

LUX-top RGD

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



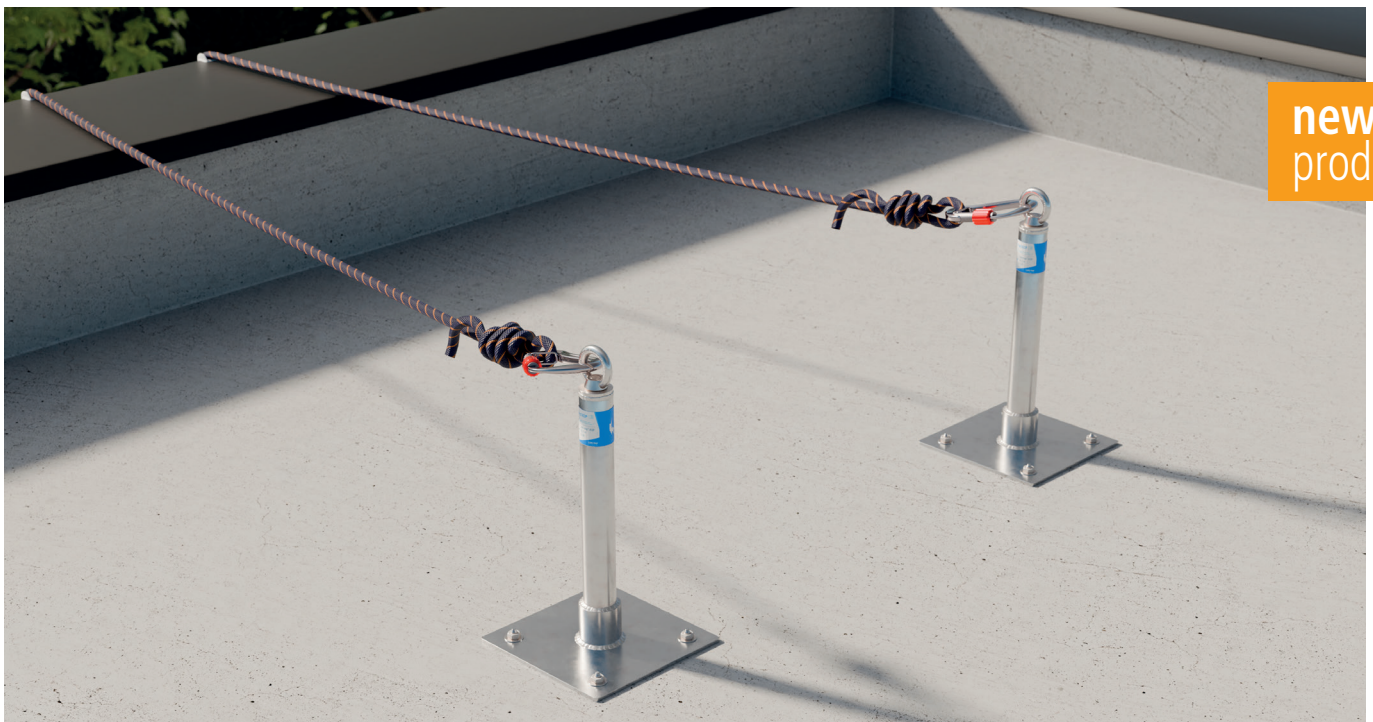
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Geeignet für seilunterstützte Zugangs- und Positionierungstechnik

- Gute bauphysikalische Eigenschaften durch Innendämmung
- Verfügbar mit Konterplatte
- Kompatibel mit Typ C

46

R4



new
product

Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Bauteildicke	min. 120 mm - min. Klasse C20/25 (B25)
Befestigungsbeispiel	4 Betonanker M12
Mindestrandabstand	220 mm (Anker)
Unterkonstruktion	Stahl
Dicke	nach technischen Bausbestimmungen
Befestigungsbeispiel	4 Sechskantschraube M12 A2
Befestigung	Konterplatte
Max. Befestigungsbreite	150 mm
Mindest Trägermaße	nach technischen Bausbestimmungen

Artikel und Einheiten			
Durchm. (mm)	Maße[LxWxT] (mm)	H (mm)	Artikel
48,3	250x250x8	300	03RGD300
48,3	250x250x8	400	03RGD400
48,3	250x250x8	500	03RGD500
48,3	250x250x8	600	03RGD600
48,3	250x250x8	700	03RGD700

*als Abseilpunkt

**als Anschlageneinrichtung

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird.