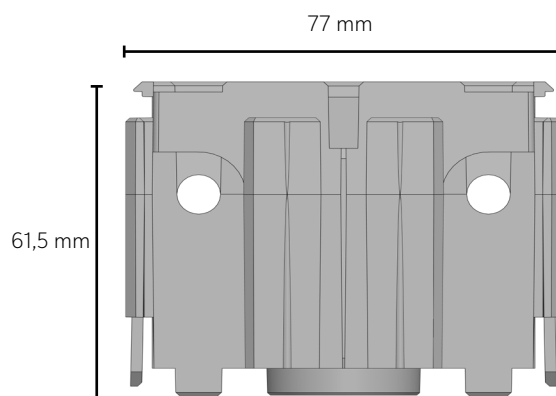
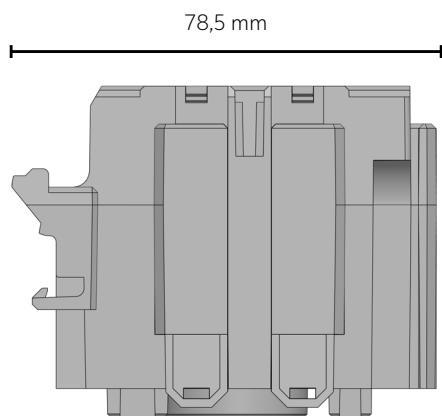


