### KARLE & RUBNER



#### PRODUKT-DATENBLATT

## MEGA-Isostep-Schiene

Die Mega-Isostep Schiene sorgt für eine dauerhafte, fachgerechte und statisch anspruchsvolle Konstruktion des Terrassendecks. Durch die extrem große Spannweite von bis zu 300 cm müssen nur wenige Auflagepunkte bei der Vorbereitung des Untergrundes berücksichtigt werden. Daher punktet die Mega-Isostep Schiene z.B. beim Stegbau oder der Überbauung von Lichtschächten.

Material: Aluminium pulverbeschichtet RAL 9005 Schwarz

Legierung: Aluminium ENAW6060-T66

Maße: 64 x 95 mm (BxH), Längen 4000 mm

Breite inkl. Rastnase: 68 mm

Wandstärke: 3 mm (im Schraubbereich)

Abstand zwischen

zwei Auflagepunkten: bis zu 300 cm

**Eigenschaften:** beständig gegen Gerbsäure, witterungsbeständig, hohe Dauerhaftigkeit und hohe

Formstabilität

**Einsatzbereich:** für die Erstellung einer Unterkonstruktion beim Verlegen von Terrassendielen

und Platten

Belastbarkeit:

	Abstand der UK-Profile					
Nutzlast (kn/m²)	400	450	600			
114(2)(45)		er UK Aufladepu eldträger-Konst				
4,0	3000	2935	2750			
5,0	2870	2815	2610			

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

#### Allgemeiner Hinweis:

Durch die zahlreichen Zubehörartikel kann die Mega-Isostep Schiene, wie auch alle anderen Isostep Schienen, für nahezu alle Terrassenbeläge eingesetzt werden. Für einen optimierten Trittschall oder zur Entkopplung vom Untergrund können auf der Unterseite zwischen den unteren Stegen bei Bedarf Isopads 90x60 mm eingesteckt werden.

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

## Mega-Isostep:

### Spannweite und Abstandswerte bei Flächennutzlast nach DIN EN 1991

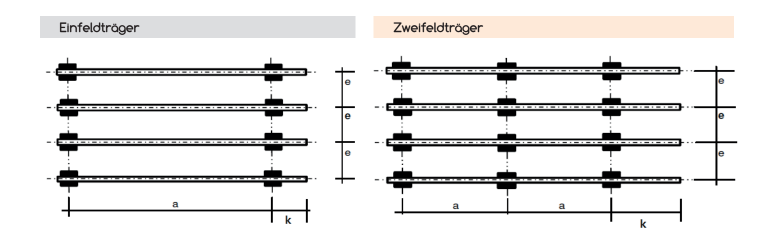
- 1. Flächennutzlast nach DIN EN 1991; Für Terrassen, Balkone, Laubengänge, Loggien und Ausstiegspodeste = 4,0 kN/m² Ggf. können für einen Gebäudebereich höheren Nutzlasten gefordert sein. Dies ist der Gebäudestatik und/oder der Baugenehmigung zu entnehmen.
- 2. Bei Ausführungen mit Kragarmen ist zu beachten, dass bei kurzen Feldspannweiten ggf. Abhebesicherungen erforderlich werden. Verformungsbegrenzung der Felder nach DIN EN Norm bei Kragarmen: ca. 3 mm.

Wird eine Absturzsicherung an Kragarmen eingebaut, ist die Kragarmlänge auf maximal 320 mm zu begrenzen.

Ausführungsart	Nutzlast [kN/m²]	Abstand der MEGA-Isostep (e) in mm				
		350	400	450	600	
		Abstand der Auflagepunkte (a) in mm				
Cin falalin : a an	4,0	3105	3000	2935	2750	
Einfeldträger	5,0	3040	2870	2815	2610	
"Kragarmlänge (k)	4,0	470	470	435	380	
(bei Einfeldträger)"	5,0	425	400	395	390	
7aifalalta = aaa	4,0	2000	2000	2000	2000	
Zweifeldträger	5,0	2000	2000	2000	2000	
"Kragarmlänge (k)	4,0	1100	1100	1030	900	
(bei Zweifeldträger)"	5,0	1030	960	930	930	

Maximale Lieferlänge: 4000 mm

Flächenlast des Belages ab Oberkante Profil (Inkl. Unterkonstruktionen des Belages): 0,58kN/m2



### Anwendung auf Terrassenlager-CLIP

Grundsätzlich können die obenstehenden Abstände auch beim Einsatz auf Terrassenlagern angewendet werden! Es ist zu berücksichtigen, dass bei den max. Abständen innerhalb der Konstruktion Schwingungen auftreten können, die ein weicheres Laufgefühl vermitteln.

Um das Mitschwingen der Konstruktion zu vermeiden empfehlen wir einen Achsabstand von max. 2100 mm auf einem verdichteten und befestigten Untergrund einzuhalten!

