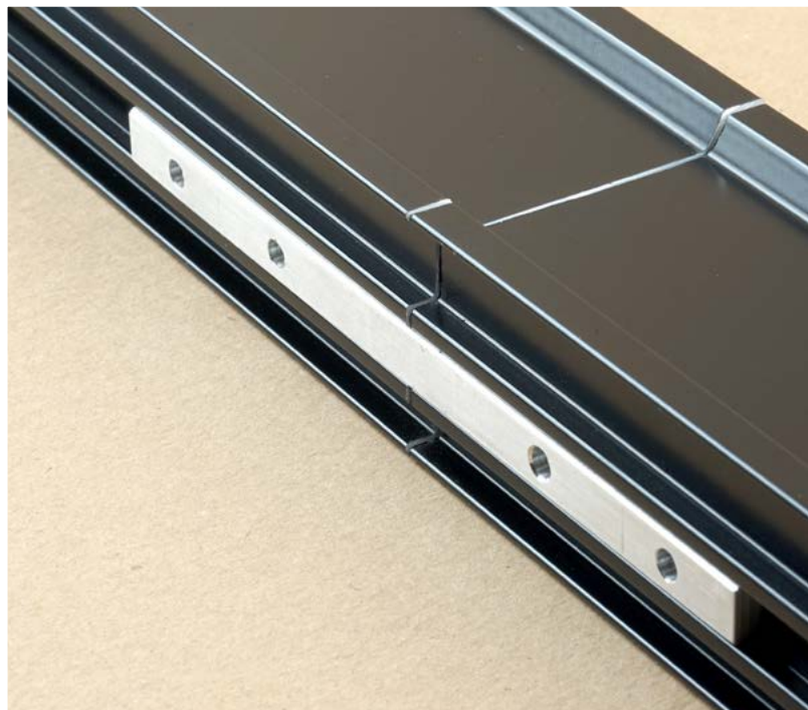


# RELO

SYSTEMZUBEHÖR



# RELO DETAILS

## SYSTEMZUBEHÖR

Das RELO Systemzubehör ermöglicht einen einfachen und schnellen Systemaufbau von Terrassenunterkonstruktionen.

**RELO E** Eckverbundwinkel werden für Verbundanschlüsse von Terrassen-Unterkonstruktionsschienen, Auflageranschlüsse für das Ventilationsprofil und Anschlusspunkte für Verblendungen eingesetzt.

**RELO L** Längsverbinder dienen zu einer endlosen und versatzfreien Verlängerung der Unterkonstruktionsschienen. Die Längsstöße sollten unmittelbar am Auflagerpunkt ausgeführt werden.

Die aus massiven Aluminium gefertigten Eckverbundwinkel und Längsverbinder ermöglichen, durch eine automatische Zentrierung an den seitlichen Führungsaufnahmen der Unterkonstruktionsschienen, eine passgenaue Montage.

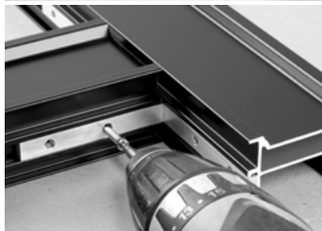
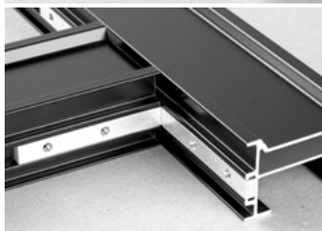
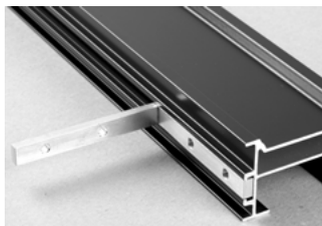
**RELO A** Adapter dient zur schraublosen Positionierung der Unterkonstruktionsschiene am LIFTO Terrassenfuß und ermöglicht gleichzeitig eine Führung für den Längsstoß.

**RELO R** Reling wird zur parallelen Ausrichtung der Unterkonstruktionen verwendet und ergibt einen automatischen Achsabstand von 450 mm.

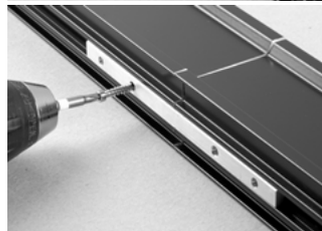
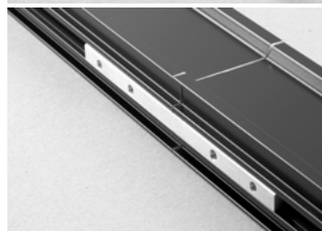
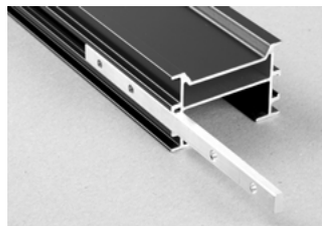
Die hartverzinkten Metallstäbe können bei Bedarf gekürzt werden.

RELO A und R können durch eine simple Steckverbindung einfach und schnell kombiniert werden.

