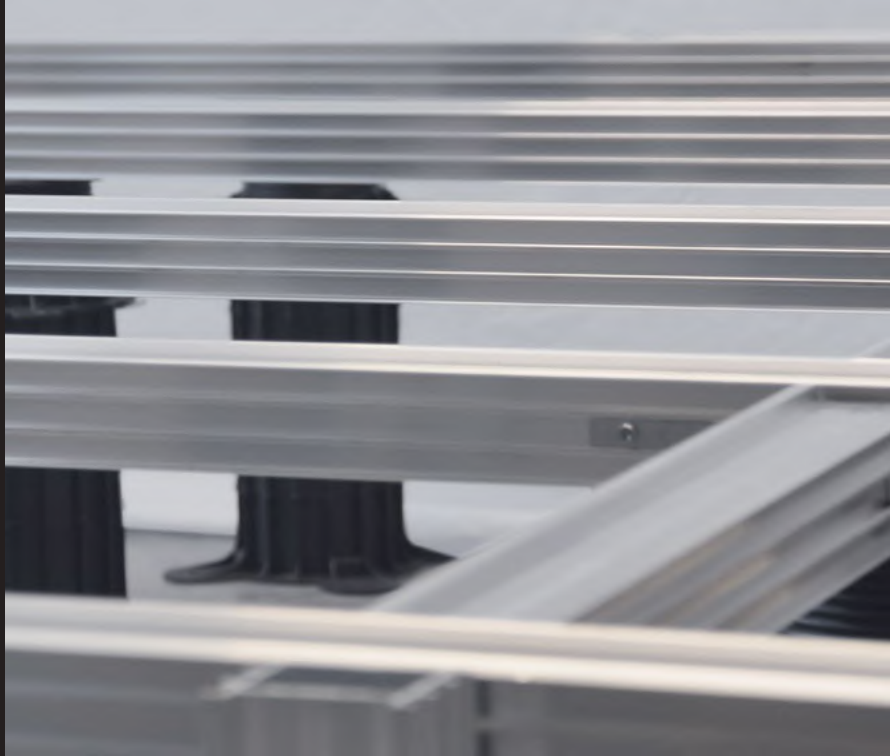
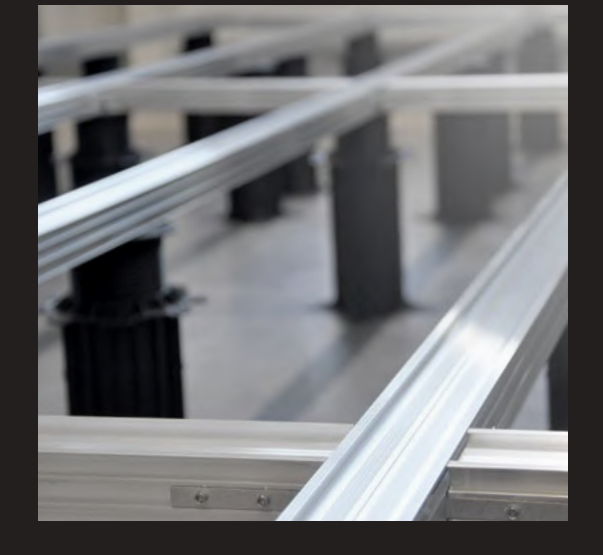
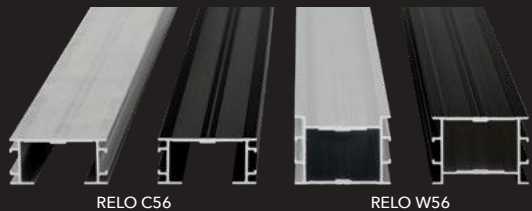
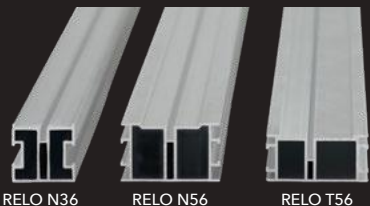


RELO

UNTERKONSTRUKTION



RELO W56 Wendeschiene kann kombiniert eingesetzt werden. Je nach Befestigungssystem mit der flachen Auflage oder mit dem Belüftungskanal an der Oberseite. Die Kombination aus Geometriedesign und Dimensionierung ergibt eine extrem hohe Stabilität und Tragfähigkeit.

