

# PREMIUM FIXING SYSTEMS

FÜR ACCOYA® TERRASSEN

FIXING  GROUP



## DAS UNTERNEHMEN



Die FIXINGGROUP ist ein junges, dynamisches Unternehmen, das 2014 in Oberösterreich gegründet wurde.

Das exklusive Produktportfolio umfasst hochwertige Befestigungssysteme und Zubehörteile für den Terrassen- und Fassadenbau.

Seit ihrer Gründung ist die FIXINGGROUP GmbH international tätig und hat sich als zuverlässiger und vertrauenswürdiger Geschäftspartner einen guten Ruf erarbeitet und eine starke Position am Markt gesichert.

Unsere Erfahrung und unser Wissen haben wir über viele Jahre in der österreichischen Holzindustrie gesammelt, die weltweit für Qualität und Innovation bekannt ist.

Jedes Produkt wurde sorgfältig entwickelt und geprüft um die Leistung und Haltbarkeit sicherzustellen.

Die Produkte werden von uns sorgfältig, in edlen Produktverpackungen mit praktischem Tragegriff verpackt und mit dem für die Montage notwendigen Zubehör ergänzt. Ausführliche Montageanleitungen liegen ebenfalls bei.

Unser Know-how umfasst Produktdesign, Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb. Unser kompetentes Verkaufspersonal hilft Ihnen gerne bei allen Fragen.



Darüber hinaus bieten wir einen echten Mehrwert - eine Möglichkeit, sich von der Masse abzuheben und zu differenzieren.

Unser Zusatznutzen:

#### **PREMIUM FIXING SYSTEMS**

Das Ergebnis sind hochwertige Produktsysteme und Zubehörteile für den Terrassen und Fassadenbau.

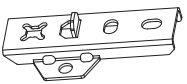
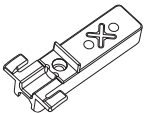
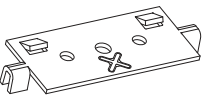
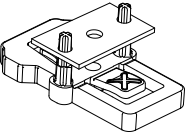
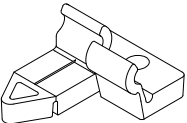
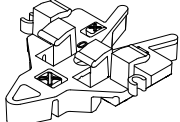
#### **FOR YOU**

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Marke zu stärken und sich von anderen abzuheben, indem wir Ihnen ein kreatives Marketingpaket mit individuell gebrandeten Verpackungen anbieten. Auf Wunsch steht ihr LOGO auf den edlen Produktverpackungen im Vordergrund.

Ihre Kunden kaufen nicht nur bei Ihnen, weil Sie bestimmte Marken führen. Sie kommen zu Ihnen, weil sie Ihre Kompetenz und Ihren Service schätzen. Eine Marke, der Sie selbst vertrauen, Ihrer EIGENEN. Das stärkt Ihre Marke und festigt ihre Kundenbindung.

Für uns bedeutet das Partnerschaft.

## INHALT

	<b>DILA</b>	<b>06</b>
	<b>DILA C</b>	<b>08</b>
	<b>PLATA P</b>	<b>10</b>
	<b>LIGO S</b>	<b>12</b>
	<b>TENI</b>	<b>14</b>
	<b>KONEKTO</b>	<b>16</b>





## EINE NEUE ART, ÜBER HOLZ ZU DENKEN



Für weitere Informationen über Accoya, seine Anwendungen und Downloads besuchen Sie bitte [accoya.com](http://accoya.com)

**Accoya** ist ein extrem leistungsfähiges, nachhaltiges Holz, das Material der Wahl für Holzterrassen und -verkleidungen, bei denen Langlebigkeit, strukturelle Integrität und Umweltfaktoren eine wichtige Rolle spielen. Es wird von Accsys in seiner Produktionsstätte in Arnheim, Niederlande, hergestellt.

Die Vorteile von **Accoya** bedeuten, dass Holzprojekte jetzt mit absolutem Vertrauen geplant werden können.



### LEISTUNG EIN LEBEN LANG.

**Accoya** bietet eine noch nie dagewesene Zuverlässigkeit für Holz; es wurde geprüft und es wird darauf vertraut, dass es nicht sichtbar quillt, schrumpft oder sich verzieht. Es ist äußerst langlebig und hält jedem Klima stand. Und das bleibt auch so – eine Garantie von 50 Jahren für die Haltbarkeit ohne Erdkontakt und 25 Jahre für die Haltbarkeit des Holzes in der Erde und in Süßwasser sind der Beweis dafür, dass Sie noch viele Jahrzehnte Freude an Ihrem **Accoya**-Holz haben werden.

### AUF DEM MARKT UNERREICHTE NACHHALTIGKEIT

**Accoya** ist die wirklich nachhaltige Wahl, die Ihnen hilft, globale Herausforderungen wie den Klimawandel zu bewältigen. Von der Quelle über die Produktion bis hin zum Ende der Nutzungsdauer ist **Accoya** durch und durch nachhaltig. Es ist FSC®-zertifiziert und Cradle to Cradle Gold-zertifiziert® und das einzige Baumaterial der Welt, das die C2C-Platin-Zertifizierung® für Materialgesundheit erhalten hat.

