

CLIP-Schienen

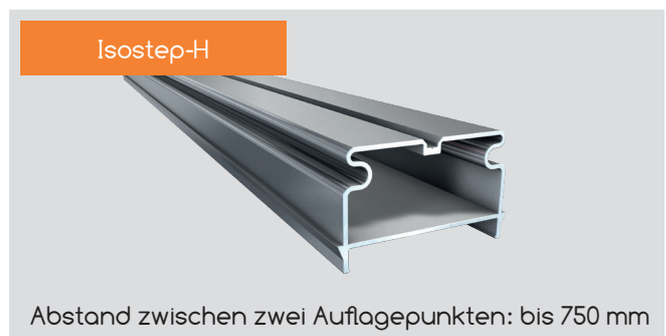
Die CLIP-Schienen sorgen für eine dauerhafte, stabile und fachgerechte Konstruktion des Terrassendecks. Durch die enormen Spannweiten der Schienen müssen weniger Auflagepunkte bei der Vorbereitung des Untergrundes berücksichtigt werden. Um den Aufbau der gesamten Unterkonstruktion so einfach und zeitsparend wie möglich durchzuführen, sind alle Schienen mit seitlichen Rastnasen für das einfache Aufklicken auf Terrassenlager-CLIP ausgestattet. Außerdem verfügen die Schienen über eine spezielle Aufnahme für die Unterlegung mit TERRACON®-Isopads 60x90 mm.

TWIXT-Isostep-CLIP Statisch belastbar
 Abstand der Isopads bzw. Terrassenlager: max. 800 mm
 (Mitte-Mitte der Auflagepunkte)
 Gesamtaufbauhöhe (Schiene + 20 mm Isopads): 42 mm

BIG-Isostep-CLIP Statisch belastbar
 Abstand der Isopads bzw. Terrassenlager: max. 1100 mm
 (Mitte-Mitte der Auflagepunkte)
 Gesamtaufbauhöhe (Schiene + 20 mm Isopads): 57 mm

Isostep-H Statisch belastbar
 Abstand der Isopads bzw. Terrassenlager: max. 750 mm
 (Mitte-Mitte der Auflagepunkte)
 Gesamtaufbauhöhe (Schiene + 20 mm Isopads): 52,5 mm

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	VPE
BIG-Isostep*	9069	64x45x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
TWIXT-Isostep*	7439	64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
	9068	64x30x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
Isostep-H	7125	64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück



Vorteile:

- ✓ wenig Auflagepunkte der Unterkonstruktion durch große Spannweite
- ✓ durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar
- ✓ spezielle Aufnahme für Isopads
- ✓ CLIP-System: einfaches Aufklicken statt aufwendigem Verschrauben