## PRODUKT-DATENBLATT III

# MEGA-Isostep-Schiene

Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer
9103	Aluminium-Unterkonstruktion MEGA- Isostep mit Schraubkanal schwarz	95x64x4000 mm	Stück	64	4012271091034	12,668	76042100

		k	ompatibel mit				
Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer
9107	Verbinder für MEGA-Isostep				4012271091072		76109090
6520	Isopad	60x90x8 mm	VEà48	12	4012271065202	1,748	40082190
6507	Isopad	60x90x8 mm	VEà24	28	4012271065073	0,884	40082190
6982	Isopad	60x90x8 mm	400 Stück		4012271069828	14,7	40082190
6521	Isopad	60x90x20 mm	VEà30	8	4012271065219	2,63	40082190
6514	Isopad	60x90x20 mm	VEà12	24	4012271065141	1,032	40082190
6983	Isopad	60x90x20 mm	280 Stück		4012271069835	24,66	40082190
9081	DA-Verbinder		Stück		4012271090815	0,06	39259080
7207	Terrassenlager CLIP	25-40 mm	Stück	54	4012271072071	0,195	39259080
7245	Terrassenlager CLIP	35-70 mm	Stück	42	4012271072453	0,218	39259080
7246	Terrassenlager CLIP	65-155 mm	Stück	32	4012271072460	0,309	39259080
7247	Terrassenlager CLIP	145-225 mm	Stück	24	4012271072477	0,4	39259080
7246	Terrassenlager CLIP	65-155 mm	Stück	32	4012271072460	0,309	39259080
7247	Terrassenlager CLIP	145-225 mm	Stück	24	4012271072477	0,4	39259080

	Passende Artikel für das Verlegen von Terrassenplatten:								
Art	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif-		
Nr.							nummer		
7402	S-Fix inkl. Bohrschraube		VEà10	4	4012271074020	1,371	76109090		
7366	S-Fix		50 Stück		4012271073665	5,85	76109090		
7400	M-Fix inkl. Pad und Bohrschraube		30 Stück		4012271074006	1,874	39259080		
7365	M-Fix inkl. Pad und Bohrschraube		100 Stück		4012271073658	6,1	39259080		
7388	Eck-Fix 2-teilig		Set	8	4012271073887	0,51	76109090		

		Passende Artikel für das Befestig	gen von Terro	assendielen:			
Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer
7113	Terraflex N6	mit Bohrschraube C1 5x35 mm	VEà30	16	4012271071135	0,358	39259080
7120	Terraflex N6	mit Bohrschraube C1 5x35 mm	VEà120	8	4012271071203	1,323	39259080
7114	Terraflex N6	mit Bohrschraube A4 5x35 mm	VEà30	16	4012271071142	0,4	39259080
7121	Terraflex N6	mit Bohrschraube A4 5x35 mm	VEà120	8	4012271071210	1,323	39259080
6408	Terraflex N9	mit Bohrschraube C1 5x35 mm	VEà30	16	4012271064083	0,4	39259080
6560	Terraflex N9	mit Bohrschraube C1 5x35 mm	VEà120	8	4012271065608	1,5	39259080
6565	Terraflex N9	mit Bohrschraube C1 5x35 mm	600 Stück		4012271065653	7,5	39259080
6562	Terraflex N9	mit Bohrschraube A4 5x35 mm	VEà30	16	4012271065622	0,4	39259080
6563	Terraflex N9	mit Bohrschraube A4 5x35 mm	VEà120	8	4012271065639	1,52	39259080
6566	Terraflex N9	mit Bohrschraube A4 5x35 mm	600 Stück		4012271065660	6,6	39259080
7378	Terrastart	mit Schrauben für Holz- und Alu-UK	VEà20	16	4012271073788	0,28	39259080
7140	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 90-120 mm und Dielenstärke ab 25 mm	VEà30	8	4012271071401	1,25	39259080
7141	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 90-120 mm und Dielenstärke 20-24 mm	VEà30	8	4012271071418	1,19	39259080
7142	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 120-150 mm und Dielenstärke ab 25 mm	VEà20	16	4012271071425	1,01	39259080
7143	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 120-150 mm und Dielenstärke ab 25 mm	VEà50	8	4012271071432	2,4	39259080
7144	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 120-150 mm und Dielenstärke 20-24 mm	VEà20	16	4012271071449	0,99	39259080
7145	Clipper - Terrassendielen- befestigung für Alu-UK	für Dielenbreite 120-150 mm und Dielenstärke 20-24 mm	VEà50	8	4012271071456	2,4	39259080
7379	Clipperstart	mit Schrauben für Holz- und Alu-UK	VEà20	16	4012271073795	0,319	39259080

Ergänzende Artikel:								
Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer	
6851	Planex-CP2-Unkrautvlies	schwarz 10x1,5 m	Stück		4012271068517	0,813	56031290	
9064	Planex-CP2-Unkrautvlies	schwarz 50x1,5 m	Rolle		4012271090648	3,4	56031290	
7409	Drainage- und Belüftungsprofil	142×21×1900 mm	Stück		4012271074099	2,436	76109090	
7410	Drainage- und Belüftungsprofil	142×21×3000 mm	Stück		4012271074105	3,846	76109090	
7455	Drainage- und Belüftungsprofil	142x26x1900 mm	Stück		4012271074556		76109090	
7456	Drainage- und Belüftungsprofil	142×26×3000 mm	Stück		4012271074563		76109090	

	Zur Produktfamilie gehört:							
Art Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarif- nummer	
9101	Aluminium-Unterkonstruktion BIG- Isostep mit Schraubkanal schwarz	64x64x4000 mm	Stück	64	4012271091010	5,928	76042100	
9100	Aluminium-Unterkonstruktion TWIXT- Isostep mit Schraubkanal schwarz	64x30x4000 mm	Stück	64	4012271091003	4,836	76042100	
9102	Aluminium-Unterkonstruktion TWIXT- Isostep mit Schraubkanal schwarz	64x30x1900 mm	Stück	64	4012271091027	2,3	76042100	
9104	Aluminium Unterkonstruktion Isostep mit Schraubkanal schwarz	40x23x1800 mm	Stück		4012271091041	1,25	76109090	
9105	Aluminium Unterkonstruktion Isostep mit Schraubkanal schwarz	40x23x3600 mm	Stück		4012271091058	3,90	76109090	
7125	Aluminium Unterkonstruktion Isostep H silber	64x40,5x3000 mm	Stück		4012271071258	3,261	76042100	