Denken Sie bei der Wahl der Unterkonstruktion und der Verbinder daran, dass die allgemeine Leistung und Langlebigkeit der Terrassendielen erhöht werden kann, wenn Wasser- und Schmutzeinschlüsse zwischen der Unterseite der Terrassendielen und der Unterkonstruktion verhindert werden. Die nachstehende Tabelle bietet eine Hilfestellung bei der Auswahl der am besten geeigneten Dielenabmessungen, Verbinder und Unterkonstruktionen.

## VERBINDER GUIDE

für Accoya



> 145 mm = Ex 175 & 200 mm Dielen



Es wird empfohlen, alle Dielenbreiten über 145 mm so zu verlegen, dass die gesamte Diele vollflächig auf der Unterkonstruktion aufliegt.



Bringen Sie das GUMO K Schutz- und Entkoppelungsband bei allen Installationen an, bei denen die Dielen in direktem Kontakt mit Holzunterkonstruktionen stehen.

Dielen-abmessungen	Unter-konstruktion	DILA DILA C	PLATA	LIGO S	TENI	KONEKTO
19 x 145 mm	Holz	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
	RELO	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
24 x 145 mm	Holz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	RELO	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

## RICHTLINIEN-DETAIL

für Verbinder-Systeme (PLATA, LIGO S & KONEKTO)



## TERRASSENDIELEN

**Accoya** ist äußerst widerstandsfähig und eignet sich für alle Klimazonen. Die kühle, splitterfreie Oberfläche ist perfekt für empfindliche nackte Füße. Accoya-Terrassendielen sind außerdem eine ungiftige Wahl, die für Menschen, Haustiere und die Umwelt sicher ist. **Accoya**-Terrassendielen werden in natürlicher Form oder grau durchgefärbt angeboten, und zwar bis in den Kern.

## FASSADENVERKLEIDUNG

Wenn Ästhetik und geringer Pflegeaufwand entscheidend sind, ist **Accoya** die erste Wahl - es ist ideal für bewitterte Fassadenverkleidungen. Langlebige Beschichtungen mit geringem Wartungsaufwand sorgen dafür, dass die Fassade immer gut aussieht. Maßgeschneiderte Profile und Oberflächen ermöglichen es Ihnen, das gewünschte Aussehen zu erzielen, wobei Ihnen die Verfügbarkeit von breiten und dicken Fassadenleisten die ultimative kreative Freiheit bietet. **Accoya**-Fassadenverkleidungen sind auch in grau durchgefärbtem Holz erhältlich.



# DILA

## UNIVERSAL TERRASSENVERBINDER



Unabhängig von der Dielengeometrie wird mit dem Terrassenverbinder **DILA** eine zuverlässige und verdecktliegende Befestigung aus Edelstahl einfach realisiert.

Die rückseitige Verschraubung der Verbinder an der Diele wird durch einen integrierten Montageanschlag erleichtert und dies ermöglicht eine einfache Positionierung.

Ein frei wählbarer Fugenabstand und die nicht sichtbare Befestigung ergänzen das optisch perfekte Erscheinungsbild Ihrer Terrasse.

Es wird kein zusätzlicher Start- und Endverbinder benötigt.

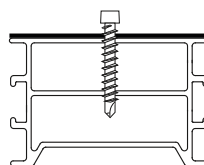
Das Befestigungssystem zeichnet sich durch eine Gleit- und Fixpunktmontage aus: Natürliches Quellen und Schwinden wird optimal und kontrolliert ausgeglichen.