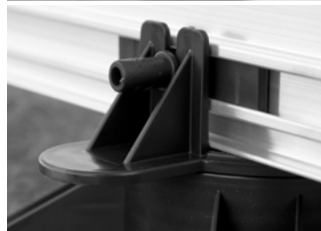
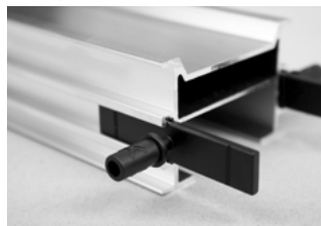
**RELO E**  
Eckverbundwinkel



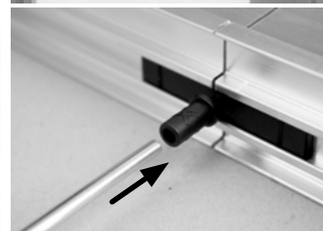
**RELO L**  
Längsverbinder



**RELO A**  
Adapter



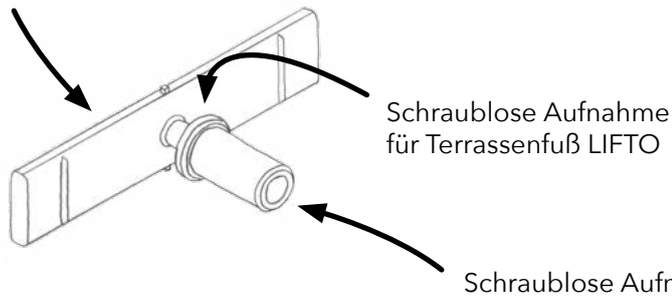
**RELO R**  
Reling



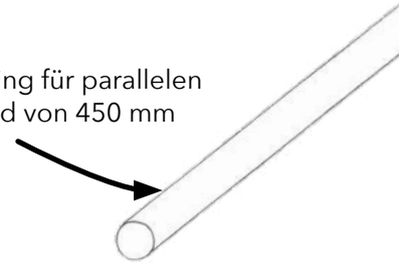
# RELO HIGHLIGHTS

## SYSTEMZUBEHÖR

**RELO A** für eine versatzlose Schienenverlängerung



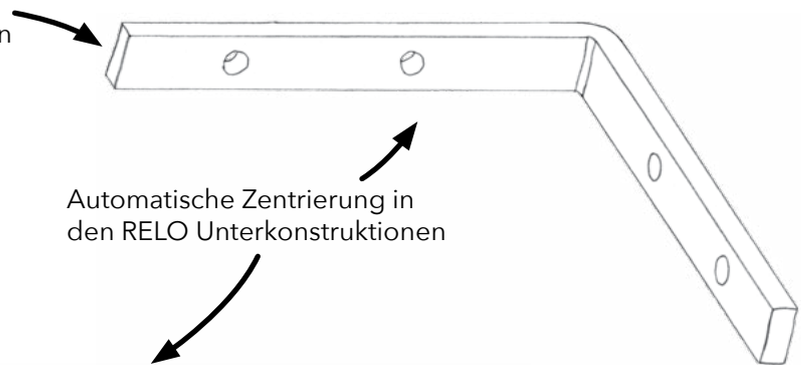
**RELO R** Reling für parallelen Achsabstand von 450 mm



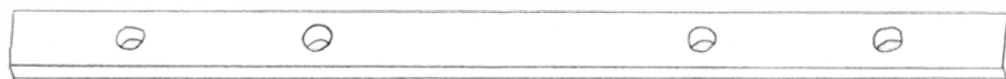
ÜBERBLICK	RELO A
<b>Abmessungen:</b>	60 x 12 x 3 mm
<b>Material:</b>	PP Kunststoff
<b>Besonderheit:</b>	Schraublose Aufnahme für LIFTO und RELO R

ÜBERBLICK	RELO R
<b>Abmessungen:</b>	4,0 x 370 mm
<b>Material:</b>	Hartverzinkter Metallstab
<b>Besonderheit:</b>	Schraublose Aufnahme für RELO A

**RELO E** zur effizienten Stabilisierung von Eckverbindungen bei Unterkonstruktionen



**RELO L** für eine endlose und versatzfreie Längsverbindung von Unterkonstruktionen



Beigepackte Systemschrauben UNIA 4,2 x 17 mm bei RELO E und RELO L



ÜBERBLICK	RELO E
<b>Abmessungen:</b>	80 x 80 x 10 x 5 mm
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Systemschraube:</b>	4 x UNIA 4,2 x 17 mm
<b>Besonderheit:</b>	Systemschrauben sind beigepackt

ÜBERBLICK	RELO L
<b>Abmessungen:</b>	160 x 10 x 5 mm
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Systemschraube:</b>	4 x UNIA 4,2 x 17 mm
<b>Besonderheit:</b>	Systemschrauben sind beigepackt



# RELO

## SYSTEMZUBEHÖR



**FEATURES**

			
Datenblatt	Tipps & Tricks	SET Packung	Branding

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
009603000	RELO A Unterkonstruktionsschienen-Adapter		VPE 40 STK	9009941004871	0,165 kg	3926 90 97
009705000	RELO R370 Reling	370 mm	VPE 20 STK	9009941004895	1,031 kg	7217 20 30

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
014603001	RELO E Eckverbundwinkel	80 x 80 x 10 x 5 mm	VPE 50 STK	9009941015013	1,350 kg	7604 21 00
014704001	RELO L Längsverbinder	160 x 10 x 5 mm	VPE 50 STK	9009941015020	1,490 kg	7604 21 00

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 17 mm