

## PRODUKT % KATALOG %





UNSICHTBAR
UNKOMPLIZIERT
UNVERKENNBAR
UNIVERSELL

## Die DuraBeam Unterkonstruktionsprofile:

Aluminiumprofile für universelle Anwendungen im Terrassenbau. Ein hochfestes Aluminium-Unterkonstruktionssystem, stabil, langlebig, universell.

Vielseitige Kombinierbarkeit der einzelnen Profilreihen - ausgenommen DuraBeam 4.0 MINI!





## Die Profilreihen



DURABEAM

DuraBeam 3.0



DuraBeam 4.0 **MINI** 



DuraBeam 6.0



DuraBeam 7.0

Gefach-Abstand	350 mm	400 mm	500 mm
	DuraBeam 6.0	DuraBeam 6.0	DuraBeam 6.0
Profilreihen	DuraBeam 7.0	DuraBeam 7.0	DuraBeam 7.0
	DuraBeam 3.0	DuraBeam 3.0	DuraBeam 3.0
Belastung m² 300 kg	max. 110 cm max. 100 cm	max. 100 cm max. 90 cm	max. 90 cm max. 80 cm
Belastung m² 500 kg	max. 90 cm max. 70 cm	max. 80 cm max. 60 cm	max. 80 cm max. 50 cm

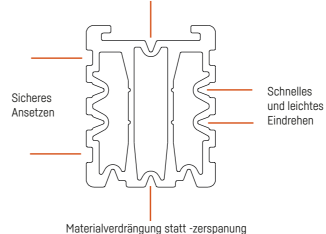
Abstand **DuraLift 2.0** (wechselseitig versetzt angebracht)

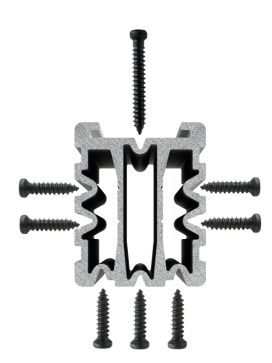
DuraBeam 4.0 MINI nur bei vollflächiger Bodenauflage einsetzbar!

## REIF DuraLink® - Befestigungssystem

## ■ REIF DuraBeam - das Schraubprisma

Einschrauben ohne vorbohren - keine Bohrspitze notwendig!





Schrauben an allen 4 Seiten ansetzen

## ■ REIF DuraFix - das verbindende Element der gesamten Unterkostruktion



DuraFix Z 90 Winkelverbinder



DuraFix Z 180 Längsverbinder



**DuraFix Z Vario Verbinder** 



Exakte 90º Winkelverschraubung



Flachverbinder zur Verlängerung von Profilen



Varioverbindung zur Anpassung der Unterkonstruktion an beliebig verlaufende Winkel

## **DuraLink Alu-Profilsystem**

#### DuraBeam 6.0

Spezial-Aluminiumprofil für universelle Anwendung, allseitig mit Schraubprismen und Führungsnuten für DuraFix-Verbinder versehen. Hohe Stabilität durch Innenverstrebungen. Zusätzlicher konstruktiver Nässeschutz.

#### Alu-Profil Basisschiene

DURABEAM

Länge: in 4.000 mm und 6.000 mm lieferbar. Lieferung erfolgt nur in kpl. Bunden á 80 St. Weitere Längen auf Anfrage.

(Art.-Nr. 620 6040) 4.000 mm = 320 lfm/Bund [Art.-Nr. 620 6060] 6.000 mm = 480 lfm/Bund

Format: 34 x 43 mm

Format: 34 x 34 mm

VE = 80 St. (Art.-Nr. 620 6040) 4.000 mm VE = 80 St. (Art.-Nr. 620 6060) 6.000 mm

PG I PG I

#### DuraBeam 3.0

Aluminiumprofil für universelle Anwendung, allseitig mit Schraubprismen versehen. Hohe Stabilität durch Innenverstrebungen, konstruktiver Nässeschutz, jedoch durch kompakten Querschnitt für Altbau-Dachterrassen und ähnliche Objekte geeignet, die geringe Bauhöhen erfordern.

#### Alu-Profil Basisschiene

Länge: in 4.000 mm und 6.000 mm lieferbar. Lieferung erfolgt nur in kpl. Bunden á 112 St. Weitere Längen auf Anfrage.

(Art.-Nr. 620 3040) 4.000 mm = 448 lfm/Bund

[Art.-Nr. 620 3060] 6.000 mm = 672 lfm/Bund

VE = 112 St. (Art.-Nr. 620 3040) 4.000 mm VE = 112 St. (Art.-Nr. 620 3060) 6.000 mm

PG I PG I

#### DuraBeam 4.0 MINI

ist ein Spezialprofil für feste, nivellierte Untergründe in kompaktester Bauform und wird direkt (in Kombination mit mitgelieferten Gummipads) auf den Untergrund aufgelegt.

#### Alu-Profil Basisschiene

Länge: nur in 3.000 mm lieferbar.

Format: 34 x 17 mm inkl. DuraPad

[Art.-Nr. 620 4030] 3.000 mm = 240 lfm/Bund

VE = 80 St. [Art.-Nr. 620 4030]

PG I

## **REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

## **DuraLink Alu-Profilsystem**

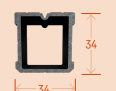
#### DuraBeam 7.0

Preisgünstiges Aluminiumprofil für universelle Anwendungen, geringes Gewicht durch Verzicht auf Innenverstrebungen,... Profilreihen untereinander kombinierbar.

