



## WICHTIG!

Mit der Entscheidung für das **REIF ■ DuraLink** Aluminiumsystem haben Sie sich für ein hochstabiles und durchdachtes Produkt entschieden. Worauf Sie bei der Vorbereitung, beim Aufbau der Aluminium-Unterkonstruktion sowie der Verlegung der Terrassenbohlen besonders achten sollten, haben wir in nachstehender Montageanleitung zusammengefasst. Die Grundvoraussetzung für einen langlebigen Terrassenbelag ist die sorgfältige Verlegung. Hierzu sind die Verlegehinweise der Bohlenhersteller zu beachten; z. B. ist insbesondere bei der Verlegung von Holzbohlen auf die richtige Holzfeuchte zu achten.



English instruction manual: [www.stanzwerk-reif.de](http://www.stanzwerk-reif.de)

Fordern Sie dazu in jedem Fall Informationen von Ihrem Fachhändler an. Keine Sorge; die Anleitung ist einfacher, als es vielleicht den Anschein hat. Nehmen Sie sich die Zeit, die Anleitung sorgfältig zu beachten; die dafür verwendete Zeit werden Sie mehr als zurückgewinnen.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen beim Aufbau und viele Jahre Freude an Ihrer neuen Terrasse.

Ihr **REIF ■ DuraLink-Team**

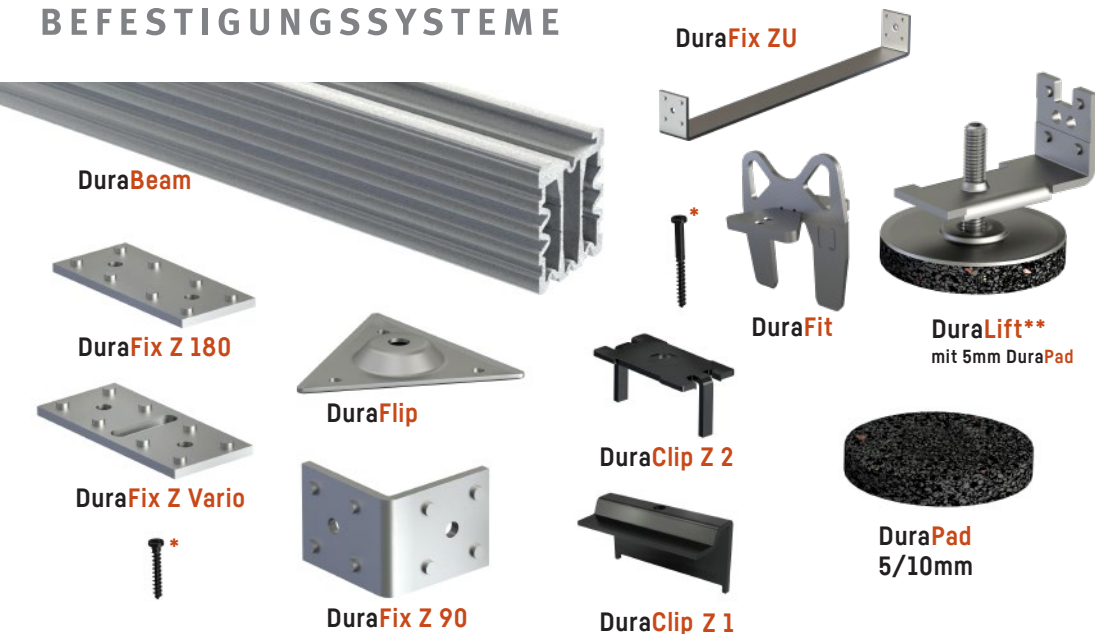


Neuster Stand der Montageanleitung  
unter [www.stanzwerk-reif.de](http://www.stanzwerk-reif.de)

# REIF **DuraLink**<sup>®</sup>

## BEFESTIGUNGSSYSTEME

### Die Komponenten



### Die Werkzeuge



- Feuchtigkeitsmessgerät (optional)
- JUSTY Fixiergerät (optional)

