

KONEKTO T

TERRASSENVERBINDER



Der verdecktliegende Terrassenverbinder **KONEKTO T** garantiert eine sehr einfache, schnelle und sichere Montage für modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compound-Terrassendielen mit seitlicher Hohlkehle.

Die Terrassendiele wird über die seitliche Hohlkehle, durch vier flexible Aufnahmen, auf die Grundplatte geklemmt.

Das Befestigungssystem zeichnet sich durch vier unabhängig voneinander funktionierende Gleitpunktaufnahmen aus.

Die verdecktliegende Verschraubung in die Unterkonstruktion erfolgt in der Grundplatte - Quellvorgänge in den Fugen zwischen den Terrassendielen werden dadurch nicht blockiert.

Zwei Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 3,0 mm pro Diele kompensieren.

Quellvorgänge werden nicht an die benachbarte Diele weitergegeben - jede Terrassendiele arbeitet für sich. Somit gibt es keine Kettenreaktion in der Fläche.

Die Unterkonstruktion kann aus Holz, holzähnlichen Werkstoffen oder aus Aluminium bestehen.

ÜBERBLICK

Abmessungen:	Länge 74 mm Breite 66 mm Höhe 10 mm Fugenabstand 6,3 mm
Material:	POM Polyoxymethylen schwarz UV und Witterungsbeständig
Befestigungsart:	Verdecktliegende Gleitpunktbefestigung
Terrassenprofil:	Modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compounddielen mit seitlicher Hohlkehle

KONEKTO T mit UNIA2

VPE	Art. Nr.
80 STK	046211000
240 STK	046213000

KONEKTO T mit UNIA4

VPE	Art. Nr.
80 STK	046211001
240 STK	046213001

HELPO Terrassenzwinge

VPE	Art. Nr.
1 STK	* 033900001



SET-PACKUNG

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA Systemschrauben 4,8 x 34 mm, HELPO Montagehilfen und eine Montageanleitung



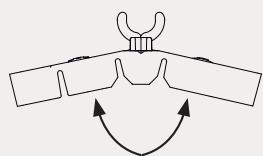
BRANDING

Auf Wunsch steht Ihr LOGO auf der edlen Produktverpackung



Systemschraube UNIA4 Edelstahl A4 für Terrassen in Küstennähe und Poolumrandungen

* kein Branding möglich

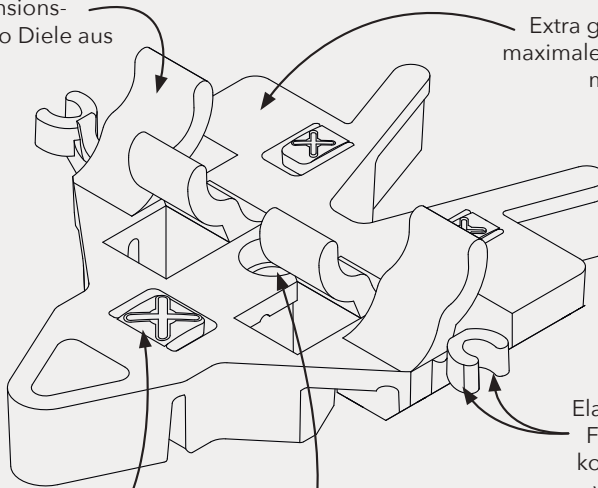


Ausklappmechanismus
für einen einfachen
Dielentausch



4 mm Vorspannung
mittels HELPO
Terrassenzwinge

Vier flexible Gleitpunkte
gleichen Dimensions-
änderungen pro Diele aus

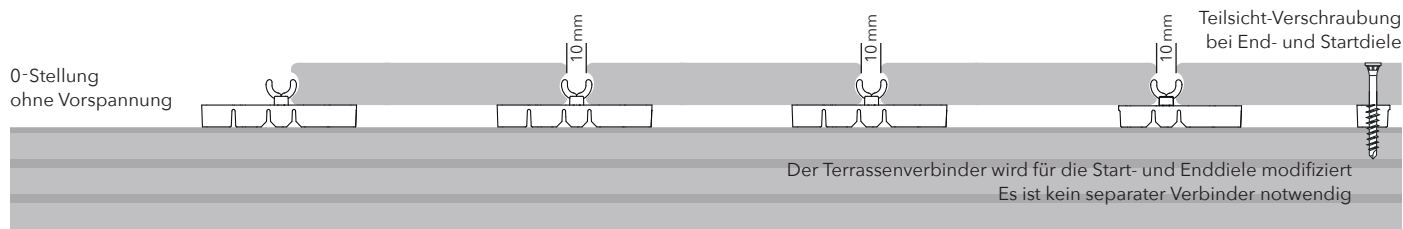


Extra große Grundplatte für eine
maximale Auflagefläche der Dielen
mit perfekter Hinterlüftung