TOP CUBE

Anwendung: Für die Montage von Holz- und Aluminiumblenden

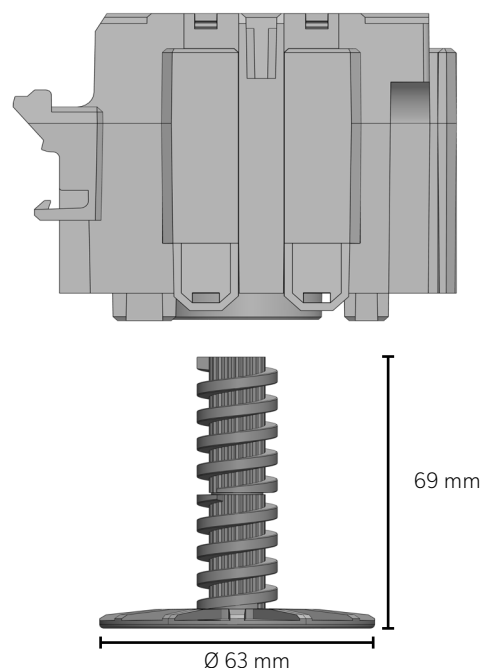


TOP CUBE



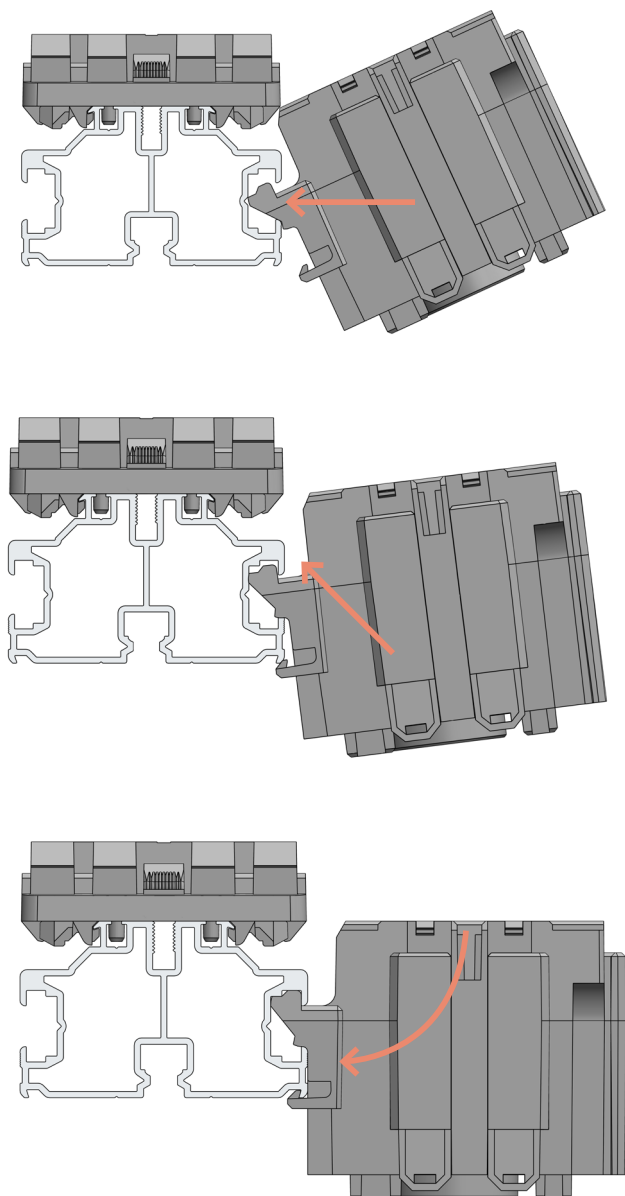
TOP CUBE + MINISTELLFUß TOP SCREW

Material	Polyoxymethylen
Dichte (kg/m³)	1410
Farbe	Schwarz
Streckgrenze (MPa)	64
Schmelztemperatur °C	190-220
Elastizitätsmodul (MPa)	2850
Längenausdehnungskoeffizient (10⁻⁶/K)	110

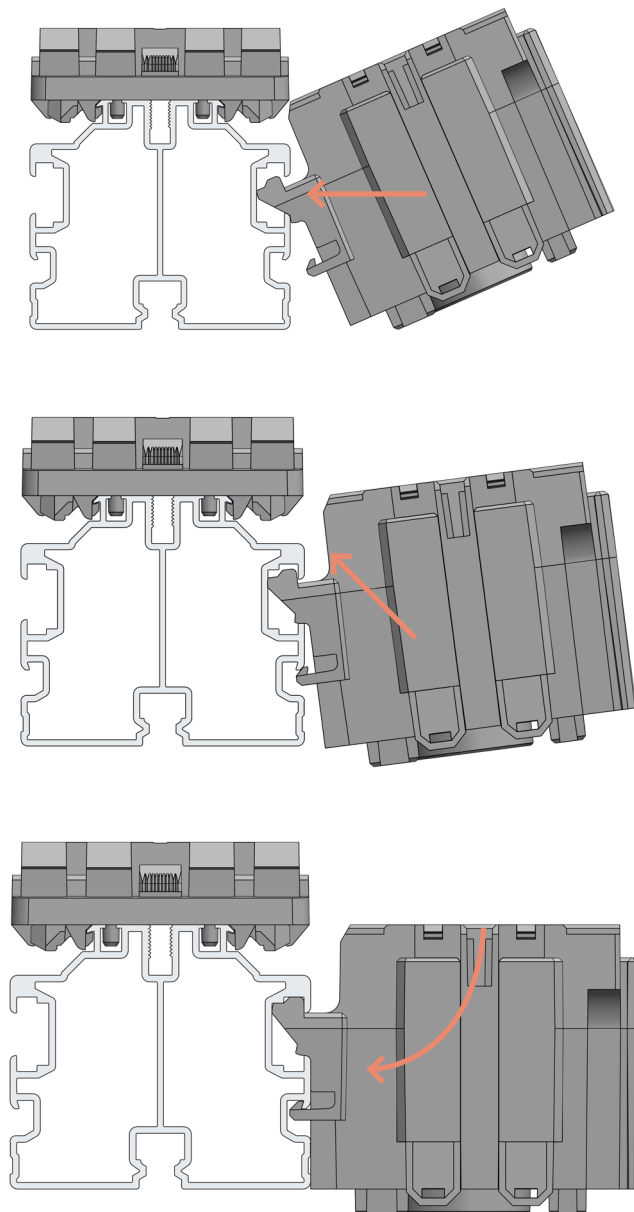


ART.-NR.	VERPACKUNG	INHALT EINER PACKUNG	GEWICHT EINER PACKUNG	BEZEICHNUNG
1498	20 Pk. / Karton	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Top Cubes • 4 Ministellfüße Top Screw • 4 Torx-Edelstahlschrauben 6×100 mm mit großem Kopf 	805,6 g	Top Cube – Befestigungsträger für Holz- und Aluminiumblenden, inklusive Ministellfuß und Schrauben

