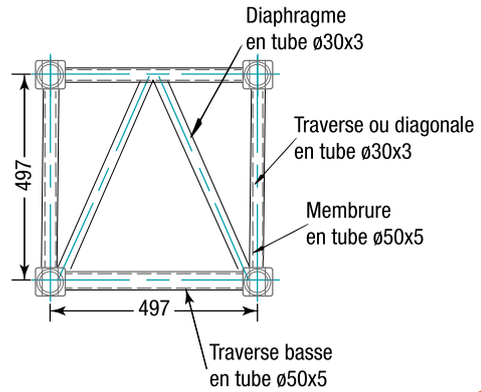
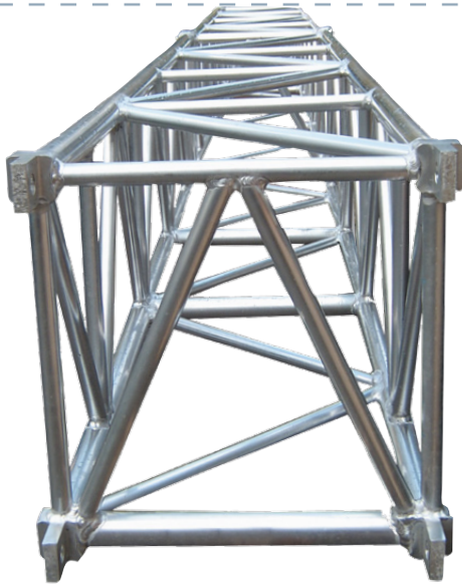


SC 500 STRUCTURES CARRÉES



UTILISATION AVEC POUTRE ISOSTATIQUE



Portée (m)	Q Total	Q	P1		P2 P2		P3 P3 P3	
		Déformation au milieu (cm)	P1 (kg)	Déformation au milieu (cm)	P2 (kg/pt2)	Déformation au milieu (cm)	P3 (kg/pt3)	Déformation au milieu (cm)
3,45	4240	0,3	2860	0,4	2x1910	0,4	3x1430	0,4
6,25	4200	1,5	2510	1,4	2x1650	1,5	3x1310	1,7
9,05	3410	3,3	1870	3,0	2x1260	3,3	3x950	3,5
11,85	2520	5,6	1400	5,1	2x1010	5,9	3x700	5,8
14,65	1950	8,4	1080	7,7	2x810	9,3	3x540	8,8
17,45	1490	11,6	860	11,1	2x550	11,6	3x390	11,6
20,25	930	13,5	580	13,5	2x340	13,5	3x240	13,5
23,05	540	15,4	340	15,4	2x200	15,4	3x140	15,4

Masse ponctuelle $P = 1500 \text{ kg}^*$ en bout du porte-à-faux 2,80 m maxi

Déformation en bout = 1,1 cm

Les masses maxi autorisées tiennent compte de la limitation de la flèche des poutres à $L/150$

(L = longueur de la poutre entre appuis)

* sous réserve que l'utilisateur ait vérifié au préalable la stabilité au non-basculement de la poutre

SC 500 STRUCTURES CARRÉES

POUTRES LIVRÉES SANS KIT



LONGUEUR (m)	0,70	1,40	2,10	2,80
POIDS (kg)	12	18	24	31
RÉFÉRENCE	SC5070	SC5140	SC5210	SC5280

ANGLE LIVRÉ SANS KIT

C4DLV

56 kg - Angle 4D de levage acier