#### Alu-Profil Basisschiene

Länge: nur in 4.000 mm lieferbar. Lieferung erfolgt nur in kpl. Bunden á 112 St.

[Art.-Nr. 620 7040] 4.000 mm = 448 lfm/Bund



Format: 34 x 34 mm

#### VE = 112 St. (Art.-Nr. 620 7040)

PG I

## **DuraBeam 10.0 STRONG**

Verstärkungsprofil zur Erweiterung der Profilspannweite bis 2000 mm. Das Profil muss beidseitig angewendet werden.

Aufbauhöhe mit DuraBeam 6.0: 74 mm

[Art.-Nr. 620 10030] 3.000 mm = 240 lfm/Bund

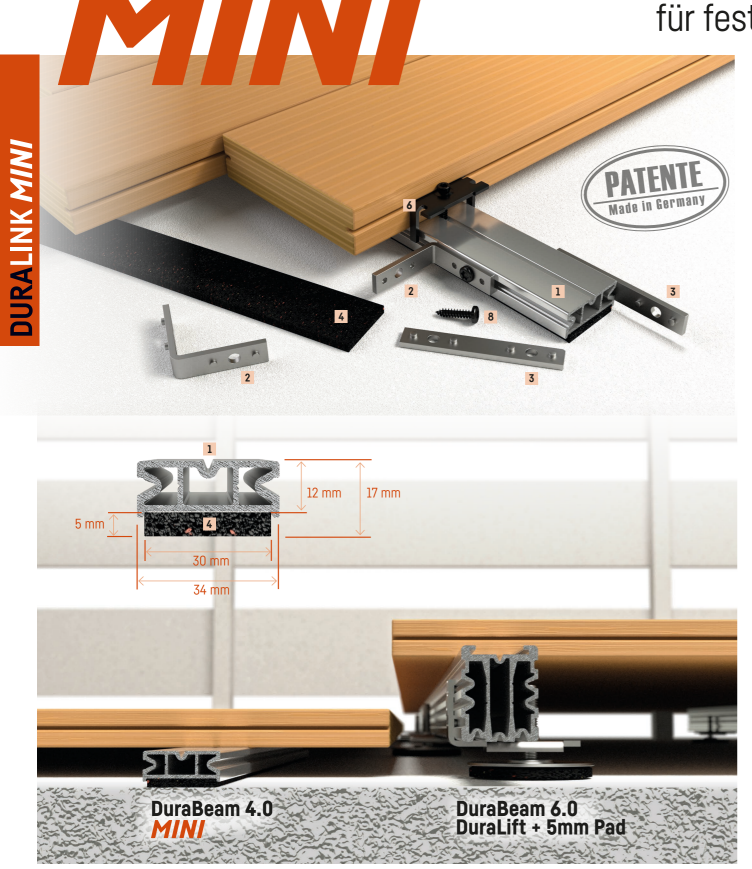
Format: 21 x 63 mm

VE = 80 St. (Art.-Nr. 620 10030)

PG I







Hinweis: Zur oberseitig bündigen Längsverbindung von **DuraBeam Profil 4.0** *MINI* und **DuraBeam 3.0** bzw. **DuraBeam 6.0** stehen die **DuraFix Verbinder Z 17/34** zur Verfügung! Weitere Infos auf Seite 26

REIF DuraLink® MINI	
1 <b>DuraBeam 4.0</b> <i>MINI</i> ,  Spezial-Aluminiumprofil für die Anwendung bei extrem niedrigen Aufbauten zur flächigen Auflage. Die Profile sind bereits mit 9 Stück der Pads 210 x 30 x 5 mm beklebt.	
VE = 80 St. [ArtNr. 620 4030]	PG I
2 DuraFix Z 90 MINI Winkelverbinder 90° mit g cleichen Schenkeln zur passgenauen Verbindung der DuraBeam 4.0 mini Profile beim Rahmenbau	
VE = 40 St. [ArtNr. 375 3040 mi]	PG II
3 <b>DuraFix Z 180 MINI</b> Längsverbinder 180° zur einfachen und passgenauen Stoßverbindung der DuraBeam 4.0 mini Profile. Die Längsverbinder können ebenfalls als winkelvariabler Verbinder eingesetzt werden.	
VE = 40 St. (ArtNr. 375 5040 mi)	PG II
4 <b>DuraPad MINI</b> 210 x 30 x 5 mm, aus Gummigranulat, selbstklebend, passend für DuraBeam 4.0 mini Profile	
VE = 24 St. (ArtNr. 621 4024)	PG V
Randclip Z 1 08/08 MINI Randklammer für Dielen mit 8mm Eingriffstiefe und 8mm Nutwangenhöhe, passend für DuraBeam 4.0 mini Profile. Ausführung inkl. verzinkten Schrauben	
VE = 30 St. (ArtNr. 375 24030mi)	PG III
6 Klammer Z 2 6/6 MINI Bohlenklammer für WPC- und BambusDielen, 6,5 mm Fugenbreite, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben und SIT®20 x 40 Bit, passend für DuraBeam 4.0 mini Profile	
VE = 50 St. (ArtNr. 375 19050mi) VE = 175 St. (ArtNr. 375 19175mi)	PG III
Klammer Z 2 6/9,5 MINI Bohlenklammer für Holzdielen, 6,5 mm Fugenbreite, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben und SIT®20 x 40 Bit, passend für DuraBeam 4.0 mini Profile	
VE = 50 St. (ArtNr. 375 21050mi) VE = 175 St. (ArtNr. 375 21175mi)	PG III
8 Flachkopf-Schraube 4,8 x 24 mm MINI, Flachkopf-Schraube 4,8 x 24 mm, Stahl gehärtet, Antrieb SIT®20, Ersatzschrauben für DuraClip Z1 und Z2 mini, inkl. Bit SIT®20	
VE = 100 St. (ArtNr. 620 199 200 mi)	PG V

## UNSICHTBAR UNKOMPLIZIERT UNERREICHT KOMPAKT

## **REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

## DuraLink Verbindungsteile und Zubehör

**Verbinder DuraFix** 

### Verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

Verzinkte und V2A-Ausführung unterscheiden sich nur in der Materialbeschaffenheit

- sämtliche Maße der jeweilgen Artikel sind identisch! Lieferzeit für V2A-Teile auf Anfrage.



