer: HRB 3817 USt-IdNr: DE 812674291

Steuernummer: 321/5770/0639

Tel. +49 2331 62 45-0 · Fax +49 2331 62 45-200 · E-Mail [info@eurotec.team](mailto:info@eurotec.team) · [www.eurotec.team](http://www.eurotec.team)


 Erleichtert  
Ihnen die  
Suche

## Stichwortverzeichnis

<b>A</b>	Abscheren .....	87	<b>M</b>	Materialbedarfsplanung .....	19 - 21
	Abschlussprofile Einzelauflagerung .....	62		Magnet Bit Set .....	102
	Abschlussprofile Alu-Unterkonstruktion .....	64		Magnet TX-Lang-Bit .....	102
	Adapter .....	34		Mammotec .....	99
	Alu-Drainagerost DrainTec .....	70		MaTre-Band .....	49
	Alu-Betonwinkel <b>NEU</b> .....	52	<b>N</b>	Nicht sichtbare Befestigung .....	42, 58, 72 - 84
	Aluminium-Funktionsleiste .....	58		Nivello 2.0 .....	33
	Aluminium-Funktionsleiste DiLo .....	58	<b>P</b>	PediX-Stützenfüße .....	112 - 113
	Aluminium Profilbohrschraube .....	47		PediX Easy 135+65 / 200+100 <b>NEU</b> .....	114
	Alu-Systemprofil Eveco .....	50		PediX Duo 150+45 / 190+80 <b>NEU</b> .....	115
	Alu-Systemprofil EVO Slim .....	46		Pfostenhalter .....	118 - 119
	Alu-Systemprofil EVO Light .....	48		Pfostenkappe Pyramide .....	117
	Alu-Systemprofilverbinder EVO Slim .....	46		Pfostenträger .....	120
	Alu-Systemprofil EVO/EVO Black Edition .....	42		Pfostenverbinderschraube .....	116
	Alu-Systemprofilverbinder EVO .....	43		Plattenlager .....	34
	Alu-Tragprofilverbinder .....	56		Profilbohrschraube .....	88
	Aufschraubhülse .....	118		Profilfügelbohrschraube .....	88
	Ausgleichsscheibe .....	35		Profilverbinder Set Terrassenrand .....	63
	Außenecke Terrassenrand Set .....	63		Protectus, Holzschutzband .....	24
<b>B</b>	Balkon Abschlussblende .....	66	<b>Q</b>	Quattro-Lager .....	34
	Balkon Abschlussprofil .....	67	<b>R</b>	Randabschlüsse .....	60 - 71
	BiGHTY-Bohrschraube .....	56		Ratschenschraubendreher 12in1 .....	102
	Bit-Box .....	101		Robusto Terrassenfuß .....	38 - 39
	Bihalter .....	100		Rolfi-Abstandhalter .....	24
	Bit Spender Box .....	100		Rolfi Rolle .....	25
	Blendhalter Terrasse .....	68	<b>S</b>	Screw Stop .....	105
	Blendprofil .....	69		Sichtbare Befestigung .....	42, 58, 85 - 88
	Blendprofil HKP .....	55		Spannzwinde .....	104
	Bohrschraube DiLo .....	59		StarterClip .....	79
<b>C</b>	Click-Adapter .....	32		Stein-Adapter .....	32
<b>D</b>	Dachschutzkork .....	23		Steinplatten-Fugenkreuz .....	35
	Dista-Leiste 2.0 <b>NEU</b> .....	86 - 87		Steinplattenheber .....	35
	Distanzklötzchen .....	104		Steinterrassen .....	20, 26 - 27
	DrainTec Base .....	71		Stone-Edge-Clip .....	47
	DrainTec Clip .....	70		Stone-System .....	26 - 27, 47
	Drill Tool 50X .....	81		Stufenbohrer 50X .....	82
	Drill-Stop .....	105		Systemclip ECO .....	75
	Drill-Stop für Profilbohrschrauben <b>NEU</b> .....	105		Systemhalter Twin .....	73
<b>E</b>	Edelstahl TX-Lang-Bit .....	102		Systemhalter EVO Light .....	74
	Eckverbinder .....	48		Systemverbinder ECO .....	50
	Eckverbinder Eveco .....	50		Systemverbinder EVO Light .....	48
	Eckverbinder EVO .....	43	<b>T</b>	Tenax-Distanzhalter .....	104
	Eckverbinder Set Terrassenrand .....	63		Terrassengleiter .....	76 - 77
	Einschlagbodenhülsen .....	117		Terrassenrand-Abschlussprofile .....	62 - 65
	Erweiterungsringe .....	32		Terrassenschraube 50X .....	82
	Eurotec Basicshop .....	83, 93		Terrassen-Tragsystem HKP .....	54 - 55
	Eurotec Verkaufsregale .....	122 - 125		Terrassenwinkel .....	78
<b>F</b>	Fassadenclip .....	107		Terrassotec .....	89 - 93
	Fassadenclip für Rhombus-Profile .....	108 - 110		Terrassotec Trilobular .....	89 - 90
	Fassadenschraube ZK <b>NEU</b> .....	111		Thermofixschraube .....	77
	Flex-Stone-Clip .....	47		Tragprofil HKP .....	55
<b>G</b>	Gelenke EVO .....	45		Tri-Deck-Tec .....	92
	Gleiterschraube .....	77		T-Stick .....	80
<b>H</b>	Hapatec .....	94 - 95	<b>U</b>	U-Bügel .....	119
	Hobotec Schraube .....	96 - 98		Untergrund .....	4 - 5
	Holzsorten im Überblick .....	10 - 16		Unterkonstruktion .....	6 - 7, 22 - 23, 54 - 55
	Holzterrassen .....	7, 9 - 10, 19, 92		U-Pfostenhalter .....	119
	H-Pfostenanker .....	116	<b>V</b>	V-Clip <b>NEU</b> .....	84
<b>I</b>	Innenecke Terrassenrand Set .....	63		Verstellfüße .....	4 - 5, 28 - 33
<b>K</b>	Kork .....	23, 58 - 59		Verstellfüße BASE-Line <b>NEU</b> .....	29 - 30
	Kork-Pad Abstandhalter .....	23		Verstellfüße Profi-Line .....	31 - 32
	Kork-Pad mit Klebeband .....	59		Verstellfüße SL PRO .....	33
<b>L</b>	L-Adapter .....	32	<b>W</b>	Wahl von Schraubenstählen nach ihrer Korrosionsbeständigkeit .....	8
	Lang-Bit 50X .....	82		Wandanschlusswinkel EVO .....	44
	Lagesicherung EVO .....	44		Winkelschraubvorsatz .....	101
	Level Mate .....	37		Wurzeltvlies-Unterlage .....	24

Herausgeber: E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 07/2020

Für den Inhalt sind Irrtümer einschließlich technischer Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.  
Alle Maße sind Circa-Angaben, 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.  
Bild Titelseite: © Photography by Kawasumi-Kobayashi Kenji Photograph Office

**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](mailto:info@eurotec.team)

**Folgen Sie uns**



[www.eurotec.team](http://www.eurotec.team)