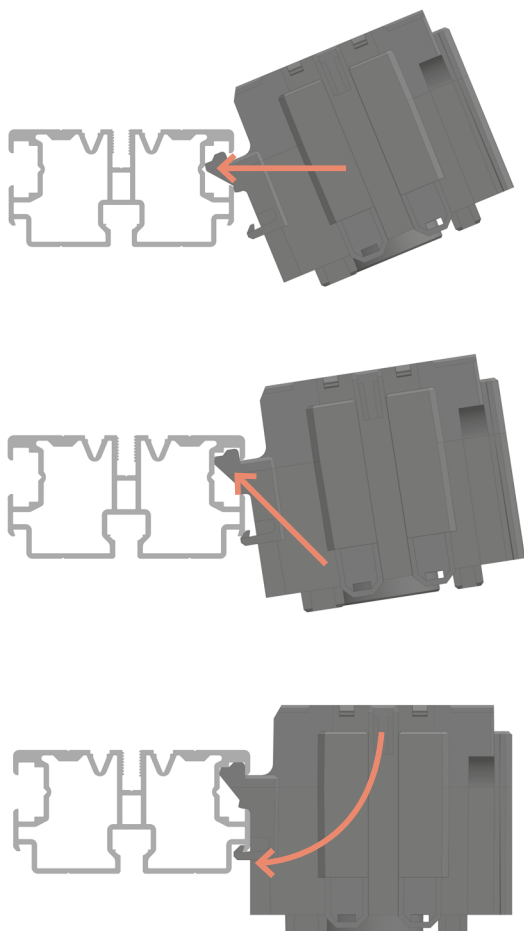
TOP CUBE + PR39



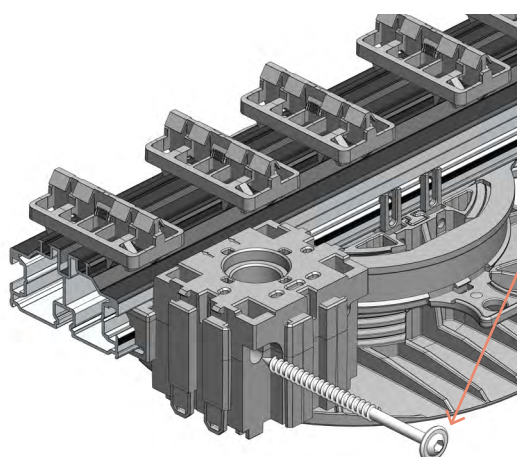
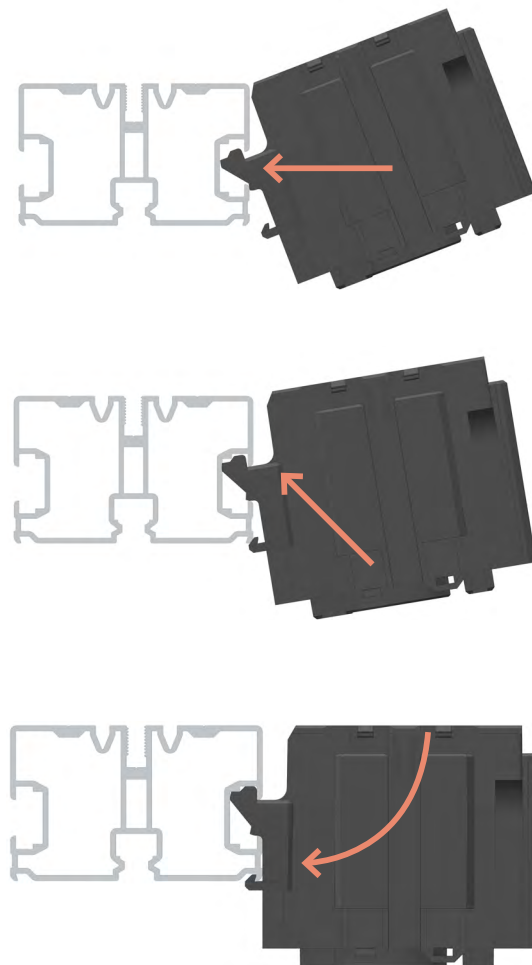
TOP CUBE + PR56