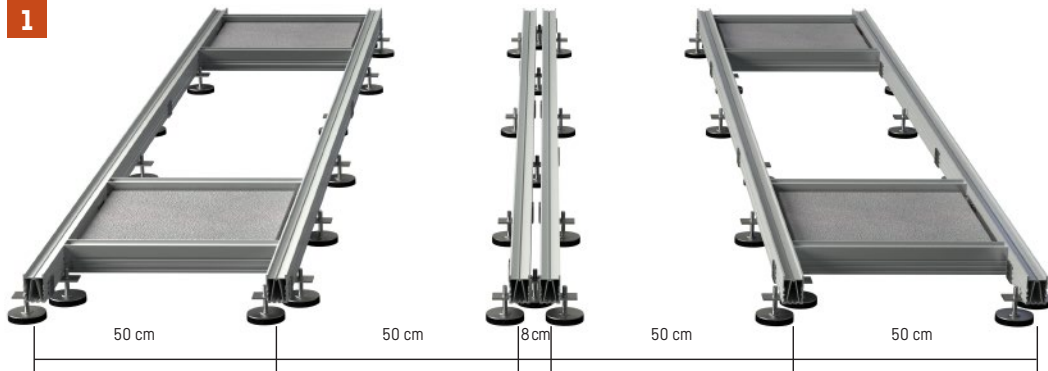
- Schrauber
- Bit mit Verlängerung (TX 20 oder TX 25)

- Wasserwaage
- Innensechskant-Bit (optional)

- Innensechskantschlüssel
- Meterstab
- Bleistift

## Die Vorbereitung

1



2



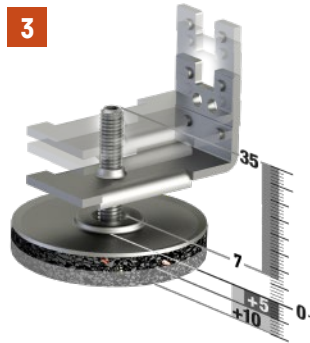
- Achten Sie auf einen vorbereiteten und festen Untergrund (Schotter oder Betonplatte u. ä.)
- Bei Aufbauten mit Tragwerkskonstruktionen (Dachterrassen, Balkone ...) ist auf die statische Belastbarkeit der Tragkonstruktion zu achten.
- Bauvorschriften (Geländerhöhe, Entwässerungsabläufe ...) sind unbedingt zu beachten.
- Die Druckbelastung der Bauab-

- dichtung und der Wärmedämmung darf nicht überschritten werden! Spezifische Werte entnehmen Sie den Herstellerhinweisen.
- Mittelmaß zwischen den einzelnen DuraBeam UK-Profilen max. 50 cm [Abb. 1]
- Bei Installation eines Stirnstoßes wird je ein DuraBeam UK-Profil für das jeweilige Bohlenende benötigt. [Abb. 2]
- Bei Verlegung von Holzbohlen

- empfiehlt sich ein Stirnstoßabstand von ca. 5 mm; bei Verlegung anderer Terrassenbeläge bitte die jeweiligen Herstellerhinweise beachten.
- Nach Empfehlungen der Fachwelt wird zur Sicherstellung des Ablaufs von Regenwasser bei der Verlegung von Terrassen ein leichtes Gefälle empfohlen.
- Zur entsprechenden Ausrichtung der UK empfehlen wir den Einsatz des DuraLift Höhenausgleichs.

## Die Montage des DuraLift Höhenausgleichs

3

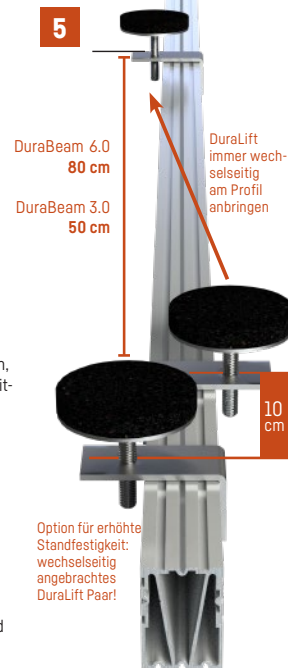


- Verstellhöhe: 7 - 35 mm ohne, bzw. max. 55 mm mit zwei DuraPads; belastbar bis ca. 500 kg / m<sup>2</sup> Verkehrslast. [Abb. 3]



- Dura Lift so unter der UK anlegen, dass die Fixiernoppen des Lifts seitlich in die Nut der UK eingreifen [Abb. 4]
- DuraLift mit beiliegender TX-Schraube an der Unterseite der DuraBeam UK fixieren [Abb. 4]
- ACHTUNG: lotrecht einschrauben!
- Mittels des beigelegten Innensechskantschlüssels kann nun die gewünschte Höheneinstellung der DuraBeam UK vorgenommen werden. Darauf achten, dass die DuraLift-Teller auf dem Untergrund vollflächig aufliegen. [Abb. 4]

