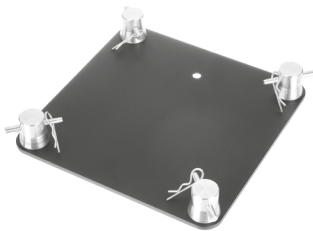
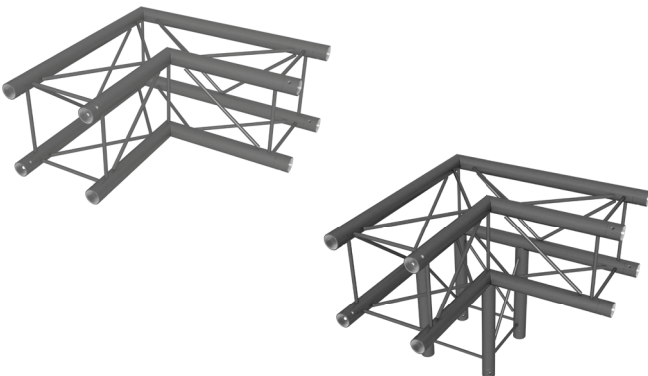


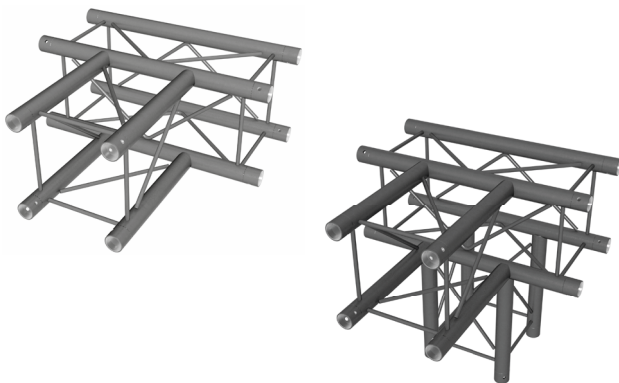
- 4-Punkt-Deko-Traverse
- perfekt geeignet für Ladenbau oder Dekoration von Clubs, Bars, usw.
- inkl. konischem Verbinder-Set
- Durchmesser Hauptrohr: 35 mm
- Wandstärke Hauptrohr: 1,5 mm
- Außenabstand Hauptrohr: 220 mm
- Durchmesser Streben: 8 mm
- Material: Aluminium EN AW 6060 T6
- Farbe: schwarz
- Länge: 50 cm (Artnr. 485880 DT24B-050 Deco Truss)
- 100 cm (Artnr. 485882 DT24B-100 Deco Truss)
- 150 cm (Artnr. 485886 DT24B-150 Deco Truss)
- 200 cm (Artnr. 485888 DT24B-200 Deco Truss)
- 250 cm (Artnr. 485891 DT24B-250 Deco Truss)
- 300 cm (Artnr. 485893 DT24B-300 Deco Truss)
- Gewicht: 2,0 kg (Artnr. 485880 DT24B-050 Deco Truss)
- 3,8 kg (Artnr. 485882 DT24B-100 Deco Truss)
- 5,8 kg (Artnr. 485886 DT24B-150 Deco Truss)
- 6,3 kg (Artnr. 485888 DT24B-200 Deco Truss)
- 7,5 kg (Artnr. 485891 DT24B-250 Deco Truss)
- 8,8 kg (Artnr. 485893 DT24B-300 Deco Truss)



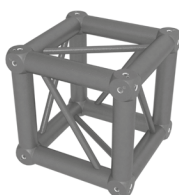
- DT24B-BP Deco Truss Bodenplatte (Artnr. 485902)
- Bodenplatte für das Stageworx DT24 Deco Truss-System
- perfekt geeignet für Ladenbau oder Dekoration von Clubs, Bars, usw.
- inkl. vier Halbkonsen, vier Bolzen und vier R-Clips
- Material: Aluminium EN AW 5754-H111
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (B × H × T): 220 mm × 5 mm × 220 mm
- Gewicht: 0,88 kg



- 4-Punkt-Deko-Traverse
- 2-Wege-Ecke 90° (Artnr. 485904 DT24B-C21 Deco Truss Corner)
- 3-Wege-Ecke 90° (Artnr. 485911 DT24B-C30 Deco Truss Corner)
- perfekt geeignet für Ladenbau oder Dekoration von Clubs, Bars, usw.
- inkl. konischem Verbinder-Set
- Durchmesser Hauptrohr: 35 mm
- Wandstärke Hauptrohr: 1,5 mm
- Außenabstand Hauptrohr: 220 mm
- Durchmesser Streben: 8 mm
- Material: Aluminium EN AW 6060 T6
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (B × H × T): 500 mm × 500 mm × 220 mm (Artnr. 485904 DT24B-C21 Deco Truss Corner)
- 500 mm × 500 mm × 500 mm (Artnr. 485911 DT24B-C30 Deco Truss Corner)
- Gewicht: 2,3 kg (Artnr. 485904 DT24B-C21 Deco Truss Corner)
- 2,8 kg (Artnr. 485911 DT24B-C30 Deco Truss Corner)