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

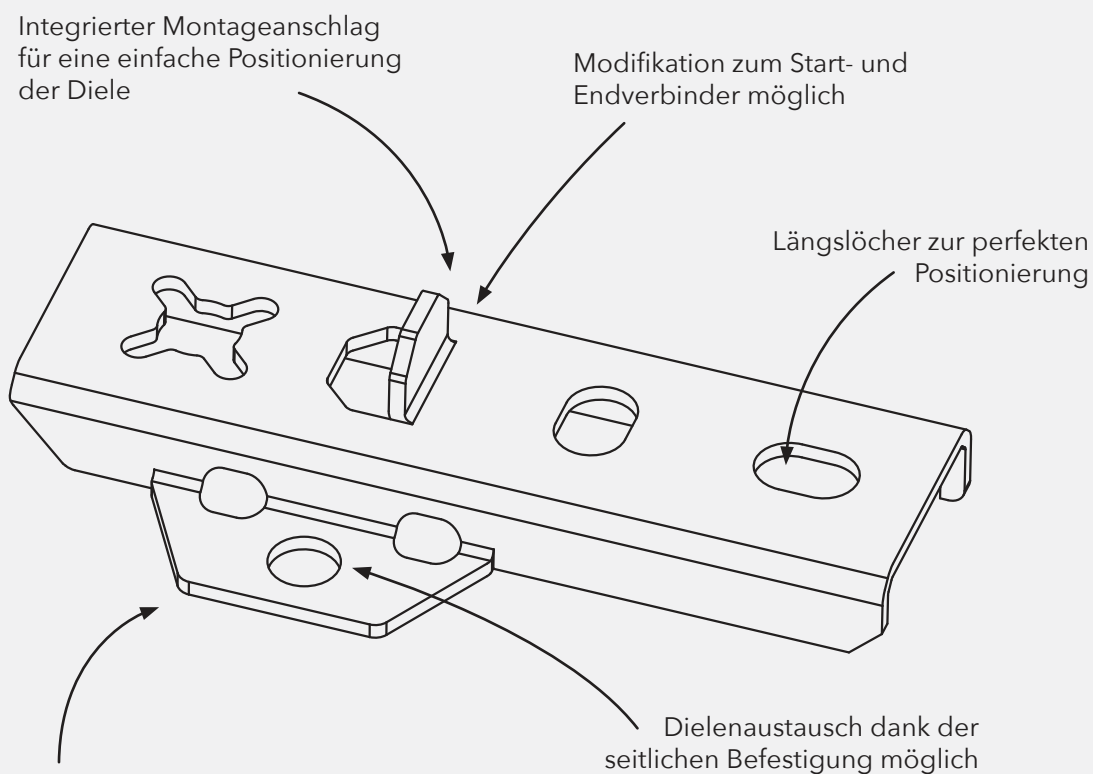
Dielenprofil

RELO K  
Unterkonstruktionsschiene  
mit zwei Schraublamellen  
für einen perfekten Halt

GUMO K  
Schutz- und Entkoppelungs-  
band



Zubehörempfehlung



VIDEO:



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
006603000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 50 STK	9009941013156	0,802 kg	7326 90 98
006605000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 200 STK	9009941004598	3,060 kg	7326 90 98
006612000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 800 STK	9009941004611	12,160 kg	7326 90 98
006703000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 50 STK	9009941013163	0,834 kg	7326 90 98
006705000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 200 STK	9009941004628	3,180 kg	7326 90 98
006712000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2	VPE 800 STK	9009941004642	12,680 kg	7326 90 98

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 17 mm oder 4,2 x 22 mm, 4,2 x 28 mm, 1 STK HELPO Montagehilfe und eine Montageanleitung

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
006803001	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 50 STK	9009941013187	0,802 kg	7326 90 98
006805000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 200 STK	9009941006905	3,060 kg	7326 90 98
006812000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	17 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 800 STK	9009941004673	12,160 kg	7326 90 98
006903000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 50 STK	9009941013170	0,834 kg	7326 90 98
006905000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 200 STK	9009941004680	3,180 kg	7326 90 98
006912000	DILA2 Universal Terrassenverbinder	22 mm, Edelstahl rostfrei A2, schwarz	VPE 800 STK	9009941004703	12,680 kg	7326 90 98

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 17 mm oder 4,2 x 22 mm, 4,2 x 28 mm, 1 STK HELPO Montagehilfe und eine Montageanleitung



# DILA C

## UNIVERSAL TERRASSENVERBINDER



Der verdecktliegende Terrassenverbinder **DILA C** garantiert eine sehr einfache und schnelle Montage.

Durch die rückseitige Verschraubung bleibt die bewitterte Oberfläche der Terrassendielen geschützt, dies sorgt für einen optimalen konstruktiven Schutz und ergibt gleichzeitig eine edle Optik.

Das Befestigungssystem zeichnet sich durch eine Gleit- und Fixpunktmontage aus: Natürliches Quellen und Schwinden wird optimal und kontrolliert ausgeglichen.

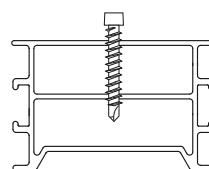
Ein frei wählbarer Fugenabstand, angepasst an die Dielenbreite und Eigenschaften des Deckbelags, ergänzt das optisch perfekte Erscheinungsbild Ihrer Terrasse.

Es wird kein zusätzlicher Start- und Endverbinder benötigt.