Federelemente wirken
gegen ein seitliches
Ausschieben der Dielen

Geführte Schrauböffnung
in der Grundplatte

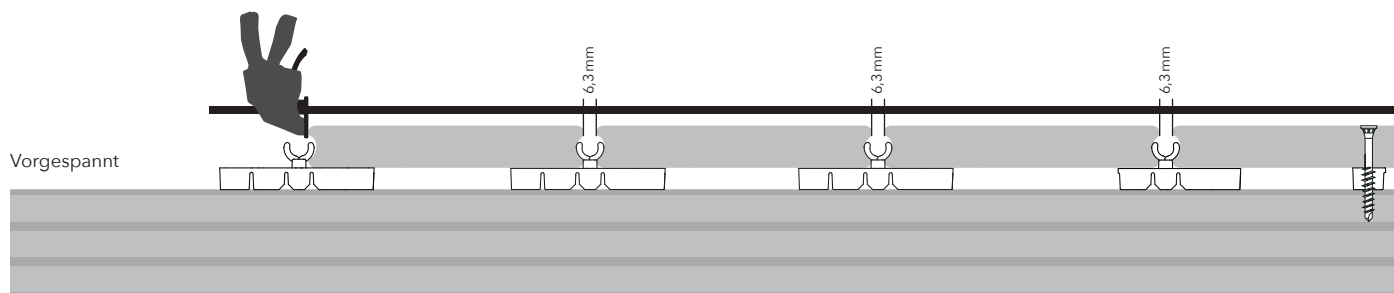
Elastisch verformbare
Fugenabstandhalter
kompensieren Quell-
vorgänge pro Diele



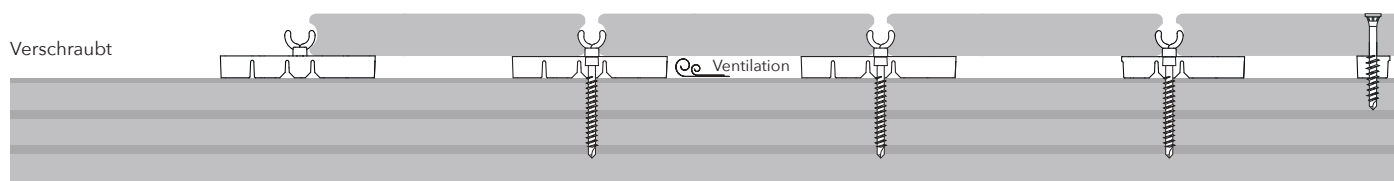
0-Stellung
ohne Vorspannung

Teilsicht-Verschraubung
bei End- und Startdiele

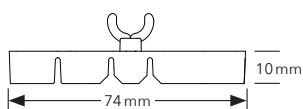
Der Terrassenverbinder wird für die Start- und Enddiele modifiziert
Es ist kein separater Verbinder notwendig



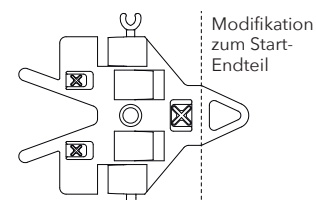
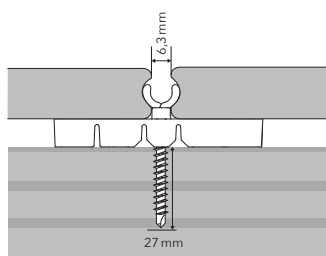
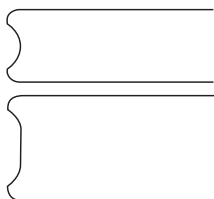
Vorgespannt



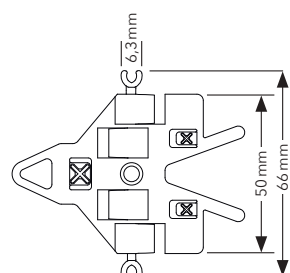
Verschraubt



Hohl-
kehle



Modifikation
zum Start-
Endteil



DOWNLOADS

