

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.

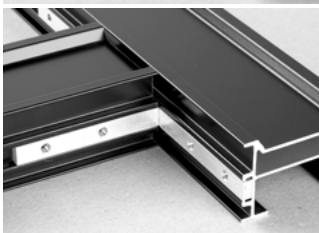
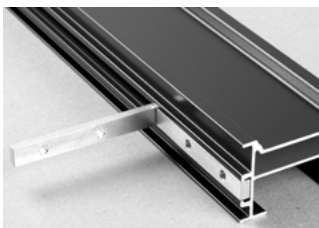
RELO A Adapter dient zur schraublosen Positionierung der Unterkonstruktionsschiene am LIFTO Terrassenfuß und ermöglicht gleichzeitig eine Führung für den Längsstoß.

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

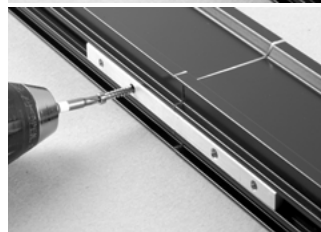
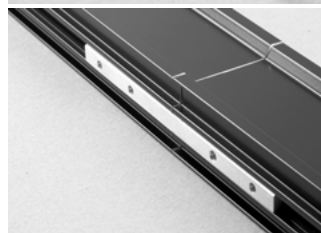
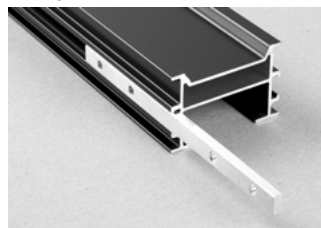
Die hartverzinkten Metallstäbe können bei Bedarf gekürzt werden.

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

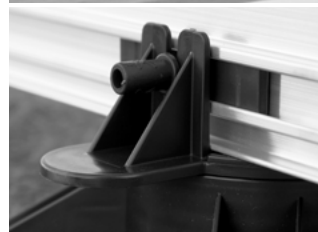
RELO E
Eckverbundwinkel



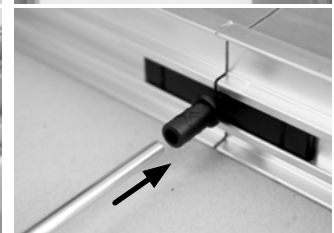
RELO L
Längsverbinder



RELO A
Adapter



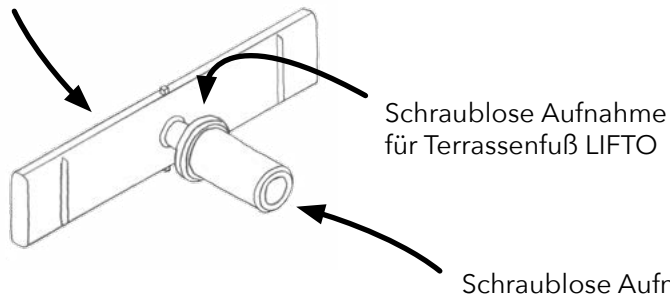
RELO R
Reling



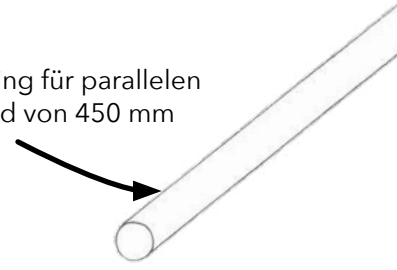
RELO HIGHLIGHTS

SYSTEMZUBEHÖR

RELO A für eine versatzlose Schienenverlängerung



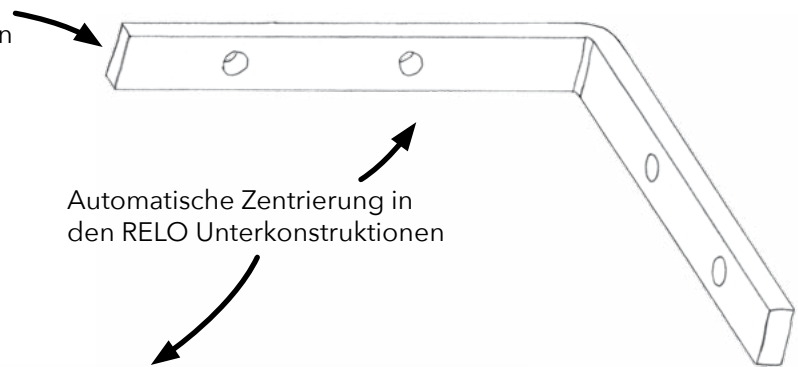
RELO R Reling für parallelen Achsabstand von 450 mm



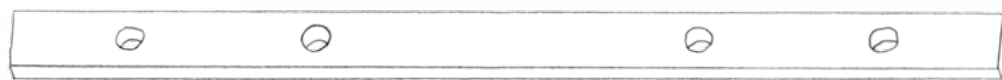
| ÜBERBLICK | RELO A |
|----------------------|---|
| Abmessungen: | 60 x 12 x 3 mm |
| Material: | PP Kunststoff |
| Besonderheit: | Schraublose Aufnahme für LIFTO und RELO R |

| ÜBERBLICK | RELO R |
|----------------------|---------------------------------|
| Abmessungen: | 4,0 x 370 mm |
| Material: | Hartverzinkter Metallstab |
| Besonderheit: | 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 |
|------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen: | 80 x 80 x 10 x 5 mm |
| Material: | Aluminium |
| Systemschraube: | 4 x UNIA 4,2 x 17 mm |
| Besonderheit: | Systemschrauben sind beigepackt |

| ÜBERBLICK | RELO L |
|------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen: | 160 x 10 x 5 mm |
| Material: | Aluminium |
| Systemschraube: | 4 x UNIA 4,2 x 17 mm |
| Besonderheit: | 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