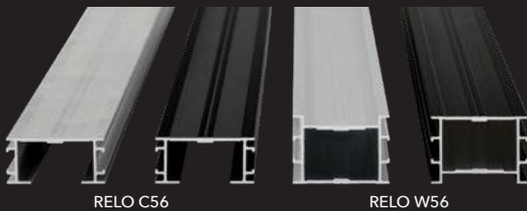
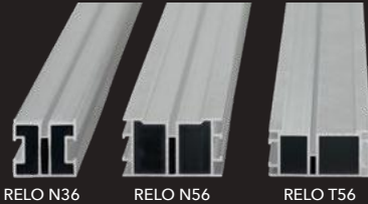


# RELO

## 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 9mm 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	■	■	■	■	■

**Legende:**

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

**Material:**

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

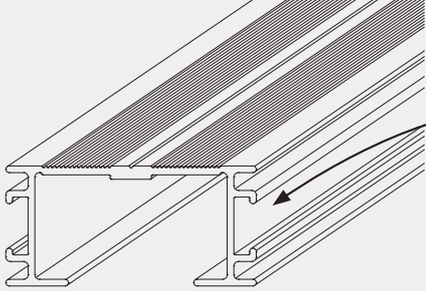
**DOWNLOADS**



Datenblatt

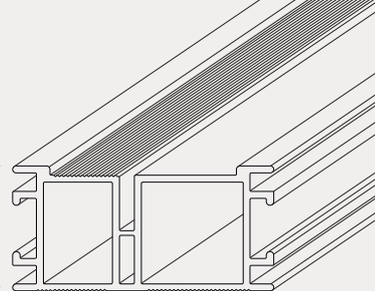
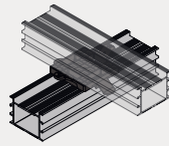


Tipps & Tricks

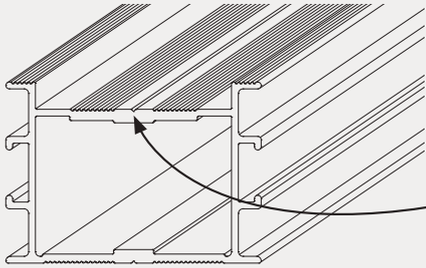


**RELO C56** kompakte Ausführung für niedrige Aufbauhöhen

Einheitliche Aufnahmen für das RELO-Systemzubehör inklusive Klickaufnahme für RELO KV56



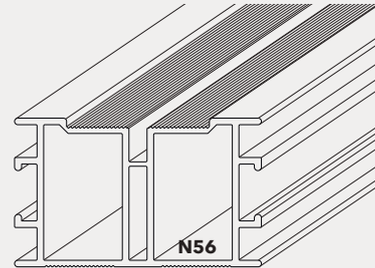
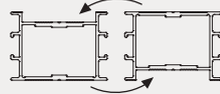
**RELO T56** mit Schräg-Verschraubungskanal für TENI Terrassenverbinder



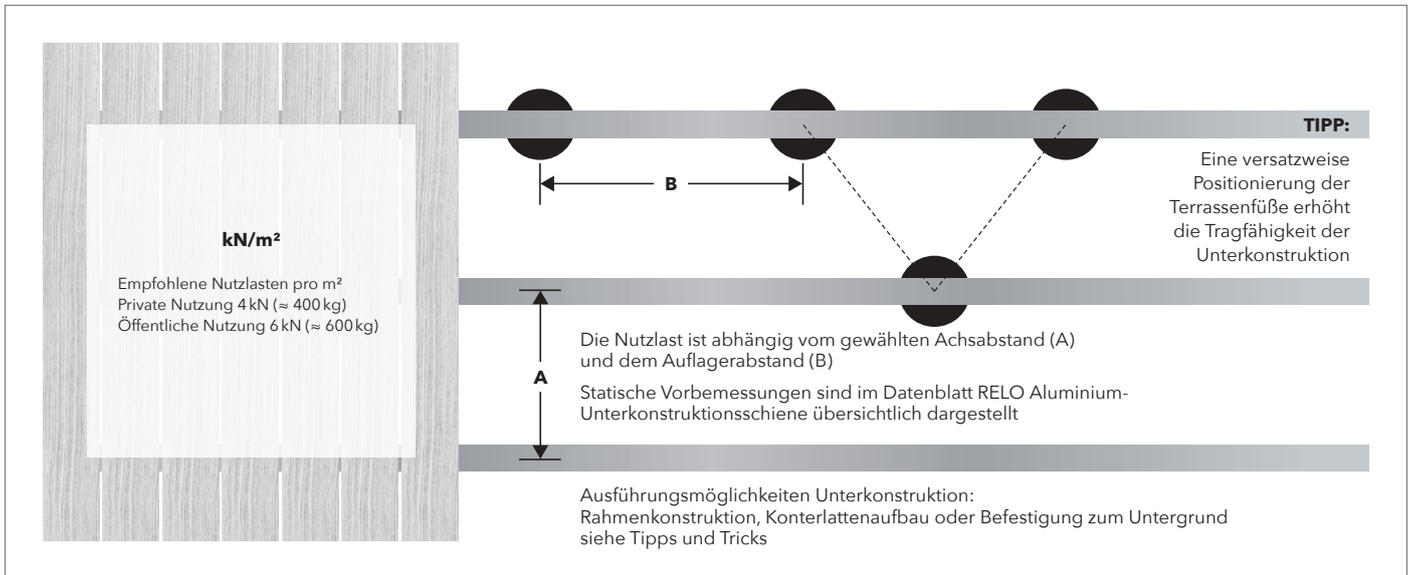
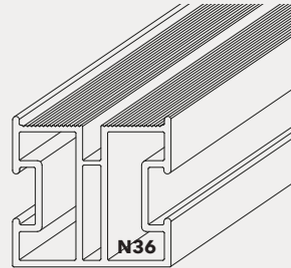
**RELO W56** Wendeschiene mit integriertem Belüftungskanal

Die bis zu 3 mm starken Befestigungszonen 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 integriertem Schraubkanal für LIGO und PLATA Terrassenverbinder



RELO Unterkonstruktion			
Beschreibung	VPE	Art. Nr.	
<b>RELO C56</b>	L 2.000 mm blank	99 STK	033700000
	L 4.000 mm blank	99 STK	033700001
	L 4.000 mm schwarz	99 STK	033700002
<b>RELO T56</b>	L 2.000 mm blank	99 STK	032800000
	L 4.000 mm blank	99 STK	032800001
<b>RELO W56</b>	L 2.000 mm blank	99 STK	033800000
	L 4.000 mm blank	99 STK	033800001
	L 4.000 mm schwarz	99 STK	033800002
<b>RELO N56</b>	L 2.000 mm blank	99 STK	032900000
	L 4.000 mm blank	99 STK	032900001
<b>RELO N36</b>	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%.

