

**PRODUKT-DATENBLATT**

## BASE-Isostep

Die BASE-Isostep Schienen sorgen für eine dauerhafte, stabile und fachgerechte Konstruktion des Terrassendecks. Durch die großen Spannweiten müssen weniger Auflagepunkte bei der Vorbereitung des Untergrundes berücksichtigt werden. Zwischen den unteren Stegen können bei Bedarf Isopads 90x60 mm für eine niedrige Aufbauhöhe eingesetzt werden.

Material:	Aluminium pressblank Legierung: Aluminium ENAW6063
Maße:	64,5 x 35 mm (BxH), Längen 1900 mm und 4000 mm
Wandstärke:	3 mm (im Schraubbereich)
Abstand zwischen zwei Auflagepunkten:	bis zu 70 cm
Eigenschaften:	witterungsbeständig, hohe Dauerhaftigkeit und große Formstabilität
Einsatzbereich:	für die Erstellung einer Unterkonstruktion beim Verlegen von Terrassendielen oder Platten, schnell und einfach montiert in Kombination mit dem Terrassenlager Standard
Brandklasse für Aluminium:	A1 (nach DIN 4102)

**Belastbarkeit**

Nutzlast (kn/m²)	Abstand der UK-Profile		
	400	450	600
	Abstand der UK Auflagepunkte (mm)		
4,0	700	690	650
5,0	660	640	590

Beim Einsatz von Verbindern bleibt auch ohne zusätzliches Terrassenlager unter dem Stoß die volle Statik der Schiene erhalten.

**Allgemeiner Hinweis:**

Durch die zahlreichen Zubehörartikel kann die BASE-Isostep Schiene für nahezu alle Terrassenbeläge eingesetzt werden. Die Längs- und Eckverbinder sorgen für die große Stabilität der Konstruktion.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.karle-rubner.de](http://www.karle-rubner.de)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarifnummer
9133	Aluminium-Unterkonstruktion BASE-Isostep	64,5x35x1900 mm	Stück	80	4012271091331	1,8	76109090
6508	Aluminium-Unterkonstruktion BASE-Isostep	64,5x35x4000 mm	Stück	80	4012271065080	4,0	76109090