

RELO



RELO DETAILS

Die Unterkonstruktionsschienen **RELO** garantieren einen schnellen und einfachen Systemaufbau.

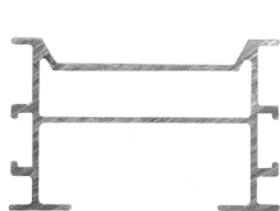
Die im System empfohlenen Adapter **RELO A** und Reling **RELO R** dienen zur versatzfreien Verlängerung der Schienen bzw. zur parallelen Ausrichtung [Achsabstand] der Unterkonstruktion.

Die simple Steckverbindung der Adapter **RELO A** und Reling **RELO R** ermöglicht eine schnelle und zeitsparende Montage. Terrassenfüße **LIFTO** zum Höhenausgleich der Unterkonstruktionsschiene sind ebenso kompatibel.

Für sichtbare Befestigungen ist bei den Modellen **P** und **K** ein 6 mm hoher Belüftungskanal integriert. Verdecktliegende Verbinder lassen sich bei den Modellen **K** und **U** dank einer verbreiterten Auflagefläche optimal einsetzen.

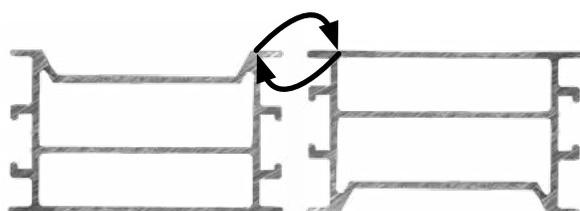
Die Unterkonstruktionsschienen **RELO** sind serienmäßig mit einer zusätzlich integrierten Schraub-lamelle ausgestattet, um einen perfekten Halt der Befestigungsmittel zu erzielen.

Um leichte Bodenunebenheiten auszugleichen, kann man die **RELO U** mit dem **GUMO LG 20 mm** kombinieren.



RELO P

Für sichtbare Befestigungen mit Profilbohrschrauben PROFILA1



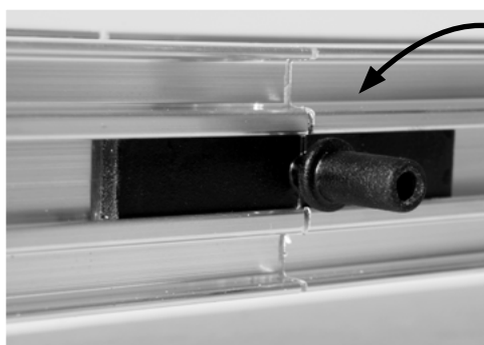
RELO K

Kombischiene für sichtbare und verdecktliegende Befestigungen



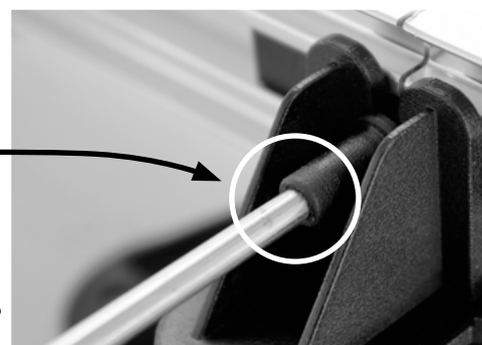
RELO U

Ultraflach für sichtbare und verdecktliegende Befestigungen.



RELO A

bei Stoßausführungen einsetzen für eine endlose, versatzfreie Verlängerung der UK.



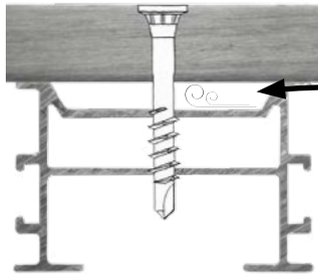
RELO R

wird einfach in den **RELO A** Adapter eingesteckt und dient der Parallelität der UK. **RELO A** und **RELO R** lassen sich nahtlos mit dem Terrassenfuß **LIFTO** kombinieren und bilden so ein perfektes System.