5



- Die Montage ist wechselseitig an der DuraBeam UK in einem Abstand von max. 80 cm vorzunehmen. Um dieselbe Verkehrslast bei DuraBeam 3.0 zu erreichen, DuraLift in einem Abstand von max. 50 cm wechselseitig an der UK anbringen.
- Zur Erhöhung der Standfestigkeit bei punktueller Last (z. B. Blumenkübeln) empfiehlt sich die Montage eines wechselseitig angebrachten DuraLift Paares in einem Abstand von ca. 10 cm. [Abb. 5]
- Bei Verwendung von DuraPad das Pad nach der DuraLift-Montage bündig auf den Metallteller kleben. (PAD-Höhe max. 2x10 mm nicht überschreiten)
- ACHTUNG: ggf. Öl von Auflagefläche vor Aufkleben von DuraPad entfernen [Abb. 6]

6



# DuraFix

## Die Montage

■ Mittelabstand von DuraLift zu DuraLift wechselseitig auf dem DuraBeam UK max. 80 cm bei DuraBeam 6.0 sowie max. 50 cm bei DuraBeam 3.0. (Abb. 5 + 7)

■ Abstand von DuraBeam UK zu DuraBeam UK max. 50 cm. (Abb. 1 + 7)

■ Unterhalb eines Stirnstoßes sind zwei DuraBeam UK im Abstand von max. 12 cm zu positionieren. (Abb. 2 + 7)

■ Um den materialbedingten Zugkräften z.B. bei polymeren Holzverbundwerkstoffen entgegenzuwirken, ist an den Terrassenecken die Einlage eines Gewichtselementes – z. B. einer Betonplatte – zu empfehlen (Ballastsystem). (Abb. 7)

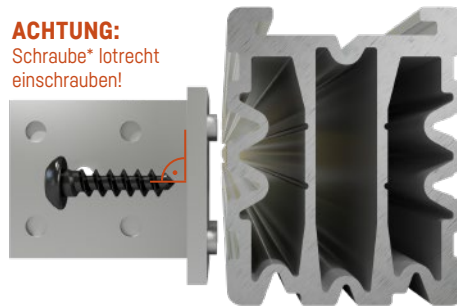
7

**ACHTUNG!** Die von den Belagherstellern vorgegebenen UK-Profilabstände können abweichen und sind vorrangig einzuhalten.

## Das „DuraLink-Prinzip“

### ACHTUNG:

Schraube\* lotrecht einschrauben!



**ACHTUNG!** Bei der Fixierung ist auf das richtige Anzugsdrehmoment (max. 6 Nm) zu achten, um einen Schraubenbruch zu vermeiden!



Gemäß der bewährten Handwerker-Regel: „Nach fest kommt ab“!



\* Schraubenabbildungen können differieren.

**Die schnelle, einfache und stabile Montage des REIF ■ DuraLink Systems ist dadurch gewährleistet:**

- dass die Fixiernoppen des DuraFix Verbindungselementes mit den Aufnahme-nuten in dem DuraBeam UK **korrespondieren**
- dass durch die Fixiernoppen eine **präzise Positionierung** der DuraBeam UK sichergestellt werden kann

- dass mit nur 2 Schrauben ein Formschluss hergestellt wird, der die Scherkräfte auf alle 8 Fixiernoppen **gleichmäßig verteilt**
- dass durch die vorhandene Schraubnut der Schraube eine **präzise Zentrierung** vorgegeben wird
- dass die Ausbildung der Schraubnut eine schnelle und nahezu **spanfreie Fixierung** ermöglicht

## Das „DuraLink-Prinzip“: flexibel, modular, vielseitig!



DuraBeam Profilverlängerungen mit DuraFix Z 180 (Ansicht von der Seite)



Parallel montierte DuraBeam UKs (Bohlenstoß) fixiert durch den DuraFix Z 180 (Ansicht von unten)



Maximale Stabilität durch aufgedoppelte DuraBeam-Profile



Zur Verwendung bei Sonderformen: DuraFix Vario



... DuraFix Z 90 Winkelverbinder im Bereich der Terrasenecken für jegliche Arten von Ballastsystemen



... als Winkelverbinder mit dem Z 180 als Verstärkung



...als Halterung für Verblenden jeglicher Art



...oder als Abstandshalter

Schraubenabbildungen können differieren.

# DuraClip

## Einstellung „JUSTY“



■ Zur schnellen und problemlosen Bohlenverlegung müssen die Bohlennutstärke und das DuraClip Nutmaß zueinanderpassen. Zusätzlich ist für eine erleichterte Montage eine DuraClip Bohlenklammerversion erhältlich, die an der DuraBeam UK mittels einer federnden Klemmung selbsthemmend in Montageposition gehalten wird.

