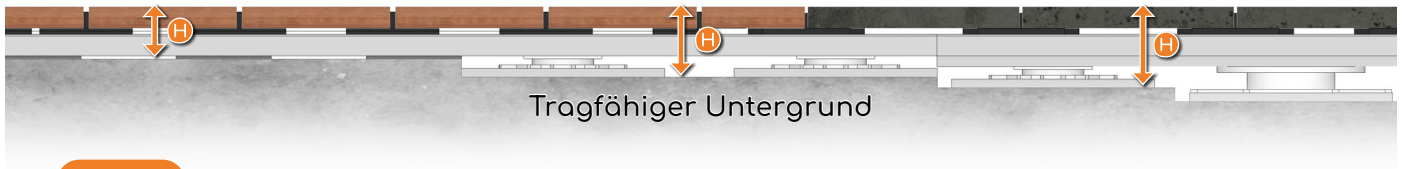


Systeminfo für Terrassenbelag

Aufbauhöhen



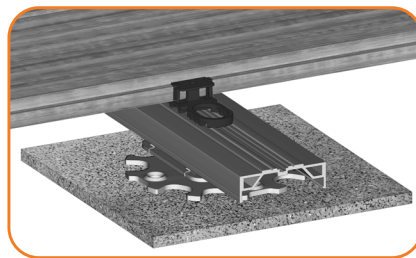
ab 49 mm Aufbauhöhe

- Terrassenbelag (H 20 mm)
- Befestiger
- FLAT-Isostep
- Isopad



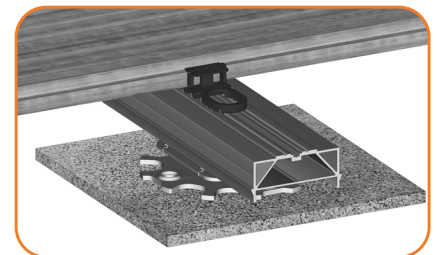
ab 66 mm Aufbauhöhe

- Terrassenbelag (H 20 mm)
- Befestiger
- FLAT-Isostep
- MICRO-Terrassenlager
- Isopad



ab 76 mm Aufbauhöhe

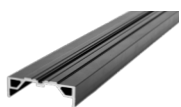
- Terrassenbelag (H 20 mm)
- Befestiger
- TWIXT-Isostep
- MICRO-/CLIP-Terrassenlager
- Isopad



H – Oberkante Terrassenbelag bis tragfähigen Untergrund

Systemkomponenten

FLAT-Isostep



- 64 x 20 mm
- Abstand Auflagepunkte bis 450 mm
- Niedrige Aufbauhöhe von 23 mm inklusive zusätzl. Isopad (H 11 mm)
- Nur kombinierbar mit Terrassenlager MICRO sowie Isopads 11 und 20 mm

Terrassenlager in 5 Größen



- MICRO-Terrassenlager 12 - 24 mm
- CLIP-Terrassenlager 25 - 225 mm
- Gefälleausgleich bis 8 %

TWIXT-Isostep



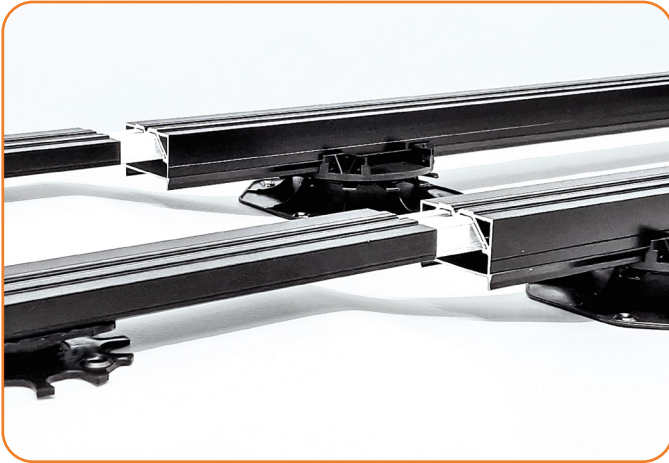
- 64 x 30 mm
- Abstand Auflagepunkte bis 800 mm
- Einfaches Aufklicken auf Terrassenlager durch CLIP-System

Isopad



- 60 x 90 mm in 3, 8, 11, 20 mm Stärke auch in Systemschienen einsetzbar
- 192 x 192 mm in 8 mm Höhe mit und ohne Beschichtung

Verbindungen der unterschiedlichen Aufbauhöhen



Verbinder Clip-Schienen

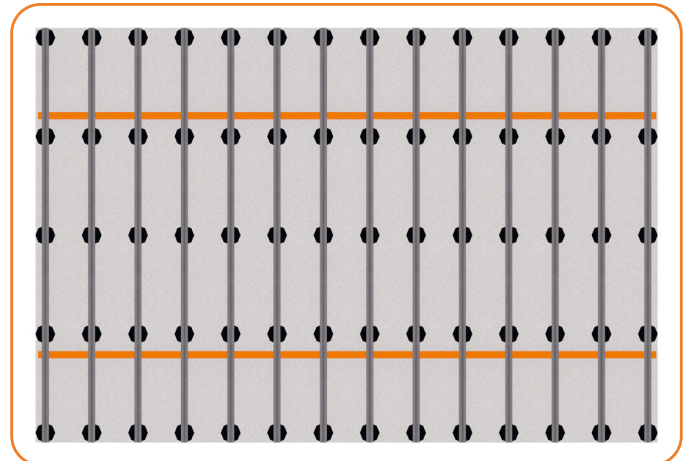
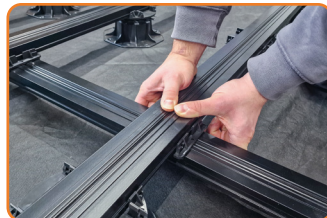
- Verbindung von TWIXT/BIG- zu FLAT-Schienen
- Volle statische Belastbarkeit im Bereich des Stoßes
- Kein Terrassenlager unterhalb des Stoßes notwendig



Vorgabe Regelwerk: verwindungssteife Konstruktion

Mit dem KL-Kreuzverbinder gelingt eine schnelle, einfache und regelkonforme Montage der Unterkonstruktion. Passend für alle CLIP-Schienen und das QLICK-System.

Die Konterlatte wird bei der Verwendung von Terrassenlagern mit einem Abstand von maximal 3 m verwendet



Gut zu wissen!

Der Terrassenbau bedarf fachmännischer Kenntnisse und unterliegt allgemein anerkannten Regelwerken. Durch die regelmäßige Beanspruchung einer Terrasse wirken Kräfte, welche die gesamte Unterkonstruktion verschieben können.

Aus diesem Grund ist eine dauerhaft stabile Befestigung essenziell!