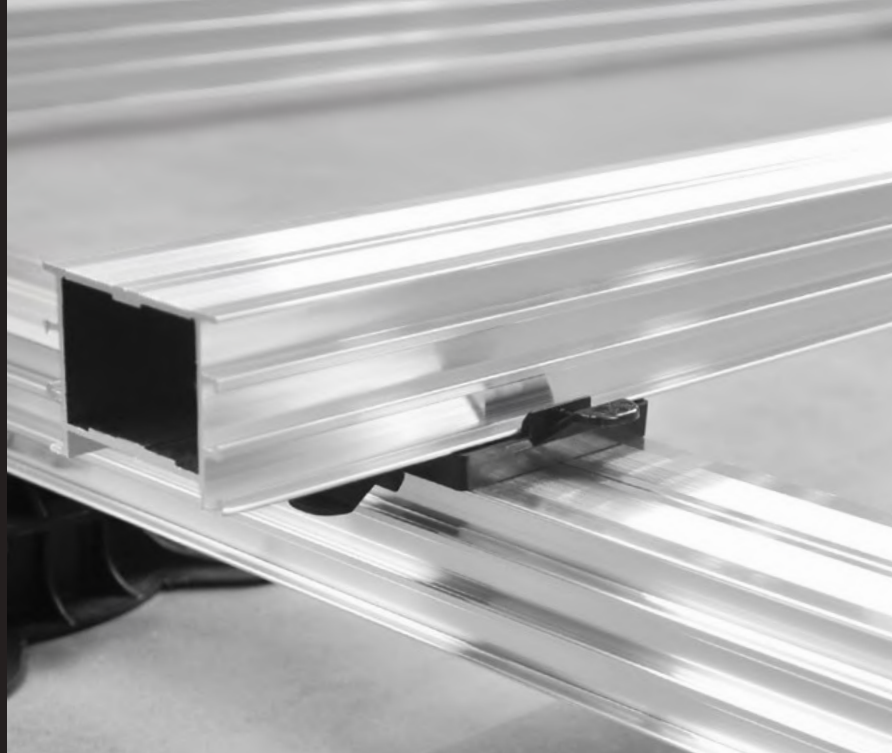


RELO KV

KLICKVERBINDER



Der **RELO KV** Klickverbinder ist die perfekte Ergänzung für RELO Aluminium-Unterkonstruktionsschienen.

Mit dem Klickverbinder werden verwindungssteife und regelkonforme Konterlattenkonstruktionen sehr einfach und extrem schnell hergestellt.

Die Unterkonstruktionsreihen werden über den Klickverbinder einfach auf die Konterlatte aufgeklickt. Das zeitintensive Aus- und Einrichten einzelner Unterkonstruktionsreihen entfällt.

Die Terrasse bleibt durch diese Bauweise plan in Position und speziell im Randbereich werden Abhebungen von Auflagepunkten verhindert.

Die optionale Positionsschraube sorgt für einen hohen Vorfertigungsgrad. Diese ermöglicht eine sichere und fixe Lage der Klickverbinder an der Konterlattung.

Pro Kreuzungspunkt wird ein Klickverbinder benötigt - der Bedarf liegt bei circa 1,7 bis 2 Stück pro m².

ÜBERBLICK

Abmessungen:	Grundplatte 60x60 mm Höhe 8 mm
Material:	PP Polypropylen Recycelt schwarz UV und Witterungsbeständig
Befestigungsart:	Klickverbindung
Unterkonstruktion:	Kompatibel mit RELO C56, W56, N56 und T56
Zubehör:	Positionsschraube UNIA1 4,2 x 22 mm

RELO KV Klickverbinder

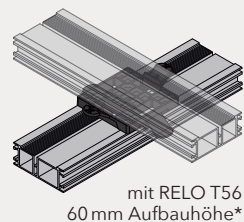
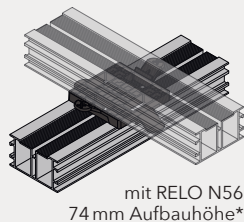
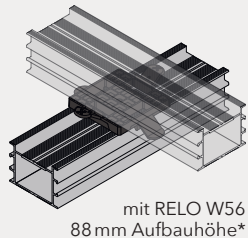
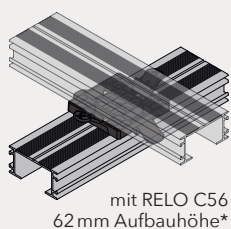
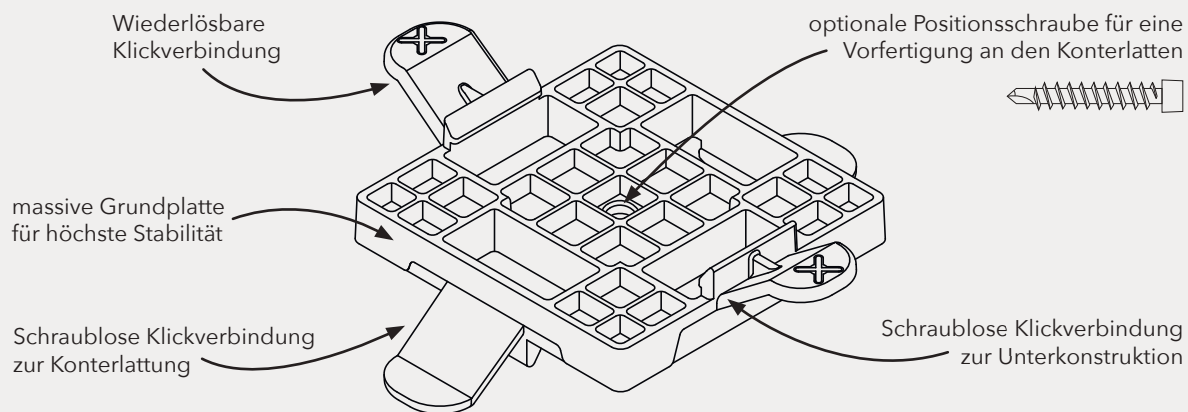
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
KV 56	25 STK	034305000