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

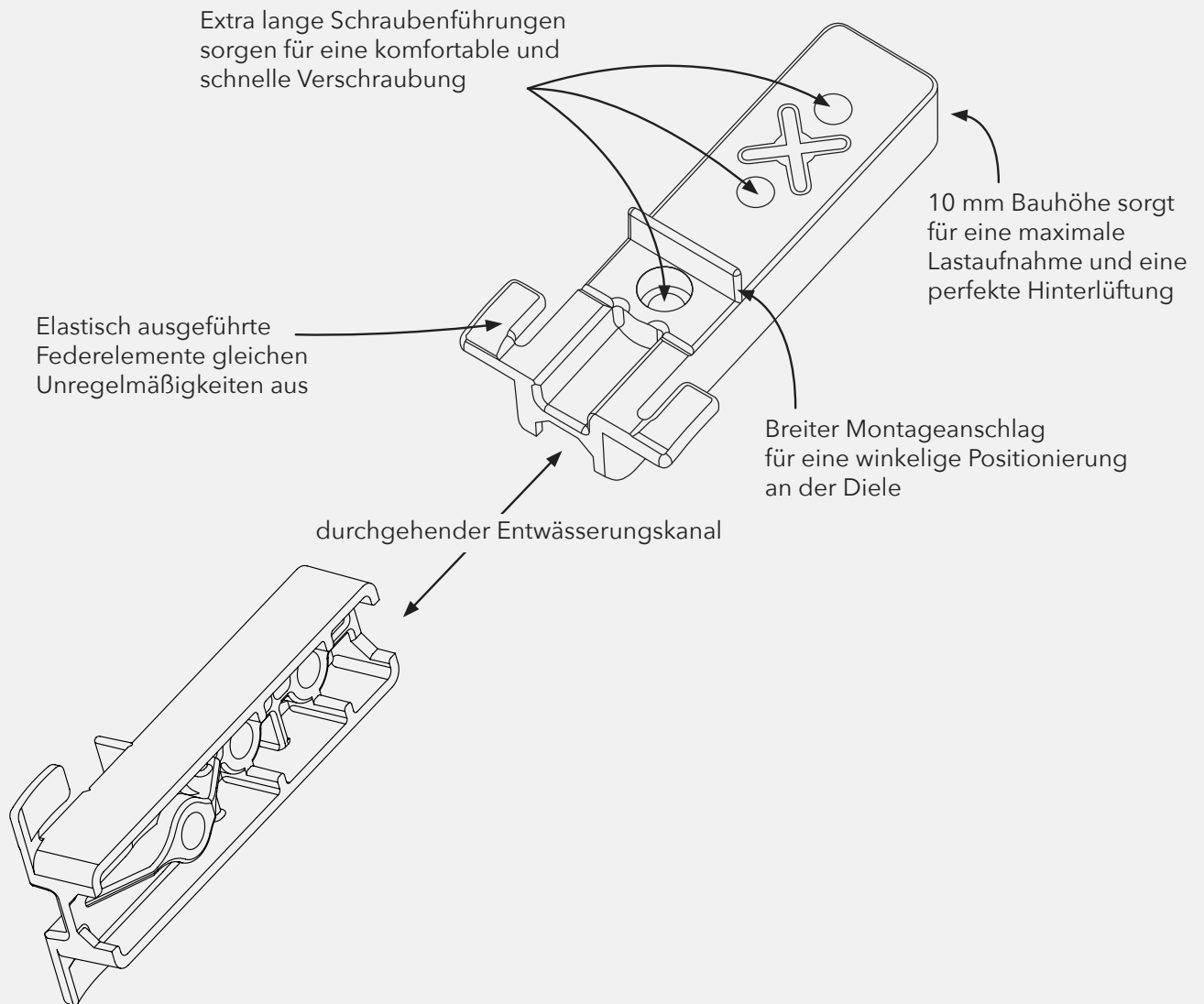
Dielenprofil

RELO K  
Unterkonstruktionsschiene mit zwei Schraubblatellen  
für einen perfekten Halt



Zubehörempfehlung





VIDEO:



Art. Nr.	Beschreibung	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
017005000	DILA C Universal Terrassenverbinder - Set	VPE 100 STK	9009941018090	1,26 kg	3926 90 97
017011000	DILA C Universal Terrassenverbinder - Set	VPE 300 STK	9009941018106	3,85 kg	3926 90 97
017013000	DILA C Universal Terrassenverbinder - Set	VPE 900 STK	9009941018120	10,80 kg	3926 90 97

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 22 mm und 4,2 x 33 mm  
1 STK HELPO Montagehilfe und eine Montageanleitung



# PLATA P

TERRASSENVERBINDER  
FÜR DIELEN MIT SEITLICHER NUT



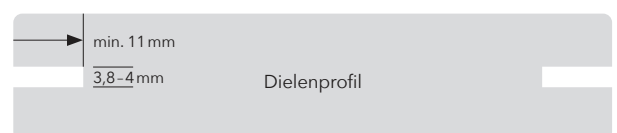
Der Terrassenverbinder **PLATA P** garantiert eine einfache und schnelle Montage für Terrassendielen mit seitlicher Nut.