V2A Ausführung inkl. verzinkter Schrauben



PG II

PG II

PG II

V2A Ausführung inkl. **V2A Bohrschrauben** 

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 223040]

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 223409]



PG II

PG II

PG II

PG II

Winkelverbinder 90° mit gleichlangen Schenkeln zur exakten 90° Verbindung von DuraBeam Profilen Verwendungszweck:

DURAFIX

- Auflager für Balastelemente bzw. Versteifung bei Aufbau in 3. Dimension

## **DuraFix Z 90 Winkelverbinder**



**DuraFix A 90 Winkelverbinder** 

VE = 40 St. (Art.-Nr. 375 23040)



**DuraFix A 90 Winkelverbinder** 

VE = 40 St. (Art.-Nr. 375 3040)

Winkelverbinder 90°, mit kurzem und langem Schenkel, Noppen nur am kurzen Schenkel

#### Verwendungszweck:

- Verschraubung von Kreuzverbund und von Dielen von unten
- Für Verblendungen aus Dielen
- Fixierung von DuraBeam Profilen auf dem Untergrund
- Bündiger Abschluss mit der Unterkante aller DuraBeam Profile auf der noppenfreien Seite
- Zusätzlich schließt die noppenfreie Seite des Z90+ mit der Oberkante der DuraBeam Profile
- 34 x 34 und 34 x 43 mm bündig ab



PG II

DuraFix A 90+ Winkelverbinder

VE = 40 St. (Art.-Nr. 375 230409)



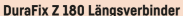
**DuraFix A 90+ Winkelverbinder** 

**DuraFix Z 90+ Winkelverbinder** 

VE = 40 St. (Art.-Nr. 375 30409)

Längsverbinder 180°, 69,5 mm lang, zur exakten Stoßverbindung (Verlängerung) sämtlicher DuraBeam Profile Verwendungszweck:

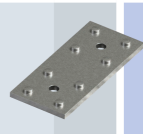
- Stoßverbindung oder Aufdoppelung von 2 DuraBeam Profilen der Reihen DuraBeam 3.0; 6.0 und 7.0
- Zur Aussteifung bei Verbindungen im Aufbau von 3. Dimension





PG II

DuraFix A 180 Längsverbinder



DuraFix A 180 Längsverbinder

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 5040]

Winkelvariabler Verbinder zur passgenauen Verbindung sämtlicher DuraBeam Profile und Anpassung an beliebig verlaufende Winkel. Der erforderliche Winkel ist einfach auf der Baustelle ohne Einsatz von Zusatzwerkeugen händisch herzustellen

## Verwendungszweck:

- Variabler Winkelverbinder bei abgewinkelter Aluminium UK

**DuraFix Z Vario Verbinder für variable Winkel** 



PG II

**DuraFix A Vario Verbinder** für variable Winkel

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 29040]

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 25040]



**DuraFix A Vario Verbinder** für variable Winkel

**VE = 40 St. (Art.-Nr. 375 9040)** 

Produktbeschreibung, Artikelnummer und UVP für

DuraFix Z 90 MINI und DuraFix Z 180 MINI finden sie auf Seite 7



Seite 8

STANZWERK REIF GMBH

Ofterdinger Straße 3 · 72116 Mössingen · Tel (+49)74 73 95 13 61 0 · info@stanzwerk-reif.de

Seite 9

PG II

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 225040]

VE = 40 St. [Art.-Nr. 375 229040]

## REIF DuraClip

Befestigungsklammern aus Metall, schwarz, zur unsichtbaren Befestigung von genuteten Dielen, zur Herstellung eines Terrassenbelages mit einem fixen Fugenabstand von 6,5 mm; die Befestigung der Klammer erfolgt durch die Verschraubung in der Fuge, gleichzeitig werden die DuraBeam Profile von den schwarzen Klammern abgedeckt und vor Verschmutzung geschützt. Passende Randklammern runden das System ab.

#### Verwendung:

DURACLI

- Höhenvariable Befestigung von genuteten Dielen auf DuraBeam Aluminium Profil.
- Die Befestigungsklammer ist durch ein Federelement an den Stegen bei der Montage selbstklemmend. Dadurch wird eine optimale Lage der Klammer bei der Montage erreicht.

## DuraLink Verbindungsteile und Zubehör

Bohlen- und Randklammern DuraClip

## Verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

Verzinkte und V2A-Ausführung unterscheiden sich nur in der Materialbeschaffenheit

für DuraBeam 3.0, 6.0 und 7.0, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

- sämtliche Maße der jeweilgen Artikel sind identisch!