■ Nochmaliger Hinweis: Die Grundvoraussetzung für einen langlebigen Terrassenbelag ist die sorgfältige Verlegung. Hierzu sind die Verlegehinweise der Bohlenhersteller zu beachten;

z. B. bei der Verlegung von Holzbohlen ist insbesondere auf die richtige Holzfeuchte zu achten. Fordern Sie dazu in jedem Fall Informationen von Ihrem Fachhändler an.

■ Achten Sie bitte auf die ordnungsgemäße Bohlenbeschaffenheit, z. B. Splint, Risse, Harzaustritt usw. und beachten Sie gegebenenfalls auf die vom Bohlenhersteller vorgegebene Verlegerichtung.

■ Bei Installation von einem Stirnstoß ist jedes Bohlenende mit je einem DuraClip zu befestigen.

(Abb. 8)

■ Holzbedingt empfiehlt sich ein Stirnstoßabstand von ca. 5 mm einzuhalten. Bei anderen Terrassenbelägen bitte die Herstellerhinweise beachten.

■ Bei Einsatz von Verlege- und Fixiergerät Justy Bohlenbreite messen und

Gerät im geschlossenen Zustand wie folgt einstellen: (Abb. 9)

■ Die Einstellung erfolgt von Hand durch Drehen der Druckplatte

-Spindellock lösen

-Spannbereich durch Drehen der Druckplatte einstellen (1 Umdrehung = 2,0 mm)

-Einstellung mit Spindellock fixieren

■ 2x Bohlenbreite + Fugenabstand





## Die Verlegung der ersten und letzten Bohle mit DuraClipZ1 Randklammer

Schemadarstellung in Originalgröße!

Die Nutwangenhöhe ist ausschlaggebend für die Auswahl des geeigneten DuraClip Z1.



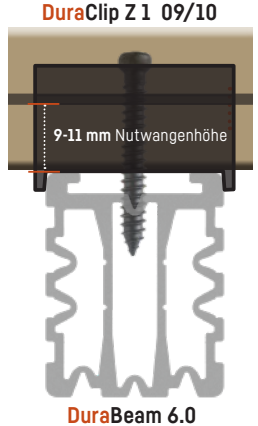
**WICHTIG!** Die TX-Schraube wird senkrecht über der Schraubnut der DuraBeam UK angesetzt!



- 1. Bohle im 90° Winkel zur DuraBeam UK aufliegen.
- DuraClip Z1 so in die Bohlennut einführen, dass a.) die Höhen-Positionierungsauspa-



- auf der DuraBeam UK aufliegt und gleichzeitig b.) die Längswange des DuraClip Z1 parallel zur Bohlen- seite verläuft
- Nach Positionierung des DuraClip



- Z1 wie unter a.) und b.) beschrieben die Schraube in das Schraubloch einführen.
- Schraube mit max. 6 Nm anziehen.

## Befestigung der 2. Bohle mit DuraClipZ2 und Flächenverlegung



- DuraClip Z2 mittig zur DuraBeam UK aufsetzen und in die passende Bohlennut der 1. Bohle einschieben, bis die Fugendistanzzunge an der Bohle anliegt. (Abb. 10)
- Die zu verlegende 2. Bohle auf



- DuraBeam UK legen und Bohle bündig ausrichten. (Abb. 11)
- Bohle in den bereits eingeschobenen DuraClip Z2 aufschieben, bis die Fugendistanzzunge an beiden Bohlen anliegt
- DuraClip Z2 mit beiliegender TX Schraube fixieren und mit einem Drehmoment von max. 6 Nm anziehen.



- Zur Vorfixierung insbesondere bei langen Bohlen empfehlen wir den Einsatz des REIF Verlege- und Fixiergeräts JUSTY.
- Das Gerät auf bereits befestigte Bohle legen. (Abb. 12)
- Positionierung des Anschlagwinkels und der Druckplatte seitlich der DuraBeam UK. (Abb. 12)
- Darauf achten, dass der Anschlagwinkel hinter die bereits befestigte Bohle sicher eingreift. (Abb. 12)
- Bohle durch Niederdrücken des Spannhebels bis zum Anliegen der Fugendistanzzunge an den Bohlen-



- kanten vorfixieren.
- DuraClip Z2 mittels TX Schraube auf der DuraBeam UK fixieren. (Abb. 13)
- Schraube mit max. 6 Nm anziehen
- Spannhebel lösen und Gerät senkrecht nach oben abheben.

