

DECOLOCK DQ2

Beim DECOLOCK DQ2 System handelt es sich um ein 2-Punkt-Traversensystem aus Aluminium, das über zwei konische Verbinder, Zapfen und Splinte verbunden wird. Der Vorteil konischer Verbinder liegt darin, dass sie kraft- und formschlüssig mit dem Gurtrohr abschließen und damit höchste Belastbarkeit garantieren. Das Quick-Lock-System ermöglicht schnelle, effiziente und optisch ansprechende Montage bei häufigem Auf- und Abbau. Die beiden Gurtrohre bieten ausreichende Belastbarkeit bei niedrigem Eigengewicht. Die Streben geben dem System ein dekoratives Aussehen.

Mit DECOLOCK lassen sich kompakte Installationen mit geringem Eigengewicht realisieren z. B. zur Verwendung in Schaufenstern, Geschäftsdekorationen, Ausstellungen, in der Innenarchitektur, auf Messeständen, im Ladenbau, Diskotheken- und Theatereinrichtungen. DECOLOCK ist primär für dekorative Installationen konzipiert, eignet sich aber aufgrund seines ästhetischen Erscheinungsbildes sowohl für temporäre wie auch permanente Strukturen. Pluspunkte dieses Systems sind seine kompakte Konstruktion mit 220 mm Außenmaß, niedriges Gewicht, optimale Festigkeit sowie einfache und schnelle Montage. Die Dokumentation dieses Traversensystems lehnt sich eng an den vom VPLT veröffentlichten Standard SR 1.0 - Bereitstellung und Benutzung von Traversensystemen an.

- Sonderlackierungen auf Wunsch in allen RAL-Farben möglich
- Sonderlängen möglich
- Sonderecken nach Ihrer Zeichnung
- Kürzeste Lieferzeiten



ALUTRUSS DECOLOCK DQ2 2-Punkt-Traverse

Best.-Nr. 60301505.....	DQ2-200
Best.-Nr. 60301507.....	DQ2-250
Best.-Nr. 60301510.....	DQ2-500
Best.-Nr. 60301511.....	DQ2-750
Best.-Nr. 60301512.....	DQ2-1000
Best.-Nr. 60301514.....	DQ2-1500
Best.-Nr. 60301516.....	DQ2-2000
Best.-Nr. 60301520.....	DQ2-3000
Best.-Nr. 60301524.....	DQ2-4000

Verwendete Werkstoffe:

Legierung	EN-AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 T66)
Gurtrohre	35 x 2 mm
Streben	10 x 2 mm
Zubehör/Element 2 x Verbindungskonus, Zapfen, Splint	



Lasttabelle DQ2:		
Spannweite (m)	Punktlast (kg)	Gleichlast (kg/m)
2	90	165
4	60	54
6	50	20
8	44	12
10	35	6
12	30	4

Maximale Systemlänge: 8 Meter