Randklammer für Dielen mit 6 mm Eingriffstiefe und 7 mm Nutwangenhöhe, passend

VE = 30 St. [Art.-Nr. 375 23030]

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 24030)

DuraClip Z1 06/07 Randklammer

Randklammer für Dielen mit 8 mm Eingriffstiefe und 8 mm Nutwangenhöhe, passend für DuraBeam 3.0, 6.0 und 7.0, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

DuraClip Z1 08/08 Randklammer

Randklammer für Dielen mit 9 mm Eingriffstiefe und 10 mm Nutwangenhöhe, passend

für DuraBeam 3.0, 6.0 und 7.0, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

DuraClip Z1 09/10 Randklammer

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 25030)

Bohlenklammer für WPC- und BambusDielen, 6,5 mm Fugenbreite, Eingriffstiefe 6 mm, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben, inkl. Bit SIT 20x40

DuraClip Z2 6/6 Bohlenklammer

**VE = 50 St. (Art.-Nr. 375 19050)** 

VE = 175 St. ( Art.Nr. 375 19175 )

Bohlenklammer für Holzdielen, 6,5 mm Fugenbreite, Eingriffstiefe 9,5 mm, verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben, inkl. Bit SIT20x40

DuraClip Z2 6/9,5 Bohlenklammer

VE = 50 St. (Art.-Nr. 375 21050) VE = 175 St. (Art.-Nr. 375 21175) **REIF** DuraLink® - Befestigungssystem







**DuraLink Verbindungsteile** und Zubehör

Bohlen- und Randklammern DuraClip

V2A Ausführung inkl. verzinkter Schrauben



PG III

DuraClip A1 06/07 Randklammer

Lieferzeit auf Anfrage

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 213030)

**Dura Clip A1 08/08** Randklammer

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 214030)

**DuraClip A1 09/10** Randklammer

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 215030)

DuraClip A2 6/6 Bohlenklammer Lieferzeit auf Anfrage

VE = 50 St. (Art.-Nr. 375 29050) VE = 175 St. (Art.-Nr. 375 29175) **DuraLink Verbindungsteile** und Zubehör Bohlen- und Randklammern DuraClip

V2A Ausführung inkl. **V2A Bohrschrauben** 



DuraClip A1 06/07 Randklammer

Lieferzeit auf Anfrage

VE = 30 St. [Art.-Nr. 375 223030]

PG III

Dura Clip A1 08/08 Randklammer

VE = 30 St. [Art.-Nr. 375 224030]

PG III

DuraClip A1 09/10 Randklammer

**VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 225030)** 

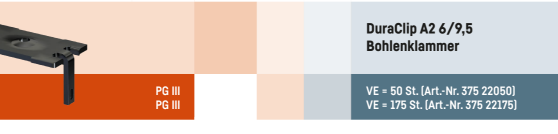
PG III

DuraClip A2 6/6 Bohlenklammer Lieferzeit auf Anfrage

VE = 50 St. (Art.-Nr. 375 229050) VE = 175 St. (Art.-Nr. 375 229175) PG III PG III

DuraClip A2 6/9,5 Bohlenklammer

**VE = 50 St. (Art.-Nr. 375 222050)** VE = 175 St. (Art.-Nr. 375 222175) PG III PG III





PG III

PG III

PG III

PG III

PG III

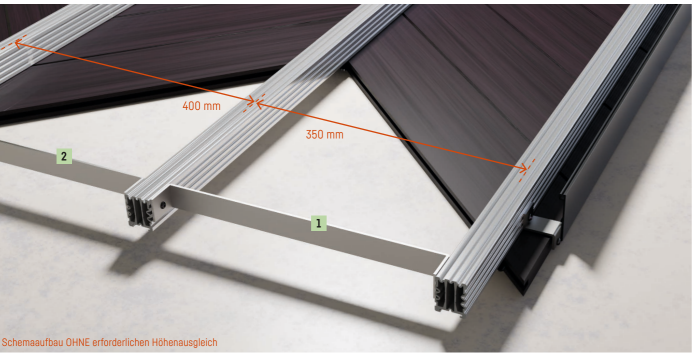
## REIF DuraLink® - Befestigungssystem CHEVRON

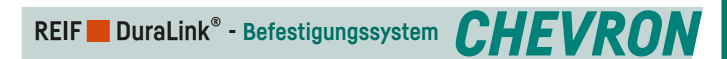
NEU!

Die DuraBeam Unterkonstruktionsprofile eignen sich auch für die Verlegung von MOSO®Dielen im "FISCHGRÄT"-Muster:

Hochfeste Aluminiumprofile für universelle, langlebige Anwendungen im Terrassenbau. Vielseitige Kombinierbarkeit der einzelnen Profilreihen auch in der gesonderten Anordnung mit Spezial-Halte-klammern "CHEVRON" für eine uneingeschränkte Bohlenverlegung im Fischgrätmuster.











### Verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben

Verzinkte und V2A-Ausführung unterscheiden sich nur in der Materialbeschaffenheit - sämtliche Maße der jeweilgen Artikel sind identisch!