Positionsschraube

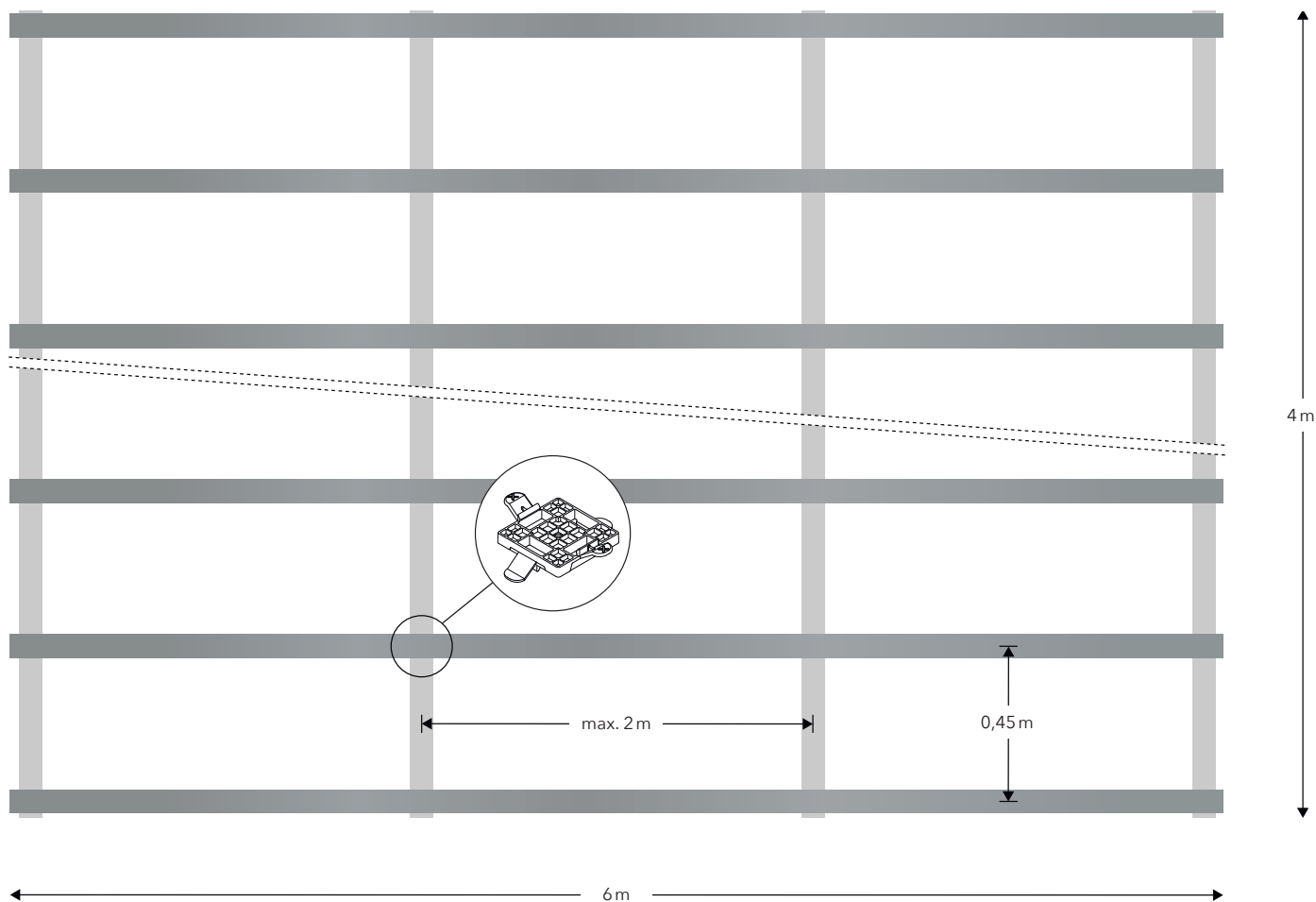
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
UNIA1 4,2 x 22 mm	100 STK	011001000



BRANDING
Auf Wunsch steht Ihr
LOGO auf der edlen
Produktverpackung



* ohne Deckbelag und
Terrassenverbinder



BERECHNUNGSBEISPIEL

Terrasse 4x6 m | Achsabstand 0,45 m

UNTERKONSTRUKTION

4 m : 0,45 m Achsabstand + 1 = 10 Reihen (60 m)

KONTERLATTUNG

6 m : 2 m Achsabstand + 1 = 4 Reihen (16 m)



KLICKVERBINDER

10 Reihen x 4 Reihen = 40 Stück (1,7 Stk. pro m²)

DOWNLOADS



Datenblatt



Tipps & Tricks



Konfigurator