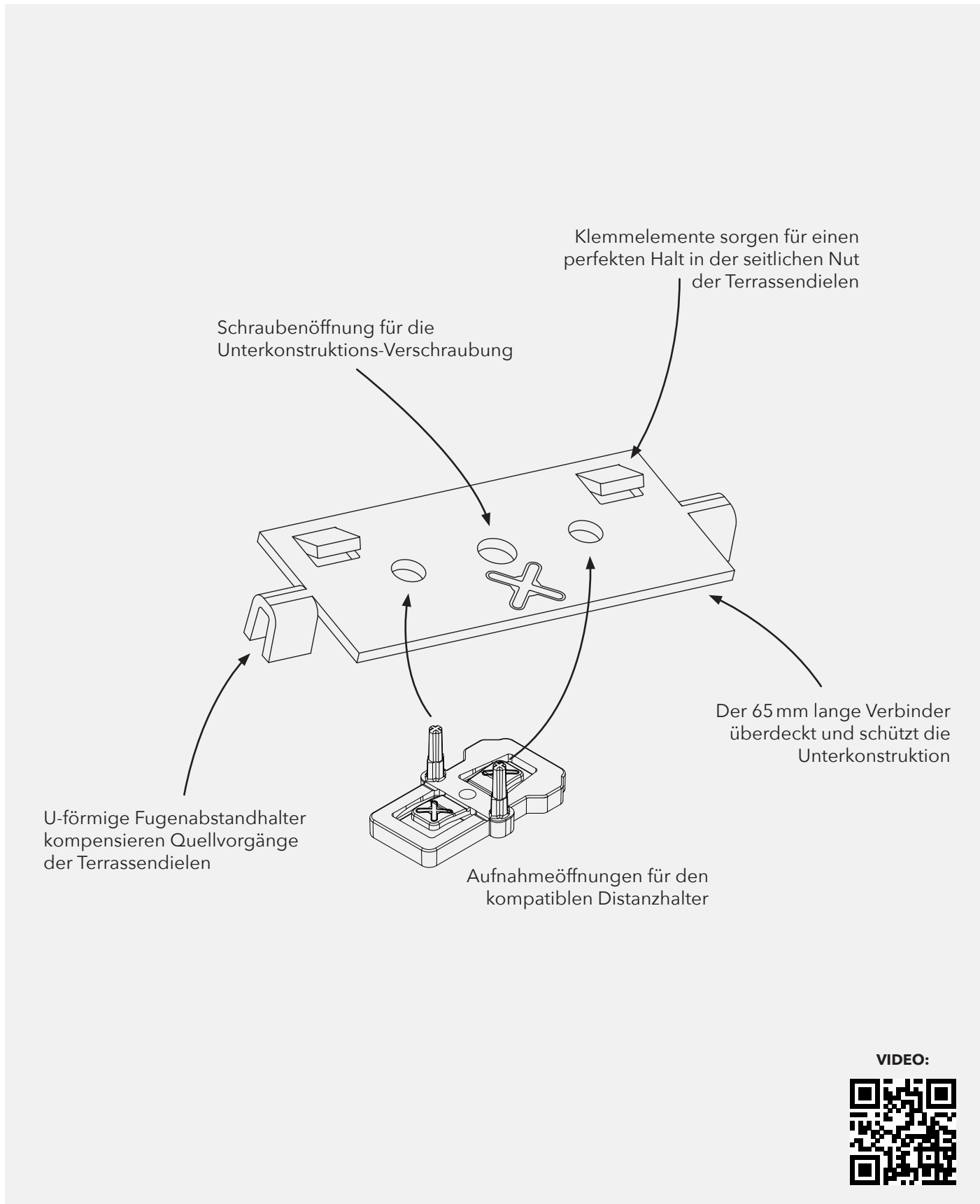
Die Terrassendiele wird über die seitliche Nut, durch den 65 mm langen Edelstahl-Terrassenverbinder, mit nur einer Verschraubung auf die Unterkonstruktion geklemmt.

Die U-förmigen Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 2,0 mm pro Diele kompensieren.

Zwei Klemmelemente sorgen für einen perfekten Halt der Verbinder in der seitlichen Nut der Terrassendielen. Der 65 mm lange Terrassenverbinder überdeckt und schützt die Unterkonstruktion.

Empfohlenes Zubehör:  
GUMO K Schutz- und Entkoppelungsband für die Unterkonstruktion.





Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
013304002	PLATA P34 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	<b>VPE 100 STK</b>	9009941011633	2,010 kg	7326 90 98
In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 34 mm und eine Montageanleitung						

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
013304003	PLATA P47 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	<b>VPE 100 STK</b>	9009941011664	2,100 kg	7326 90 98
In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 34 mm und eine Montageanleitung						



# LIGO S

## TERRASSENVERBINDER FÜR DIELEN MIT SEITLICHER NUT



Der Terrassenverbinder **LIGO S** garantiert eine einfache und schnelle Montage für Terrassendielen mit seitlicher Nut.

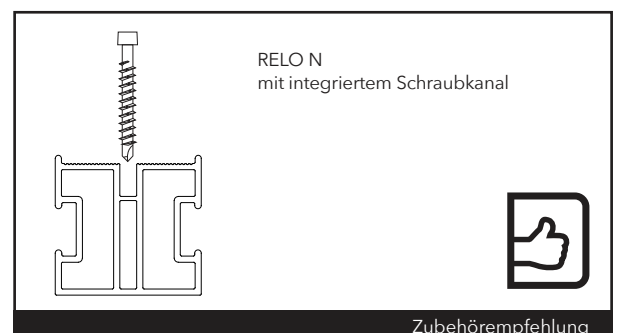
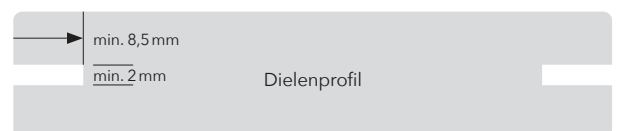
Die Terrassendiele wird über die seitliche Nut, durch die Edelstahl-Nutplatte mit nur einer Verschraubung auf die Unterkonstruktion geklemmt.