CHEVRON

DURALINK

**DURALINK CHEVRON** 

1 ZU 350 mm Abstandshalter

2 ZU 400 mm Abstandshalter

VE = 10 St. (Art.-Nr. 375 35010)



VE = 10 St. (Art.-Nr. 375 40010)

PG II

PG II

3 DuraClip

MittelClip für CHEVRON Fischgrät-Verlegung,
verzinkte Ausführung inkl. verzinkter Schrauben, inkl. SIT Bit 20x40



VE = 100 St. (Art.-Nr. 375 18100)

4 DuraClip
RandClip für CHEVRON Fischgrät-Verlegung
verzinkte Ausführung inkl. verzinkter Schrauben



VE = 100 St. (Art.-Nr. 375 18200)

ill



## **DuraLink Verbindungsteile und Zubehör** Verzinkte Ausführung inkl. verzinkten Schrauben V2A Ausf. Verzinkte und V2A-Ausführung unterscheiden sich nur in der Materialbeschaffenheit auf Anfrage - sämtliche Maße der jeweilgen Artikel sind identisch! ZU 300 Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37530010) PG II ZU 350 mm Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37535010) PG II ZU 400 mm Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37540010) PG II ZU 450 mm Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37545010) PG II **ZU 463 mm Abstandshalter** (Passend für die Verlegung von MOSO® Bamboo X-treme®) VE = 10 St. (Art.-Nr. 37546310) PG II ZU 500 mm Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37550010) PG II ZU 600 mm Abstandshalter VE = 10 St. (Art.-Nr. 37560010) PG II

**REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

## **DuraLink Verbindungsteile und Zubehör**

Revisionsstück Flip Edelstahl inkl. VA Schrauben, für das einfache Entnehmen und Einsetzen von Dielen



VE = 30 St. (Art.-Nr. 371 10030)

PG III

Lift Höhenausgleich verzinkt inkl. verz. Schrauben, für einfaches Nivellieren der Unterkonstruktion, Verstellbereich: 7 - 35 mm



Ø 67 mm

VE = 30 St. [Art.-Nr. 375 17030]



VE = 60 St. [Art.-Nr. 621 2060]

PG V

PG III

Lift PAD5 Gummi 10 mm REGUPOL® selbstklebend, alukaschiert

Lift PAD5 Gummi 5 mm REGUPOL® selbstklebend, alukaschiert



Ø 67 mm

VE = 60 St. (Art.-Nr. 621 3060)

VE = 24 St. [Art.-Nr. 621 4024]

PG V

### **DuraPad** MINI

210x30x5 mm, aus Gummigranulat, selbstklebend, passend für DuraBeam 4.0 mini Profile



## **REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

## DuraLink Verbindungsteile und Zubehör

## Terrassenschraube 5 x 45 mm

mit Frästaschen, geeignet für DB 3.0 und DB 6.0, Belagstärke max. 25 mm







**V2A**-Ausführung **VE** = 400 St. (Art.-Nr. 620 199545) = (2 x 200 Stück) **V4A**-Ausführung **VA** VE = 400 St. (Art.-Nr. 620 499545) = (2 x 200 Stück)

PG V

### Terrassenschraube 5 x 55 mm

mit Frästaschen, geeignet für DB 6.0, Belagstärke max. 28 mm







**V2A**-Ausführung **W** VE = 400 St. (Art.-Nr. 620 199555) = (2 x 200 Stück) V4A-Ausführung VA VE = 400 St. (Art.-Nr. 620 499555) = (2 x 200 Stück)

PG V PG V

## **Bohrschablone DuraFit**

für die exakte Positionierung eines sauberen Bohrbildes der Terrassenschrauben. Passend für sämtliche DuraBeam Profile

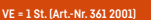


Set á 2 St., inkl. Spiralbohrer und Bohrtiefenanschlag Bitte Nutbreite 5 / 6 / 7 / 8 mm und Bohrabstand zur Dielenkante 13+20 / 15+23 / 18+25 mm angeben

PG V

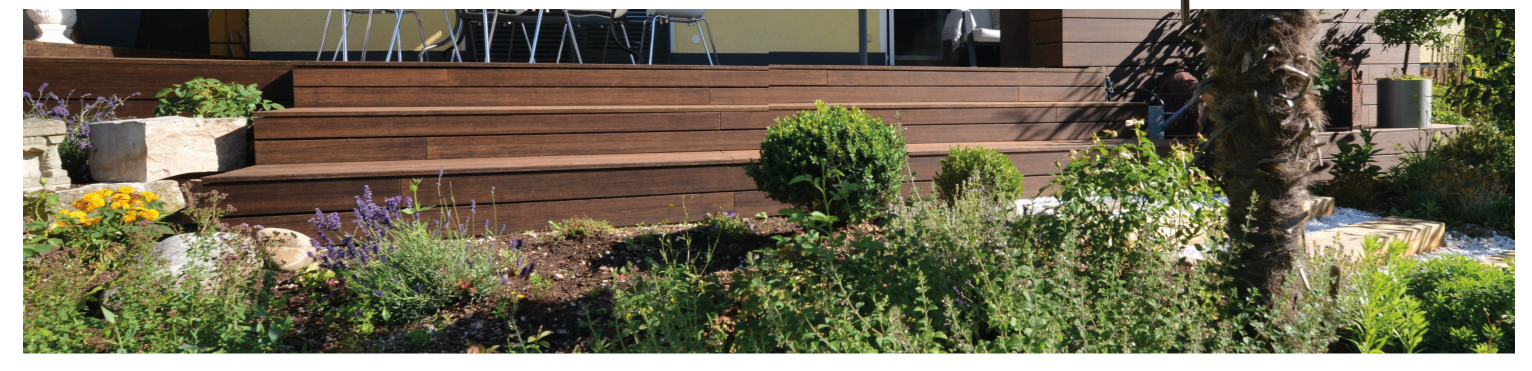
## Universal - Verlege- und Fixiergerät JUSTY

für den flexiblen Einsatz zur Vorfixierung von Dielen bei der Dielenmontage









## ■ REIF DuraLift / DuraPad / DuraBase / DuraLift XL

## **■** REIF DuraLift

DuraLift Höhenausgleich für sämtliche DuraBeam Profile (ausgenommen DuraBeam 4.0 MINI und DuraBeam 10.0) mit seitlicher Befestigung, Verstellbereich ab 7 mm; Verstellbereich 35 mm; Auflageteller Ø 67 mm

## Verwendung:

DURALIFT

- Zur einfachen und schnellen Nivellierung der Unterkonstruktion.
- Höhe bequem von oben einstellbar.
- Wechselseitige Montage an der UK.
- Montage von UK zu UK im Halbversatz.







