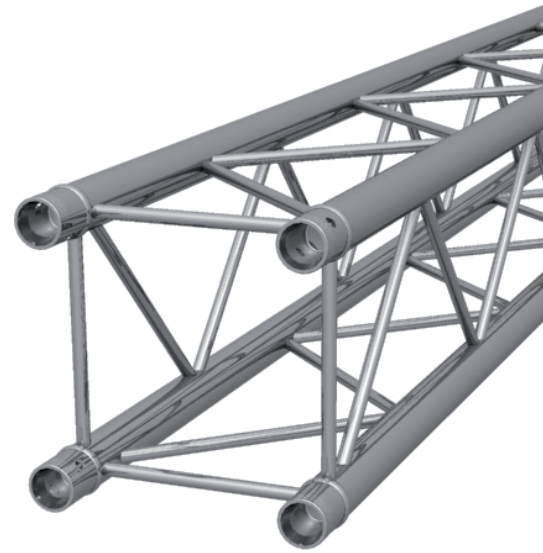
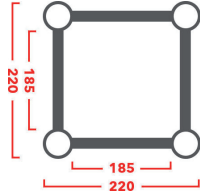


# HOFKON 220-4

<b>Gurtrohr Tube</b>	35x2 mm
<b>Fachwerk Bracing</b>	10x2 mm
<b>Material Material</b>	Aluminium EN AW 6060 T66



Zulässige Belastung ohne Durchbiegungsbeschränkung unter Berücksichtigung der **DIN EN 13814 Fliegende Bauten**  
 Permissible loadings without limited by deflection taking account of the *DIN 13814 Fairground*

		Streckenlast Wiring load		Durchbiegung Deflection		Max. Punktlast Max. Point load		Durchbiegung Deflection		Drittelpunktlast Third-Point load		Durchbiegung Deflection	
		▼ ▼ ▼ ▼ ▼		⌒		▼		⌒		▼ ▼		⌒	
m ft	total	kg/m lbs/ft	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch
2 6,6	557 1227,9	278,5 187,1	2,1	506,5 1116,6	1,7	278,5 614	2,1						
3 9,8	554,7 1222,8	184,9 124,2	4,7	335,7 740,1	3,7	251,8 555,1	4,8						
4 13,1	499,5 1101,2	124,9 83,9	8,3	249,8 550,6	6,7	187,3 413	8,5						
5 16,4	395,4 871,8	79,1 53,1	13,0	197,7 435,9	10,5	148,3 326,9	13,3						
6 19,7	325,3 717,1	54,2 36,4	18,7	162,6 358,5	15,2	122 268,9	19,1						
7 23	274,5 605,1	39,2 26,3	25,6	137,2 302,6	20,8	102,9 226,9	26,1						
8 26,2	235,8 519,9	29,5 19,8	33,6	117,9 259,9	27,5	88,4 194,9	34,3						
9 29,5	205,2 452,4	22,8 15,3	42,7	102,6 226,2	35,1	77 169,7	43,5						
10 32,8	180,3 397,4	18,0 12,1	52,9	90,1 198,7	43,8	67,6 149	54,0						
11 36,1	159,4 351,5	14,5 9,7	64,4	79,7 198,7	53,6	59,8 131,8	65,6						
12 39,4	141,7 312,4	11,8 7,9	77,1	70,8 156,2	64,7	53,1 117,1	78,5						
13 42,7	126,3 278,5	9,7 6,5	91,0	63,2 139,2	77	47,4 104,4	92,6						
14 45,9	112,8 248,7	8,1 5,4	106,3	56,4 124,4	90,6	42,3 93,3	108,0						