



Typ	Querträger	L (m)	B (mm)	H (mm)	Obergurt Winkel (mm)	Untergurt Winkel (mm)	Grösste Teillänge (m)	G (kg/m)
60	J 60	8,0 - 16,0	380	400	60 / 6	60 / 6	-	29
70	J 70	12,5 - 20,0	400	400	70 / 7	70 / 7	-	38
80	J 80	16,0 - 23,5	420	400	80 / 8	80 / 8	14,3	49
90	J 90	20,0 - 26,5	440	500	90 / 9	90 / 9	18,8	62
100	J 100	20,0 - 29,5	600	600	100 / 10	80 / 8	19,5	73
120	J 120	23,0 - 32,0	640	600	120 / 12	100 / 10	20,2	97
130	J 130	27,0 - 34,5	660	700	130 / 12	120 / 80 / 10	19,9	114
130 / 8	J 130 / 8	32,0 - 37,0	860	800	130 / 12	120 / 80 / 12	14,2	128
140 / 9	J 140 / 9	36,0 - 40,0	880	900	140 / 13	120 / 12	17,2	152

Hinweis:

Dimensionierung durch F+F.
Querträger werden zusammengestellt geliefert.

Längenabstufung:

In Schritten von 0,50 m.

Stossart:

J 80 - J 130 ein Laschenstoss
J 130 / 8 - J 140 / 9 zwei HV-Stösse

Auflager:

J 60 Ober-/ und Untergurt
J 70 - J 90 Obergurt / Untergurt
J 100 - J 130
Ober-/ und Untergurt
J 130 / 8 - J 140 / 9
nach örtlichen Verhältnissen.

2244
2244 / 2245
2246

Zeichnungsnummer:

342.00093 - .00099, .00142, .00143

Bestellbeispiel:

J 90 / Länge 22,0 m
2221.090.220 Querträger mit parallelen