TOP CUBE + UR33



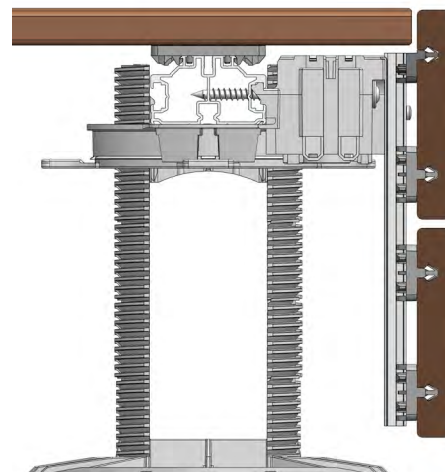
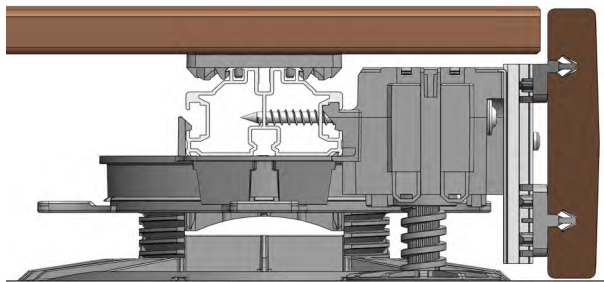
TOP CUBE + UR39



Der Top Cube wird mit der
in der Packung enthaltenen
Schraube 6x100 mm an die
Schiene befestigt.

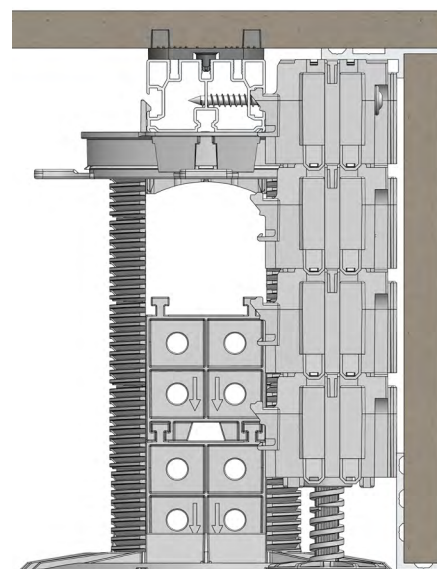
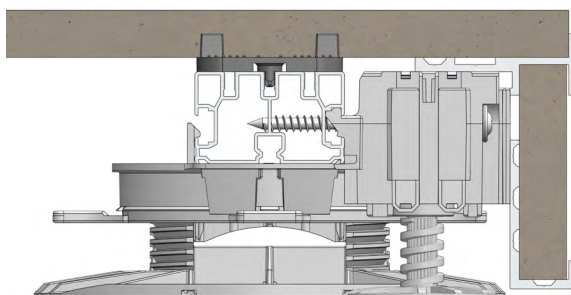
MIT HOLZ-BELAG

Das Stapeln mehrerer Top Cubes ist bei doppelten oder dreifachen Blenden nicht notwendig. Auch der Ministellfuß ist in diesem Fall optional.



MIT TERRASSENPLATTEN

Bei Terrassenplatten wird die Kombination aus UR-Schiene, Ministellfuß und gestapelten Top Cubes empfohlen, um eine stabile Auflage an der Terrassenkante zu gewährleisten.



MEHRERE TOP CUBES STAPELN

Top Cubes lassen sich leicht stapeln. Ihre Form ist so konzipiert, dass sie sicher und ohne zusätzliches Befestigungsmaterial ineinander einrasten.