- 4-Punkt-Deko-Traverse
- 3-Wege-T-Stück (Artnr. 485914 DT24B-T35 Deco Truss T-piece)
- 4-Wege-T-Stück (Artnr. 485919 DT24B-T40 Deco Truss T-piece)
- perfekt geeignet für Ladenbau oder Dekoration von Clubs, Bars, usw.
- inkl. konischem Verbinder-Set
- Durchmesser Hauptrohr: 35 mm
- Wandstärke Hauptrohr: 1,5 mm
- Außenabstand Hauptrohr: 220 mm
- Durchmesser Streben: 8 mm
- Material: Aluminium EN AW 6060 T6
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (B × H × T): 500 mm × 500 mm × 220 mm (Artnr. 485914 DT24B-T35 Deco Truss T-piece)
- 500 mm × 500 mm × 500 mm (Artnr. 485919 DT24B-T40 Deco Truss T-piece)
- Gewicht: 3,9 kg (Artnr. 485914 DT24B-T35 Deco Truss T-piece)
- 4,5 kg (Artnr. 485919 DT24B-T40 Deco Truss T-piece)



- 4-Punkt-Deko-Traverse (Artnr. 452656 DT24B-Box Deco Truss Box)
- perfekt geeignet für Ladenbau oder Dekoration von Clubs, Bars, usw.
- inkl. konischem Verbinder-Set
- Durchmesser Hauptrohr: 35 mm
- Wandstärke Hauptrohr: 1,5 mm
- Außenabstand Hauptrohr: 220 mm
- Durchmesser Streben: 8 mm
- Material: Aluminium EN AW 6060 T6
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (B × H × T): 220 mm × 220 mm × 220 mm
- Gewicht: 3,8 kg

Zubehör

- DT2-BPHC Deco Truss Halbkonus Bodenplatte (Artnr. 485855)
- DT2-HC Deco Truss Halbkonus Corner Box (Artnr. 485860)
- DT2-R Deco Truss R-Clip 100 Stck. (Artnr. 485865)



- DT2-CC Deco Truss Verbinder (Artnr. 485857)



- DT2-P Deco Truss Bolzen 10 Stck. (Artnr. 485863)



- DT2-R Deco Truss R-Clip 10 Stck. (Artnr. 485868)


Belastungstabelle

Stützweite	Gleichlast	Durchbiegung	Mittige Punktlast	Durchbiegung	Last in Drittelpunkten	Durchbiegung	Last in Viertelpunkten	Durchbiegung	Last in Fünftelpunkten	Durchbiegung
2	219,5	1,2	439,1	1,9	219,5	1,6	146,4	1,5	109,8	1,4
3	145,4	4,0	334,6	4,9	218,2	5,4	145,4	5,0	109,1	4,8
4	108,4	9,5	248,5	8,7	185,0	11,0	124,3	10,3	103,6	10,9
5	78,5	16,9	196,4	13,7	147,3	17,3	98,2	16,1	81,8	17,1
6	53,7	24,4	161,1	19,8	120,8	25,0	80,6	23,3	67,1	24,6
7	38,7	33,3	135,5	27,2	101,7	34,0	67,8	31,8	56,5	33,6
8	29,0	43,6	116,0	35,7	87,0	44,5	58,0	41,7	48,3	44,0
9	22,3	55,4	100,5	45,6	75,4	56,4	50,3	52,9	41,9	55,8
10	17,6	68,5	87,9	56,9	65,9	69,8	43,9	65,6	36,6	69,0

Das Eigengewicht der Traverse ist in der Belastungstabelle berücksichtigt.



Das Traversensystem dient zur stabilen Befestigung von Scheinwerfern für Dekorationszwecke. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

Die Montage des Traversensystems darf nur durch befähigte, fach- und sachkundige Personen durchgeführt werden. Beachten Sie die jeweils örtlich geltenden Bestimmungen. Je nach Einsatzort (Club, Messestand) sind die dort gültigen Vorschriften zum Aufbau zu beachten. Alle verwendeten Bauteile sind vor der Montage einer Sichtprüfung zu unterziehen.

Beim Absturz von ungeeigneten Aufstiegshilfen können Sie sich verletzen oder von herabstürzenden Teilen erfasst werden. Verwenden Sie zur Montage des Traversensystems oder der Scheinwerfer eine geeignete Arbeitsplattform oder eine stabile Leiter. Stellen Sie die Arbeitsplattform oder Leiter auf ebenen, tragfähigen Untergrund.



Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechttem Untergrund kann das Traversensystem kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Stellen Sie das Traversensystem nur auf ebenen und festen Flächen auf und verwenden Sie geeignetes Sicherungsmaterial (z.B. Stahlseile).

Verwenden Sie für die Montage nur geeignetes und ausreichend dimensioniertes Montagematerial und Stativ.

Je nach Verwendungszweck kann eine zusätzliche, unabhängige Sicherung nötig sein. Verwenden Sie auch hierfür ausreichend dimensioniertes Montagematerial.

Eine zu hohe oder einseitige Belastung kann die Tragfähigkeit des Traversensystems beeinträchtigen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Überschreiten Sie niemals die für die Traverse angegebene maximale Belastbarkeit.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.