

Cuadro de capacidades de carga

Datos de carga para CT290

Las estructuras CT290 están fabricadas con aleación de aluminio 6082-T6. Los tubulares principales tiene un diámetro de 50 mm (1.97") y calibre de 2 mm (.08") y los tubulares diagonales cuentan con un diámetro de 20 mm (.79") y calibre de 2 mm (.08). El cuadro de la estructura es de 290 mm x 290 mm (11.42" x 11.42")

Métrico

Espacio (metros)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Carga en Punto Central (kgs)	2768	2071	1377	1030	820	680	579	503	443	395	355	322	293	268	246	227
Deflexión PC (mm)	1	3	7	13	21	30	41	53	67	83	100	119	140	162	186	212
Carga Uniformemente Distribuida (kgs)	2768	2764	2755	2060	1640	1360	1158	1005	886	790	710	644	586	537	493	454
Deflexión CUD (mm)	1	4	9	17	26	37	51	66	84	103	125	149	175	203	233	265