12

13

# DuraFlip

## Der Einbau einer Revisionsbohle



- Der letzte Bohlenbefestigungsreihe vor der Revisionsbohle mit DuraClip Z1 ausführen (Abb. 14)
- Revisionsbohle mit der Sicht Seite nach unten auf die UK legen und der Länge nach ausrichten (Abb. 15)
- Pro UK Zwischenraum 1 DuraFlip auf jeder Bohlenseite vorsehen (Abb. 15)
- An jedem Bohlenende 2 DuraFlip verwenden (Abb. 15)
- DuraFlip mit einer Seite parallel und bündig zur Bohlenkante legen; dabei darauf achten, dass die Wölbung nach oben zeigt (Abb. 16)
- DuraFlip mit TX Schraube so fixieren und mittels TX Winkelschlüssel so feinjustieren, dass sich der DuraFlip mit der Hand noch gut drehen lässt

- Bei stark vorspaltenden Holzarten und Polymeren-Holz-Verbund-Werkstoffen empfehlen wir die Vorbohrung der Revisionsbohle (Vorbohrlochdurchmesser ca. 2mm kleiner als der Schraubendurchmesser) (Abb. 16)
- Achtung:** nicht durchbohren
- Vor dem Einlegen der Revisionsbohle den DuraFlip so drehen, dass eines der Visierlöcher sichtbar wird. (Abb. 17)
- Revisionsbohle nun durch unter-schieben der DuraFlip Spitzen fest an die bereits befestigte Bohle anlegen



- Die erste Bohlenbefestigungsreihe der nächsten Bohle mit DuraClip Z1 ausführen. (Abb. 18)
- Auf optisch gleichmäßiges Fugenbild achten.



## Entriegeln und Entnehmen bzw. Einlegen und Verriegeln der Revisionsbohle



### Entriegeln und entnehmen

- Durch die Fuge mit einem Metall Meisel den DuraFlip so verdrehen, dass eine DuraFlip Seite parallel zur Bohlenkante verläuft. (Abb. 19)
- Darauf achten, dass die Bohlenkanten nicht beschädigt werden



- Jetzt kann die Bohle entnommen werden. (Abb. 20)

### Einlegen und Verriegeln

- Den DuraFlip so positionieren, dass jede DuraFlip Spitze ca. 3mm über die Bohlenkante herausragt. (Abb. 21)
- Revisionsbohle so einlegen, dass diese mit beiden Seiten gleichmäßig eingesenkt wird



- Beim Einsenken der Revisionsbohle darauf achten, dass die überstehenden DuraFlip Spitzen die bereits befestigten Bohlen nicht beschädigen.
- Durch die Fuge mit einem Metall Meisel den DuraFlip so verdrehen, bis ein Visierloch in der Fuge sichtbar wird. (Abb. 19 + 22)
- Die Bohle ist nun verriegelt. (Abb. 22)



# REIF DuraLink®

## BEFESTIGUNGSSYSTEME

Unsichtbar – Unkompliziert –



Profilverlängerung    Variable Winkelverbindung    Winkelverbindung    Ballastaufnahme    Verblendfixierung    Winkelverstärkung    Abstandshalter



Doppelte UK bei Stirnstoß    Revisionselement    Flexibler Bohlenclip    Flexible Randklammer    UK - Höhenregulierung    Problemlos in die dritte Dimension

# Große Einsatzvielfalt...

Unverkennbar – Universell



# ...wenig Teile!

## Bitte beachten!

Bei der Verlegung von Terrassenbelägen müssen unbedingt die Fachregeln des Zimmererhandwerks 02 (Balkone und Terrassen) bzw. GD-Holz (Terrassenstandards und Anwendungsempfehlungen), die technische Broschüre Terrassenbeläge aus Holz (Holzforschung Austria/neueste Ausgabe) und das Regelwerk des Dachdeckerverbandes eingehalten werden.

Beachten Sie immer die örtlichen Bauvorschriften.



# REIF DuraLink®

## BEFESTIGUNGSSYSTEME



Neuster Stand der Montageanleitung  
unter [www.stanzwerk-reif.de](http://www.stanzwerk-reif.de)

Folgen Sie uns auf  YouTube

 STANZWERK REIF GmbH

Offerdinger Straße 3  
72116 Mössingen, Germany

[www.stanzwerk-reif.de](http://www.stanzwerk-reif.de)  
[info@stanzwerk-reif.de](mailto:info@stanzwerk-reif.de)

Tel: +49 (0) 74 73 95 13 61 0



Stand: 09/2023 Technische Änderungen vorbehalten.



English instruction manual: [www.stanzwerk-reif.de](http://www.stanzwerk-reif.de)