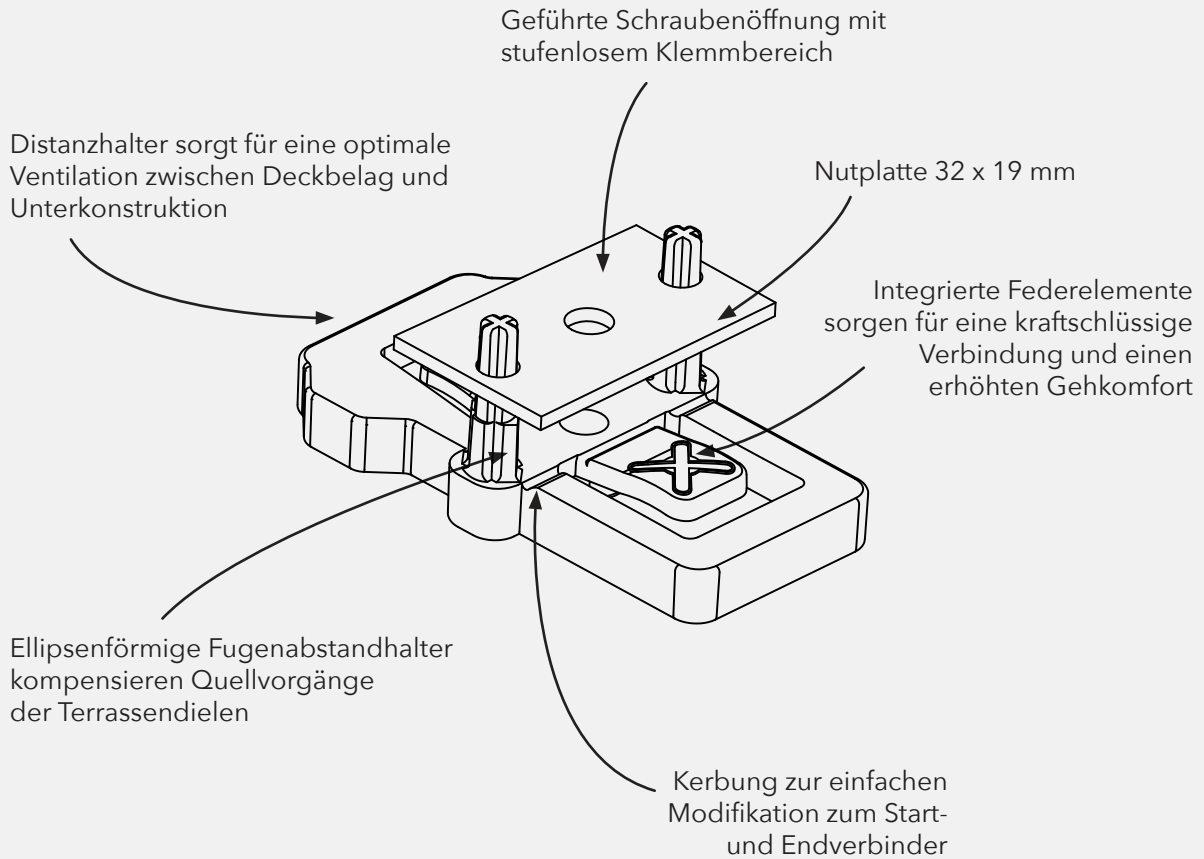
Die ellipsenförmigen Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 2,0 mm pro Diele kompensieren.

Die Fugenabstandhalter dienen gleichzeitig zur Schnellaufnahme der Nutplatte, die sich stufenlos und automatisch an die Dielenstärke bzw. deren Nutposition anpasst.

Der 6,0 mm hohe Distanzhalter sorgt für eine optimale Ventilation und verhindert die Bildung von Staunässe zwischen dem Deckbelag und der Unterkonstruktion.

Die integrierten Federelemente tragen zu einer kraftschlüssigen Verbindung bei, verhindern Geräuscentwicklungen und erhöhen den Gehkomfort.





VIDEO:



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
014005002	LIGO S34 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 80 STK	9009941015419	1,350 kg	7326 90 98
014012001	LIGO S34 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK	9009941015433	6,300 kg	7326 90 98

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 34 mm und eine Montageanleitung

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
014005000	LIGO S47 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 80 STK	9009941015402	1,420 kg	7326 90 98
014012000	LIGO S47 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK	9009941015426	7,400 kg	7326 90 98

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 47 mm und eine Montageanleitung

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
012605000	BASO Distanzhalter	Fugenabstand 6 mm	PU 100 PCS	9009941011084	0,830 kg	3926 90 97



# TENI

## INTELLIGENTER TERRASSENVERBINDER FÜR DIELEN MIT SEITLICHER NUT



Der verdecktliegende Terrassenverbinder **TENI** garantiert eine sehr einfache, schnelle und sichere Montage für Terrassendielen mit seitlicher Hohlkehle.

Das Befestigungssystem zeichnet sich durch zwei unabhängig voneinander funktionierende Fix- und Gleitpunktaufnahmen aus.

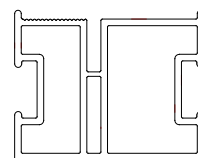
Der flexible und dauerelastische Gleitpunkt wird durch die schräge Verschraubung in die Unterkonstruktion automatisch in Position gebracht. Über die erzeugte Vorspannungskraft werden natürliche Dimensionsänderungen pro Diele ausgeglichen. Quellvorgänge werden nicht an die benachbarte Diele weitergegeben - jede Terrassendiele arbeitet für sich - keine Kettenreaktion in der Fläche.

Der starre Fixpunkt sorgt für eine optimale Positionierung der Diele und ermöglicht eine sichere Montage ohne zusätzliche Hilfsmittel wie z. B. Spannwerkzeuge oder Dielenzwingen.

Der 8 mm starke Terrassenverbinder gewährleistet eine perfekte Hinterlüftung und konstruktiven Schutz der Bauteile.

Die Dielen können bei Bedarf, durch einen integrierten Ausklapp-Mechanismus, einfach und rasch getauscht werden.