Belastbar bis 500 kg pro m<sup>2</sup>



Nachträglich auch von oben verstellbar

## ■ REIF DuraPad

Gummipads aus REGUPOL®, einseitig selbstklebend, einseitig alukaschiert

#### Verwendung:

- Zur Schallentkopplung.
- Erweiterung des Verstellbereiches des DuraLift 2.0 um 5 bzw. 10 mm (max. 2 Pads verwenden)

# 67 mm Ø

## REIF DuraLink® - Befestigungssystem

## **■ REIF DuraBase**

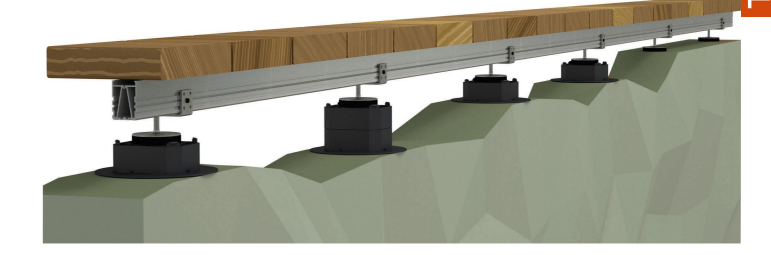
Höhenausgleich von 7 - 105 mm











## ■ REIF DuraLift XL Stelzlager

- Die Stelzlager sind universell für die verschiedensten Beläge einsetzbar.
- Unterschiedliche Aufnahmen garantieren ein schnelles und professionelles Arbeiten.
- Höhe bequem von oben einstellbar mit Justierschlüssel inkl. passendem Bit



URASTONE

## DuraLift · Lift XL · Base Höhennivellierung

**Lift Höhenausgleich** verzinkt inkl. verz. Schrauben, für einfaches Nivellieren der Unterkonstruktion, Verstellbereich: 7 - 35 mm



01 47 mm

VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 17030)

Lift PAD5 Gummi 5 mm REGUPOL® selbstkl., alukaschiert



Ø 67 mm

VE = 60 St. (Art.-Nr. 621 2060)

Lift PAD10 Gummi 10 mm REGUPOL® selbstkl., alukaschiert



Ø 47 mm

VE = 60 St. (Art.-Nr. 621 3060)

PG V

PG III

PG V

**DuraBase Scheibe** 



Ø 160 mm

VE = 150 ( Art.-Nr. 629 000 0160)

PG V

**DuraBase Klotz** 100 x 80 x 35 mm, stapelbar (max. 2 Klötze)



VE = 150 ( Art.-Nr. 629 100 8035)

PG V

DuraLift XL Stelzlager, K1 höhenverstellbar 14-24 mm



Ø 200 mm

VE = 168 (Art.-Nr. 629014024168)

PG VII

DuraLift XL Stelzlager, K2 höhenverstellbar 24-43 mm



Ø 200 mm

VE = 100 (Art.-Nr. 629024043110)

PG VII

**DuraLift XL Stelzlager, K3** höhenverstellbar 43-71 mm



Ø 200 mm

VE = 60 (Art.-Nr. 629043071060)

PG VII

## **REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

## DuraLift XL - Höhennivellierung

DuraLift XL Stelzlager, K4 höhenverstellbar 68-119 mm



Ø 200 mm

VE = 40 (Art.-Nr. 629068119040)

PG VII

DuraLift XL Stelzlager, K5 höhenverstellbar 115-210 mm



Ø 200 mm

VE = 20 (Art.-Nr. 629115210020)

PG VII

DuraLift XL Stelzlager, K6 höhenverstellbar 205-300 mm



Ø 200 mm

VE = 12 (Art.-Nr. 629205300012)

**Fugenkreuz 3 mm** inkl. Gummiauflage zur direkten Aufnahme auf DuraLift XL Stelzlager - klickbar -



Fugenkreuz 4 mm



3 mm VE = 400 (Art.-Nr. 629003012400) = (10 x 40 Stück) 4 mm VE = 400 (Art.-Nr. 629004012400) = (10 x 40 Stück)

PG VII

PG VII

Fugenkreuzaufnahme

Zur Aufnahme auf DuraBeam-Profilen, 5 mm stark, inkl. Gummiauflage. **Hinweis:** 

Bei Verwendung des S-Winkels für den Randabschluss ist die Stärke von 5 mm zu beachten! Optional mit Schrauben Nr. 620 199 100 von Seite 30 zu verschrauben.



