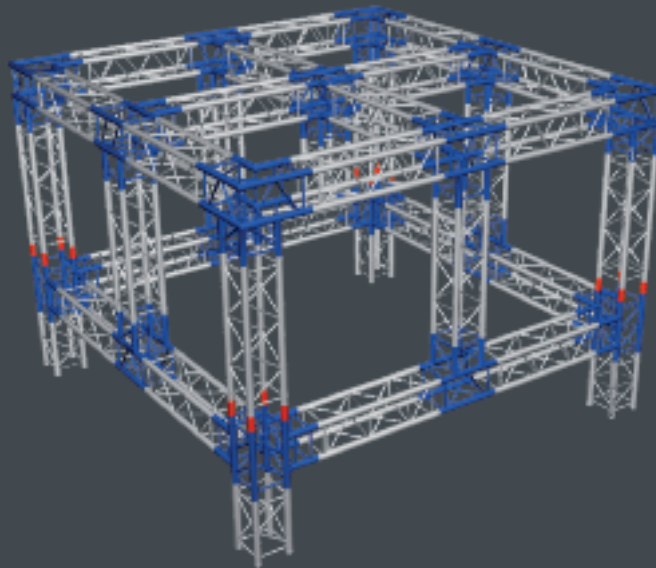


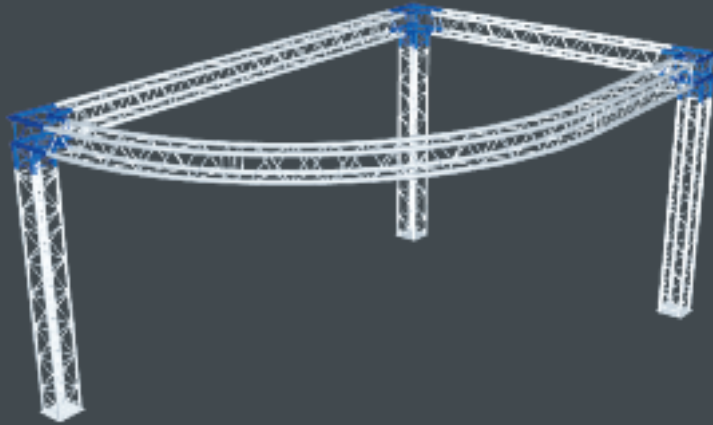
Auch komplexe Konstruktionen lassen sich mit Hilfe von Standardwinkeln von Expotruß realisieren.

Bei der Verwendung von 2- und 3-Wege-Winkeln ist in diesem System darauf zu achten, dass Distanzstücke (sog. Spacer) der Länge 105mm benötigt werden. In dieser Zeichnung sind die Spacers rot markiert.

*Even complex structures can be realized with the help of standard angles from Expotruß. When using two- and three-way angles with this system, it should be noted that 105mm spacers are needed. In this drawing, the spacers are indicated in red.*



Kombinieren Sie, wie Sie möchten – selbstverständlich lassen sich auch die kompatiblen Kreise ganz einfach an die Standard-Bauteile des Systems anbinden.



#### Belastungstabelle | Load chart

Spannweite Span	gleichmäßig verteilte Last distributed load	mittige Einzellast central single load
m	kg/m	lbs/ft
1	2268,0	1526,1
2	1133,0	762,4
3	754,0	507,3
4	504,0	339,1
5	322,0	216,7
6	223,0	150,0
7	163,0	109,7
8	124,0	83,4
9	98,0	65,9
10	79,0	53,2

#### Eigenschaften | Characteristics ( → besser | better )

Spannweiten   Span	
Eigengewicht   Deadweight	
Auf-/Abbauzeit   Assembly/dismantling t.	
Tragfähigkeit   Load-bearing capacity	
Pulverbeschichtung   Powder-coating	

#### Einsatzgebiete | Applications ( → besser | better )

Veranstaltungstechnik   Events	
Messebau   Trade fair fitting	
Ladenbau   Shopfitting	
Werbeteknik   Advertising indoor	
Werbetechnik   Advertising outdoor	