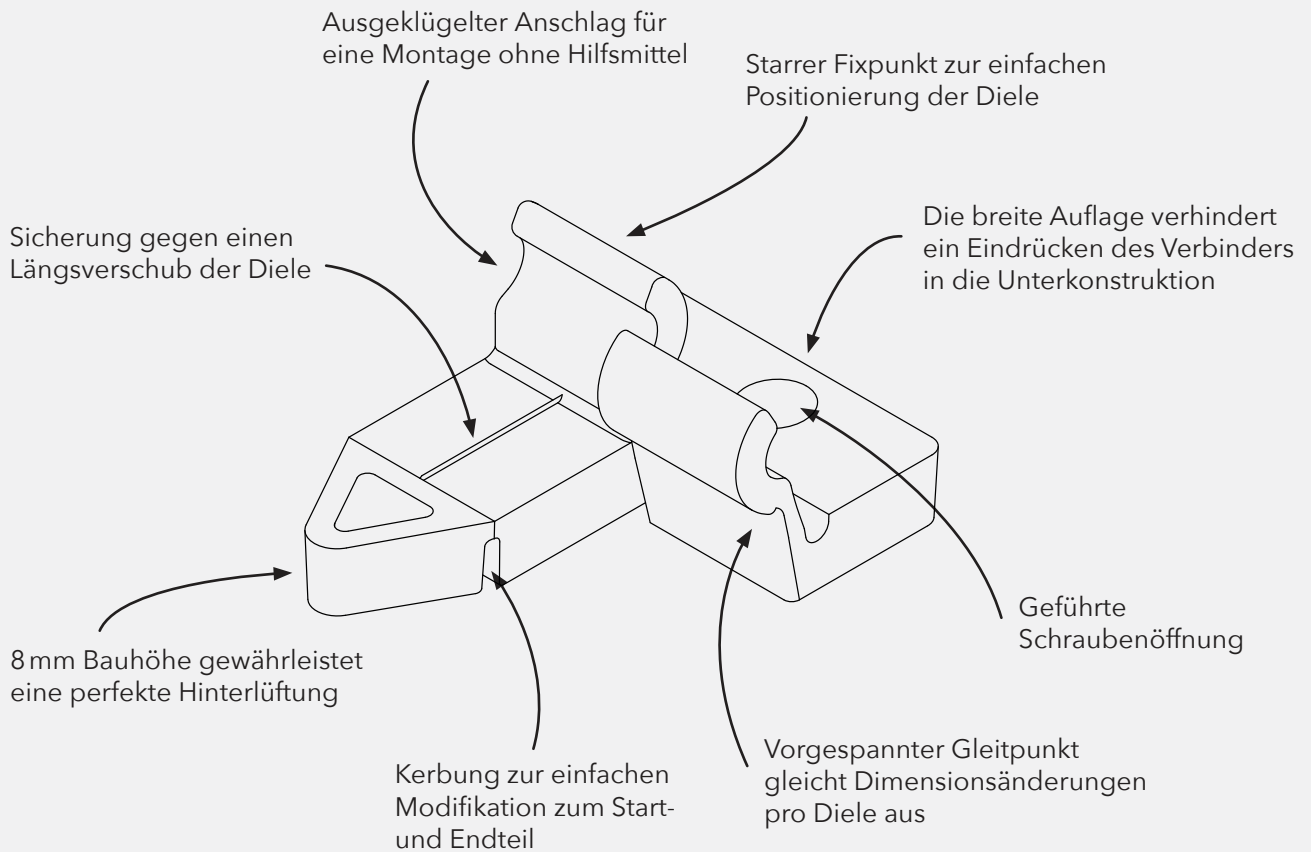
Dielenprofil



RELO T  
Unterkonstruktionsschiene mit  
integriertem Schraubkanal



Zubehöreffahrung



**BESCHREIBUNG**



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
016905000	TENI Holz Terrassenverbinder-Set	inkl. Zubehörschraube 4,2 x 45 mm	<b>VPE 80 STK</b>	9009941016409	1,380 kg	3926 90 97
016905001	TENI Alu Terrassenverbinder-Set für RELO T	inkl. Zubehörschraube 4,0 x 30 mm	<b>VPE 80 STK</b>	9009941016430	1,268 kg	3926 90 97

In each PU are the accessory screws stainless steel TX 20 needed for the installation, 1 piece HELPO bit TX 20 white 50 mm and assembly instructions

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs-Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
016500001	RELO T 43 Unterkonstruktionsschiene	43 x 34 x 2.000 mm, Aluminium	<b>VPE 144 STK</b>	9009941018441	1,860 kg	7604 29 90
016500000	RELO T 43 Unterkonstruktionsschiene	43 x 34 x 4.000 mm, Aluminium	<b>VPE 144 STK</b>	9009941016386	3,720 kg	7604 29 90



# KONEKTO

## VERDECKTLIEGENDER TERRASSENVERBINDER



Der verdecktliegende Terrassenverbinder **KONEKTO** garantiert eine sehr einfache, schnelle und sichere Montage für Terrassendielen mit seitlicher Nut.

