KARLE & RUBNER





FLAT Isostep

Mit einer Gesamthöhe von nur 23 mm (Schiene + zusätzliches 11 mm Isopad) ist das Unterkonstruktionsprofil FLAT-Isostep der Problemlöser für flache Aufbauten. Durch die geringe Höhe eignet sich die Schiene optimal für den Einsatz auf ebenen Flächen wie Betonboden, Pflaster, Fliesen und kann überall dort eingesetzt werden, wo aufgrund der Verlegesituation ein niedriger Aufbau vorgegeben ist (z.B. Balkon).

Material: Aluminium mit lösungsmittelfreier Pulverbeschichtung in schwarz (RAL 9005)

Legierung: Aluminium EN AW 6005 T6, chromfreie Vorbehandlung des Aluminiums

Maße: 64 x 20 mm (BxH), Längen 1900 und 4000 mm

Wandstärke: 3 mm (im Schraubbereich)

Abstand zwischen

zwei Auflagepunkten: bis zu 45 cm (Nutzlast 4kN, Abstand UK-Profile 400 mm)

Eigenschaften: beständig gegen Gerbsäure und Chlor, witterungsbeständig,

seewassertauglich (nicht im direkten Wasserverbau), hohe Dauerhaftigkeit

und große Formstabilität

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

Brandklasse für Aluminium: A1 (nach DIN 4102)

Allgemeiner Hinweis:

Die FLAT-Isostep ist nicht mit den CLIP-Terrassenlagern kombinierbar.

Durch ein einfaches Einklicken der Terrassenlager MICRO kann die Aufbauhöhe zusätzlich variiert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.karle-rubner.de

FLAT Isostep

PRODUKT-DATENBLATT II

Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer
9130	FLAT Isostep	64 x 20 x 1900 mm	Stück	64	4012271091300	1,60	76042100
9131	FLAT Isostep	64 x 20 x 4000 mm	Stück	64	4012271091317	3,37	76042100