RELO R 370 Achsabstand 450 mm

RELO HIGHLIGHTS

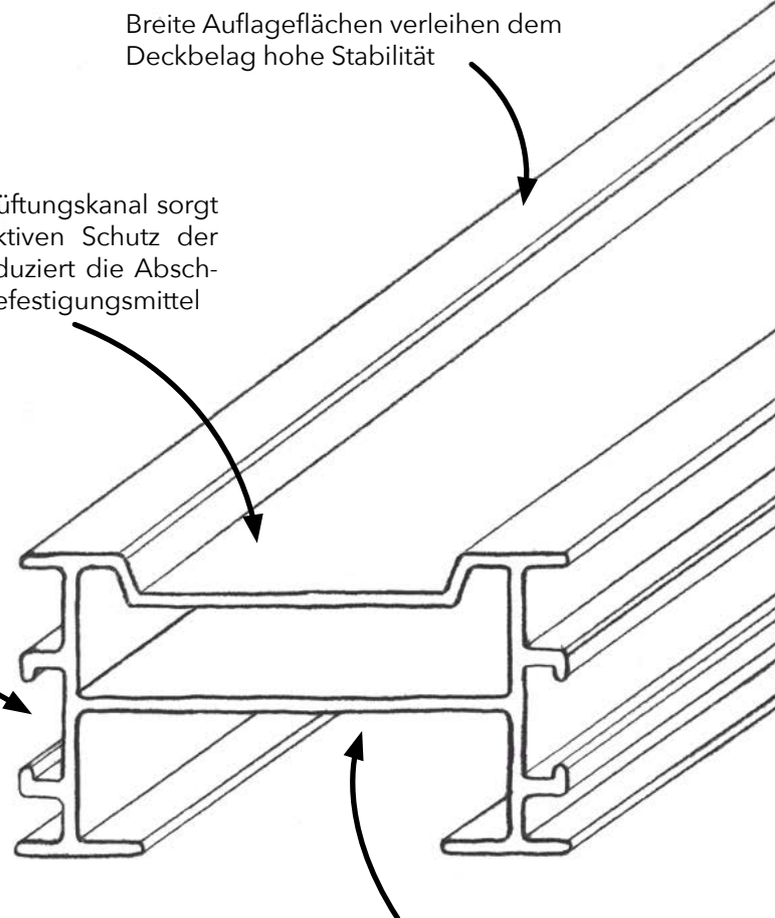


Der integrierte Belüftungskanal sorgt für einen konstruktiven Schutz der Werkstoffe und reduziert die Abschereffekte auf das Befestigungsmittel

Breite Auflageflächen verleihen dem Deckbelag hohe Stabilität

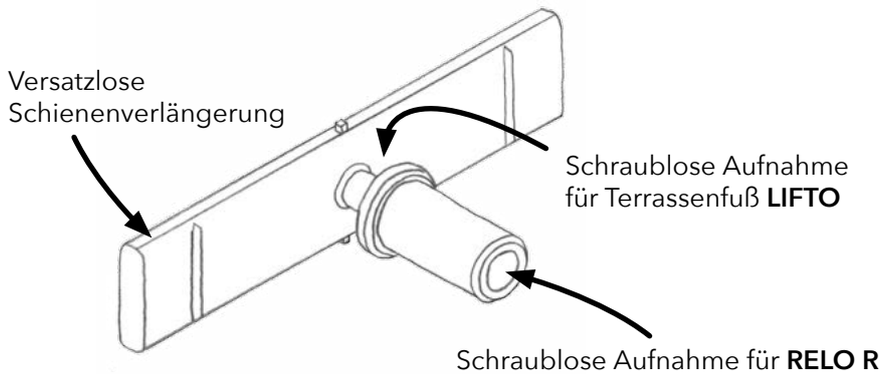
Die Aufnahmen für **RELO A** sind bereits integriert

Die Geometrie wurde für hohe Stabilität und Tragfähigkeit konzipiert



Die zusätzliche Schraublamelle sorgt für perfekten Halt der Befestigungsmittel

RELO A Adapter mit drei Funktionen:

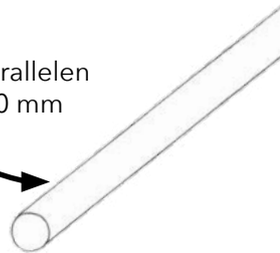


Versatzlose Schienenverlängerung

Schraublose Aufnahme für Terrassenfuß **LIFTO**

Schraublose Aufnahme für **RELO R**

RELO R Reling für parallelen Achsabstand von 450 mm



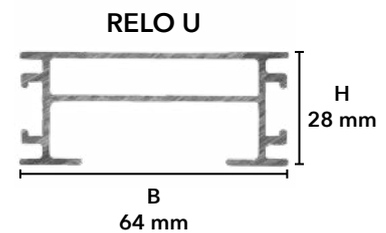
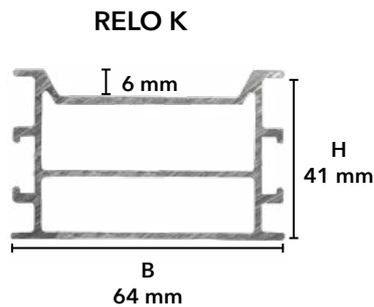
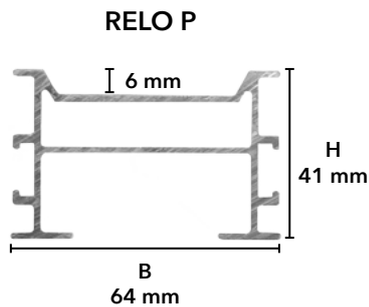
ÜBERBLICK	RELO
Länge:	1.100 mm / 2.200 mm / 4.000 mm
Material:	Aluminium
Kompatibel:	RELO A, RELO R, LIFTO

ÜBERBLICK	RELO A
Kompatibel:	Mit RELO- u. Holz-Unterkonstruktion, LIFTO
Material:	Kunststoff

ÜBERBLICK	RELO R
Anwendung:	Für Achsabstand 450 mm
Material:	Hartverzinkter Metallstab

RELO

UNTERKONSTRUKTIONSSCHIENE



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit
009400004	RELO P Unterkonstruktionsschiene	1100 mm	VPE 10 STK
009400000	RELO P Unterkonstruktionsschiene	2200 mm	VPE 80 STK
009400002	RELO P Unterkonstruktionsschiene	4000 mm	VPE 80 STK
011800002	RELO K Unterkonstruktionsschiene	1100 mm	VPE 10 STK
011800000	RELO K Unterkonstruktionsschiene	2200 mm	VPE 80 STK
011800001	RELO K Unterkonstruktionsschiene	4000 mm	VPE 80 STK
011700002	RELO U Unterkonstruktionsschiene	1100 mm	VPE 10 STK
011700000	RELO U Unterkonstruktionsschiene	2200 mm	VPE 80 STK
011700001	RELO U Unterkonstruktionsschiene	4000 mm	VPE 80 STK

Zu jeder Unterkonstruktionsschiene RELO werden je 2 STK Unterkonstruktionsschienen-Adapter RELO A und 1 STK Reling RELO R empfohlen.

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit
009603000	RELO A Unterkonstruktionsschienen-Adapter		VPE 40 STK
009705000	RELO R370 Reling	370 mm	VPE 20 STK