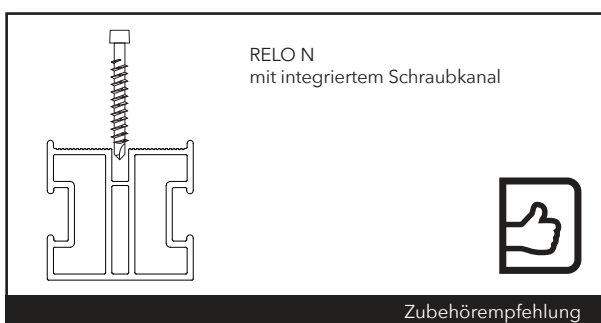
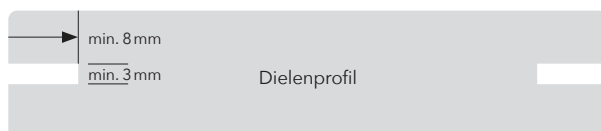
Die Terrassendiele wird über die seitliche Nut, durch vier flexible Nutaufnahmen, auf die Grundplatte geklemmt. Die flexiblen und dauerelastischen Nutaufnahmen gleichen produktionsbedingte Unregelmäßigkeiten an der Terrassendiele bzw. deren Nutposition automatisch aus.

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

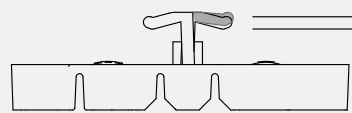
Zwei Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 3,5 mm pro Diele kompensieren.

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

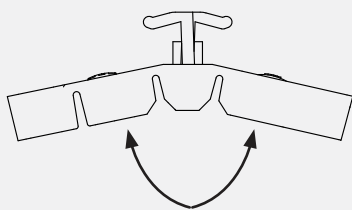
Die Dielen können bei Bedarf, durch einen integrierten Ausklapp-Mechanismus in der Grundplatte, einfach und rasch getauscht werden.



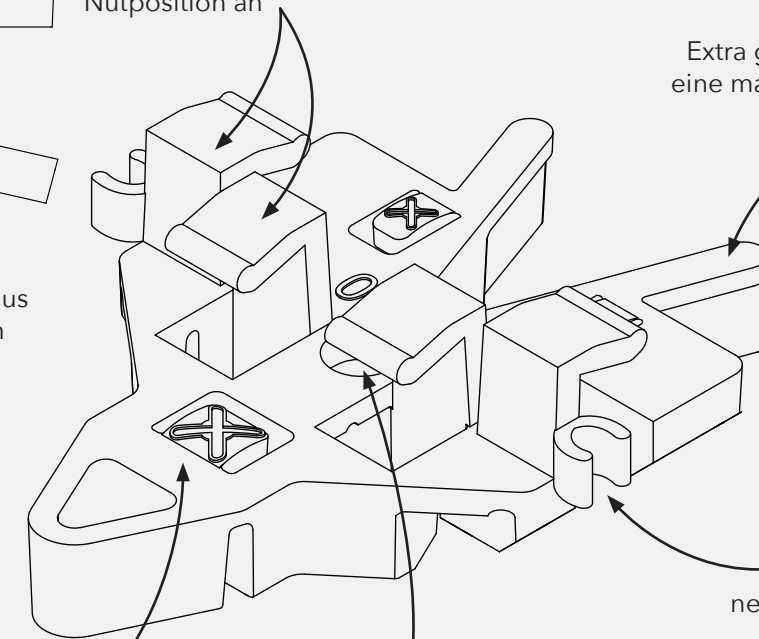




Dauerelastische Nutaufnahmen passen sich automatisch an die Nutposition an



Ausklappmechanismus für einen einfachen Dielentausch



Extra große Grundplatte für eine maximale Auflagefläche der Dielen

Elastisch verformbare Fugenabstandhalter nehmen Quellvorgänge pro Diele auf

Federelemente wirken gegen ein seitliches Auschieben der Dielen

Geführte Schrauböffnung in der Grundplatte

Beschreibung 1	Beschreibung 2	Systemschraube	Verpackungseinheit
KONEKTO N Terrassenverbinder	8 - 9 mm	UNIA1 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK
KONEKTO N Terrassenverbinder	9.5 - 10.5 mm	UNIA1 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK
KONEKTO N Terrassenverbinder	11 - 12 mm	UNIA1 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK

Beschreibung 1	Beschreibung 2	Systemschraube	Verpackungseinheit
KONEKTO N Terrassenverbinder	8 - 9 mm	UNIA4 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK
KONEKTO N Terrassenverbinder	9.5 - 10.5 mm	UNIA4 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK
KONEKTO N Terrassenverbinder	11 - 12 mm	UNIA4 4.8x34 mm	VPE 80   160   240 STK

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



# NOTIZEN

---







FIXINGGROUP GmbH  
Gobrechtsham 176  
4912 Neuhofen im Innkreis  
Austria

+43 (0) 77 52 | 22 555  
office@fixinggroup.com

[www.fixinggroup.com](http://www.fixinggroup.com)



Accsys Technologies ist der Handelsname von Titan Wood Limited.

ACCOYA® und das Trimarque-Gerät sind eingetragene Marken im Besitz von Titan Wood Limited und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. ACCOYA® Holz sollte immer in Übereinstimmung mit den schriftlichen Anweisungen und Richtlinien von ©Accsys Technologies und/oder seinen Vertretern (auf Anfrage erhältlich) installiert und verwendet werden.