

# TERRACON®-SYSTEM:

Schneller kann man keine Terrasse bauen!

## SMART-ISOSTEP-SCHIENE FÜR GERINGE AUFBAUHÖHEN



Für Balkone und Terrassen mit geringer Aufbauhöhe eignen sich die SMART-Isostep-Schienen mit einer Gesamthöhe von nur 23 mm. Die pulverbeschichtete Aluminium- Unterkonstruktion kann optimal auf ebenen Flächen wie Betonboden, Pflaster oder Fliesen eingesetzt werden.

### Material:

Aluminium pulverbeschichtet RAL 9005 Schwarz  
Legierung: Aluminium ENAW6063  
integrierte Gummigranulateinlage auf Recyclingbasis

### Maße:

23 x 40 mm (BxH), Länge 3600 mm

### Wandstärke:

3 mm (im Schraubbereich)

### Abstand zwischen zwei

### Auflagepunkten:

Die Isostep-Schiene wird für eine möglichst niedrige Aufbauhöhe vollflächig auf den Untergrund aufgelegt. Sollte die Schiene mit Pads unterfüttert werden, kann der Abstand zwischen zwei Auflagepunkten bis zu 40 cm betragen.

### Eigenschaften:

beständig gegen Gerbsäure, witterungsbeständig, hohe Dauerhaftigkeit und große Formstabilität, seewassertauglich (nicht im direkten Wasserverbau)

### Einsatzbereich:

für die Erstellung einer Unterkonstruktion beim Verlegen von Terrassendielen und Platten mit äußerst niedrigen Aufbauhöhen, z.B. zur Verlegung auf bestehenden Beton- oder Steinterrassen sowie Balkonen

### Belastbarkeit:

Nutzlast (kn/m <sup>2</sup> )	Abstand der UK-Profile		
	400		
	Abstand der UK Aufladepunkte (mm)		
4,0	400		

**Wichtig:** Die aufgeführten Werte gelten für die Verlegung von Terrassendielen. Bei der Verlegung von Terrassenplatten ist darauf zu achten, dass die Isostep-Schiene unterhalb des darauf montierten M-Fix-i mit einem Isopad in der entsprechenden Stärke unterhalb wird.



Röntgenstraße 41  
Tel. 0 59 71 / 98 85 - 204



Suttorf 28  
Tel. 0 25 73 / 93 94 - 150

HOLZBAU &  
INNENAUSBAU  
WATERKAMP.DE



**WATERKAMP®**