

# Quadrifol - Datenblatt



## Quadrifol – Kreuzbogen-Raumnetz

Ein Kreuzbogen mit einem neunfach abgesehenen Raumnetz (Seildurchmesser 18mm). Gespannt wird dieses mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

### Quadrifol – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Univers</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>5,4 m<sup>3</sup></b>
Artikelnummer:	<b>71.100.020.00</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Spielalter:	<b>Ab 3 Jahre</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>6 Stunden</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,30 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>0,6 x 3,6 x 0,2 m</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>4,38 m x 4,38 m x 3,45 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>100 kg</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>7,38 m x 7,38 m</b>	Transportvolumen:	<b>4,2 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>48,2 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Anzahl der Fundamente:	<b>4 Stück</b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Z1A 14 03 10256 203</b> <b>TÜV Product Service</b>

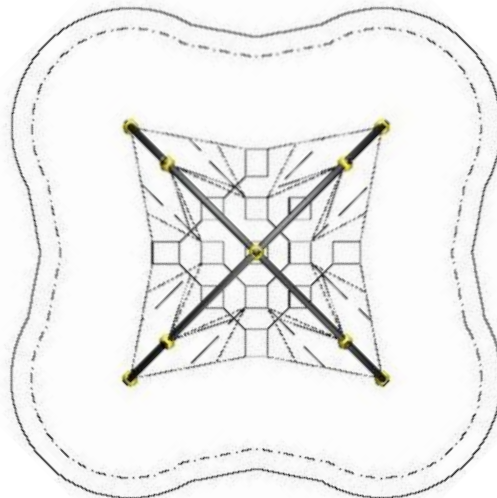
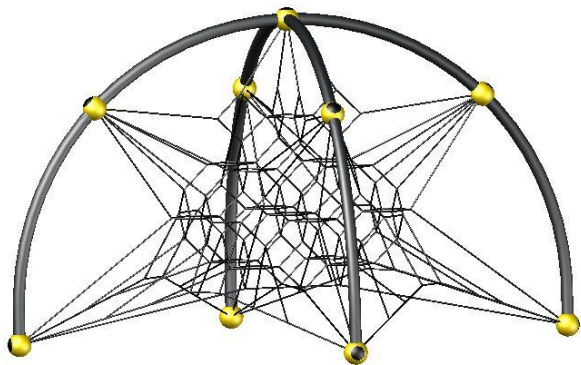


  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
www.berliner-seilfabrik.com

# Quadrifol - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Rohrbögen:

Gebogenes Stahlrohr  $\varnothing$  127mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt oder auf Wunsch lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Kugeln:

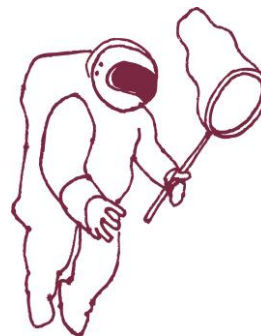
Frameworkx-<sup>®</sup>Aluminiumkugeln,  $\varnothing$  250 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem AstemTT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

### Seil:

U-Rope<sup>®</sup>-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt. Seildurchmesser  $\varnothing$  18 mm

### Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Aluminiumteile Kleeblattringe, Kugelknoten, T-Connector oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät einzeln austauschbare Seilstränge



  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
www.berliner-seilfabrik.com