4 mm

3 mm VE = 260 [Art.-Nr. 629003260] = [10 x 26 Stück]
4 mm VE = 260 [Art.-Nr. 629004260] = [10 x 26 Stück]
6 mm VE = 260 [Art.-Nr. 629006260] = [10 x 26 Stück]
8 mm VE = 260 [Art.-Nr. 629008260] = [10 x 26 Stück]

PG VII

Seite 20

25 mm

## DuraLift XL Höhennivellierung Zubehör

**REIF** DuraLink® - Befestigungssystem

Klick-Adapter zur einfachen Klick-Verbindung sämtlicher DuraBeam Profile auf den DuraLift XL Stelzlagern



VE = 60 ( Art.-Nr. 629005060) = (3 x 20 Stück)

PG VII

Blechschrauben Panhead 4,8 x 19 mm für die optimale Fixierung der Profile auf dem Klick-Adapter



VE = 1 (Art.-Nr. 620199800) = (1 x 100 Stück)

PG V

Neigungsausgleich selbstnivellierend, 0-5%



VE = 432 (Art.-Nr. 629000005432) = (24 x 18 Stück)

**PG VII** 

Trägerbalkenaufnahme 35-50 mm / 50-80 mm zur Aufnahme von unterschiedlichen Unterkonstruktionsquerschnitten



VE = 236 (Art.-Nr. 629035080236)

PG VII

Adapter 10 mm zur Höhenerweiterung der DuraLift XL Stelzlager



VE = 150 (Art.-Nr. 629010000150) = (15 x 10 Stück)

**PG VII** 

Ø 200 mm

**DuraLift XL Pad** 

STON

aus PU gebundenem Gummigranulat; 250x250x6 mm



VE = 10 (Art.-Nr. 621 5010)

PG V

Verstellschlüssel-Satz 3 mm mit Bit-Einsatz verwendbar ab K2



**VE = 1 (Art.-Nr. 629003CNS)** Ersatz-Bit-Einsatz 3 mm verwendbar ab K2 VE = 1 (Art.-Nr. 629003BIT) **PG VII** PG VII

## S-Winkel

inkl. verz. Schrauben, Fixierschraube und Inbussschlüssel. Zur Befestigung der Systemblenden an der Unterkonstruktion Verwendung: Zur passgenauen Montage der Systemblenden



## Bei Bestellung bitte folgendes beachten:

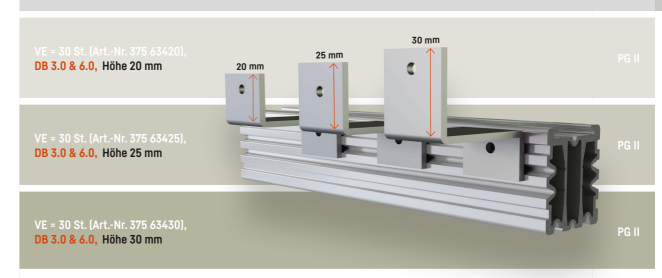
Die Höhe der S-Winkel ist bis Oberkante der Systemblende ausgelegt. Die Belagstärke + evtl. die Höhe des Fugenkreuzes (5 mm) muss immer berücksichtigt werden!

## Berechnungsbeispiel:

Profil "DuraBeam 6.0" + Fugenkreuz (Aufbauhöhe 5 mm)

- + Fliesen in Belagstärke 20 mm
- = S-Winkel (Art.Nr. 375 63425)

## S-Winkel



Hinweis: Bei Verwendung des Profils DuraBeam 6.0 muß die korrekte Position der Noppen beachtet werden!



## Systemblenden

Randabschlussblende

Seitliche Verblendung der Terrassen in verschiedenen Höhen und Oberflächen, zusätzlich als Stellblende beim Stufenbau verwendbar

## 70 mm hoch, Farbe: Aluminium natur eloxiert, 3m lang 200 mm hoch, Farbe: Aluminium natur eloxiert. 3m lang





Randabschlussblende





Durch Kürzen auch für die **Rand**abschlußblenden 70 mm einsetzbar!

Durch Kürzen

verbinder 200 mm, 90°, Feinstruktur matt

Durch Kürzen abschluß für Randabschlussblenden, Farbe: Anthrazit RAL 7016,

Eck-/Längsverbinder

für Randabschlussblende

Längs-Durch Kürzen verbinder die Rand-200 mm, 180°, abschlußfür Randabschlussblenden, Farbe: Anthrazit RAL 7016, 70 mm einsetzbar! Feinstruktur matt

die Randabschlußblenden einsetzbar!

## REIF DuraStone® - Befestigungssystem

## DuraStone Verbindungsteile und Zubehör

Winkelverbinder mit fest vorgegebenen Winkel, beidseitig 45° Verwendungszweck: Aussteifung der Unterkonstruktion u. a. beim Einsatz von DuraLift XL inkl. Klickadapter beim Rahmenbau

DuraFix Z 45/45 Winkelverbinder beidseitig 45° inkl. verzinkter Schrauben



VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 454530)

Winkelverbinder mit einem fest vorgegebenen Winkel von 90° und einem winkelvariablen Endteil.

Verwendungszweck: Möglichkeit der Aussteifung eines spitzen Winkels bei unterschiedlichen Abschrägung in der UK. Der erforderliche Winkel ist einfach auf der Baustelle händisch. ohne Einsatz von Zusatzwerkzeugen herzustellen

**DuraFix Z 90-Vario** 

inkl. verzinkter Schrauben



VE = 30 St. (Art.-Nr. 375 39030)

Die Entwässerungsrinne ist für alle gängigen Verlegehölzer verwendbar. Es handelt sich hier um eine einteilige Variante für die direkte Verschraubung auf der Unterkonstruktion der Terrassen.

Die Rinne besticht durch ihr zeitloses aber trotzdem modernes Design. Die Rinne ist aus Aluminium Almg 3 gefertigt.

In den Maßen 2000 x 145 x 20 mm und 2000 x 145 x 25 mm erhältlich.

RASTONE

Die Entwässerungsrinne ist für alle gängigen Verlegehölzer verwendbar. Es handelt sich hier um die **zweiteilige** Variante zum Einlegen in eine separate Unterwanne, die mit der Unterkonstruktion verschraubt ist. Die Rinne hat die bewährte Riffelkontur, die für hohe Rutschsicherheit sorgt. Unterteil, Aluminium, 2000 x 150 x 25 mm

Gitterrost, verzinkt, 1000 x 145 x 20 mm Maschenweite: 30/10 mm Weitere Gitterroste sind auf Anfrage lieferbar

Seite 24

Längs-

verbinder

200 mm, 180°,

für Randabschlussblenden,

Farbe: Aluminium natur eloxiert

## **ZUBEHÖR & SONDERBESCHLÄGE**

## REIF DuraLink® Verbindungsteile und Zubehör

#### DuraFix Längsverbinder Z 180 17/34

Verwendungszweck: Zur oberseitig bündigen Längsverbindung von DuraBeam Profil 4.0 "MINI" und DuraBeam 3.0 bzw. DuraBeam 6.0 Einsatz erfolgt immer paarweise



VE = 15 Paar (Art.-Nr. 375 18015) (Preis/Paar), verzinkte Ausführung

#### DuraFix Winkelverbinder Z 90 17/34

Verwendungszweck: Zur oberseitig bündigen Längsverbindung von DuraBeam Profil 4.0 "MINI" und DuraBeam 3.0 bzw. DuraBeam 6.0 Einsatz erfolgt immer paarweise



VE = 15 Paar (Art.-Nr. 375 19015) (Preis/Paar), verzinkte Ausführung

PG II

#### **Bohrschablone DuraFit**

ZUBEHÖ

für die exakte Positionierung eines sauberen Bohrbildes der Terrassenschrauben. Passend für sämtliche DuraBeam Profile



Set á 2 St., inkl. Spiralbohrer und Bohrtiefenanschlag. Bitte Nutbreite 5 / 6 / 7 / 8 mm und Bohrabstand zur Dielenkante 13+20 / 15+23 / 18+25 mm angeben

PG II

## V2A Scharnierbügel

inkl. Anschlag, Öffnungswinkel 100°, Einbautiefe 176 mm, Einsatz erfolgt immer paarweise (rechte/linke Ausführung)!



VE = 1 Paar (Art.-Nr. 375 27015), (Preis/Paar), Mat. 1.4301

## V2A Scharnierbügel in verstärkter Ausführung

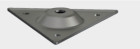
für größere und schwere Einbauelemente, keine seitliche Verwindung, inkl. Anschlag, Öffnungswinkel 100°, Einbautiefe 176 mm, Einsatz erfolgt immer paarweise (rechte/linke Ausführung)!



VE = 1 Paar (Art.-Nr. 375 27015V), (Preis/Paar), Mat. 1.4301

## REIF DuraLink® Verbindungsteile und Zubehör

Revisionsstück Flip Edelstahl inkl. VA Schrauben, für das einfache Entnehmen und Einsetzen



**VE = 30 St. (Art.-Nr. 371 10030)** 

## **ZUBEHÖR & SONDERBESCHLÄGE**

Einschlagklotz für EVO-Klammern

Zum Einschlagen von EVO-Bohlenklammern in ungenutete Bohlen.

Flachkopf-Bohrschraube, 4,8 x 25 mm, VA, Antrieb Tx 25,



Passend für sämtliche DuraBeam Profile VE = 2 St. (Art.-Nr. 361 3001)

## REIF DuraLink® und REIF DuraLink® MINI -Ersatzschrauben Senkkopf-Schraube, 4,8 x 19 mm, Stahl gehärtet, Antrieb SIT®20, für die Montage von DuraBeam Fugenkreuzen VE = 100 St. (Art.-Nr. 620 199 100) Flachkopf-Schraube, 4,8 x 38 mm, Stahl gehärtet, Antrieb SIT®20,

Ersatzschrauben für DuraClip Z1 und Z2 inkl. Bit SIT®20 VE = 100 St. [Art.-Nr. 620 199 200] PG V

Flachkopf-Schraube, 4,8 x 22 mm, Stahl gehärtet, Antrieb Tx 25, für sämtliche DuraFix Verbindungselemente VE = 100 St. (Art.-Nr. 620 199 300) PG V

Panhead-Schraube, 4,8 x 19 mm, Stahl gehärtet, Antrieb Tx 25,

für die optimale Fixierung der Profile am Klick-Adapter VE = 100 St. (Art.-Nr. 620 199 800) PG V

Flachkopf-Schraube, 4,8 x 24 mm, Stahl gehärtet, Antrieb SIT®20,

Ersatzschrauben für DuraClip Z1 und Z2 inkl. Bit SIT®20 VE = 100 St. (Art.-Nr. 620 199 200mi) PG V

für sämtliche DuraFix Verbinder VE = 100 St. [Art.-Nr. 620 299 100] PG V

Flachkopf-Bohrschraube, 4,8 x 41 mm, VA, Antrieb SIT® 20, Ersatzschrauben für DuraClip Al und A2 VE = 100 St. (Art.-Nr. 620 299 200) PG V

Bit, Antrieb SIT® 20, Länge 50 mm mit schlankem Hals

VE = 1 St. (Art.-Nr. 625 101) PG V

PG V

ZUBEHÖR



### ■ STANZWERK REIF GMBH

Ofterdinger Straße 3 72116 Mössingen · Germany Tel: +49 (0) 74 73 95 13 61 0

 $www.stanzwerk\text{-reif.de} \cdot info@stanzwerk\text{-reif.de}$