RELO C56 ist eine kompakte Ausführung und kommt bei niedrigen Aufbauhöhen zum Einsatz. Das Geometriedesign verleiht dem Deckbelag, trotz der niedrigen Aufbauhöhe, eine hohe Stabilität.

RELO T56 ist eine systemgebundene Unterkonstruktion für das Befestigungssystem TENI. Der integrierte Schraubkanal ermöglicht eine schräge Verschraubung in Aluminium. Zwei seitliche Führungsstege zentrieren den Terrassenverbinder TENI auf der Unterkonstruktionsschiene.

RELO N56 | N36 sind systemgebundene Unterkonstruktionen für die Befestigungssysteme LIGO und PLATA. Der integrierte Schraubkanal erleichtert die Verschraubung in Aluminium. Zusätzlich werden die einwirkenden Scherkräfte, durch den 9 mm vertieften Schraubkanal, auf die Befestigung wesentlich reduziert. Zwei seitliche Führungsstege zentrieren den Terrassenverbinder LIGO auf der Unterkonstruktionsschiene.

ÜBERBLICK	RELO W56	RELO C56	RELO T56	RELO N56	RELO N36
KONEKTO	■			■	■
SUPRO	■		■		
ZONA	■		■		
DILA	■		■		
LIGO	■/-		■/-	■	■
PLATA	■/-	■	■/-	■	■
TENI				■	
PROFILA2	■/-	■	■/-		
SOLIDA4	■/-	■	■/-		
RELO KV56	■	■	■	■	
RELO Systemzubehör	■	■	■	■	■
LIFTO FK	■	■	■	■	■

Legende:

- geeignet
- /- bedingt geeignet (reduzierte Belüftung und/oder erhöhte Abscherkräfte)

Material:

Aluminium AN AW 6060 T66
optional mit pulverbeschichteter schwarzer
Oberfläche ähnlich RAL9005

DOWNLOADS



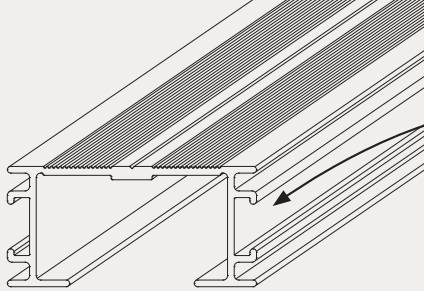
Datenblatt



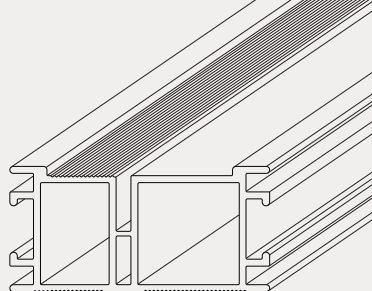
Tipps & Tricks



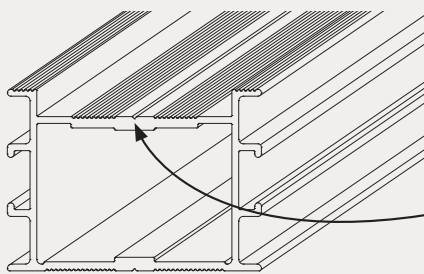
Konfigurator



RELO C56 kompakte Ausführung
für niedrige Aufbauhöhen



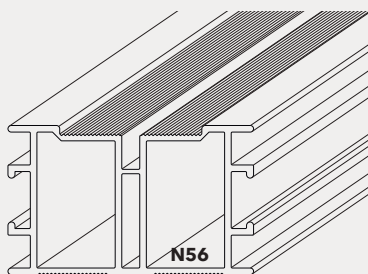
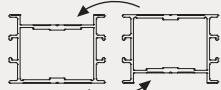
RELO T56 mit Schräg-Verschraubungskanal
für TENI Terrassenverbinder



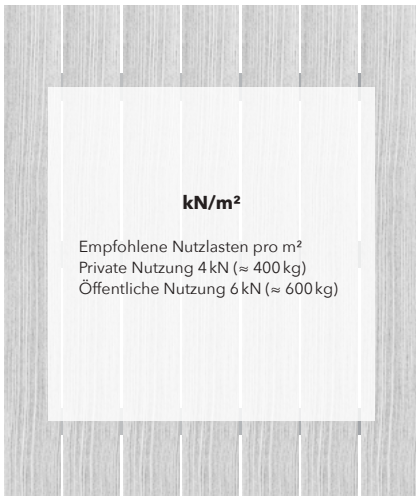
RELO W56 Wendeschiene
mit integriertem Belüftungskanal

Die bis zu 3 mm starken
Befestigungszenen geben einen
dauerhaften und perfekten Halt
der Befestigungsmittel

Die gerillte Oberfläche mit
mittiger V-Nut markiert die optimale
Schraubposition und dient
gleichzeitig als Schraubhilfe

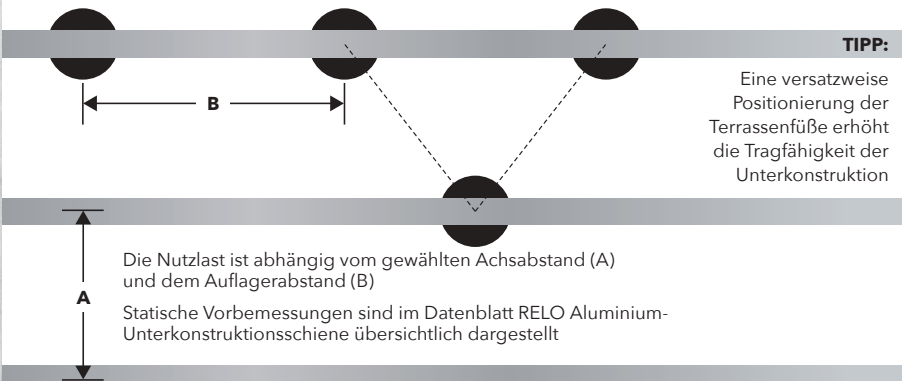


RELO N mit integrierten Schraubkanal
für LIGO und PLATA Terrassenverbinder



kN/m²

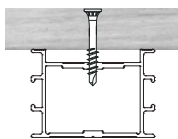
Empfohlene Nutzlasten pro m²
Private Nutzung 4 kN (≈ 400 kg)
Öffentliche Nutzung 6 kN (≈ 600 kg)



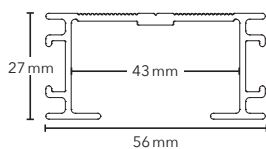
Ausführungs möglichkeiten Unterkonstruktion:
Rahmenkonstruktion, Konterlattenaufbau oder Befestigung zum Untergrund
siehe Tipps und Tricks

RELO Unterkonstruktion			
Beschreibung	VPE	Art. Nr.	
RELO C56	L 2.000 mm blank	99 STK	033700000
	L 4.000 mm blank	99 STK	033700001
	L 4.000 mm schwarz	99 STK	033700002
RELO T56	L 2.000 mm blank	99 STK	032800000
	L 4.000 mm blank	99 STK	032800001
RELO W56	L 2.000 mm blank	99 STK	033800000
	L 4.000 mm blank	99 STK	033800001
	L 4.000 mm schwarz	99 STK	033800002
RELO N56	L 2.000 mm blank	99 STK	032900000
	L 4.000 mm blank	99 STK	032900001
RELO N36	L 2.000 mm blank	144 STK	016600000
	L 4.000 mm blank	144 STK	016600001

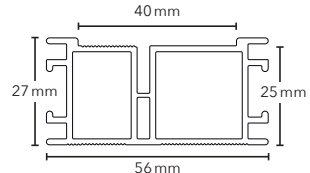
Der 6 mm hohe Belüftungskanal bei RELO W56 sorgt bei sichtbaren Verschraubungen für einen konstruktiven Schutz des Deckbelags und reduziert gleichzeitig die Abschereffekte auf das Befestigungsmittel um 30%.



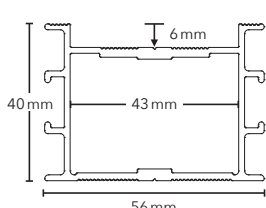
RELO C56



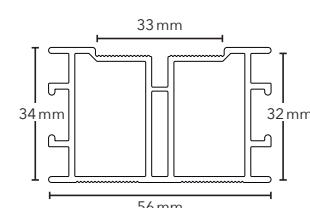
RELO T56



RELO W56



RELO N56



RELO N36

