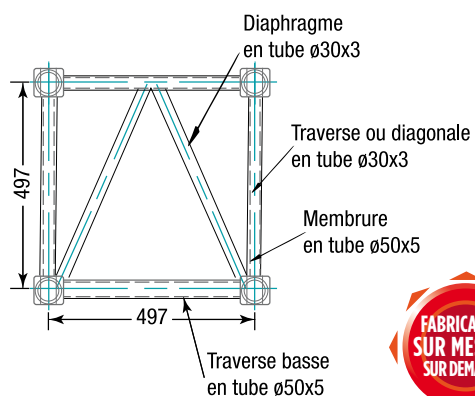


SC 500



UTILISATION AVEC POUTRE ISOSTATIQUE

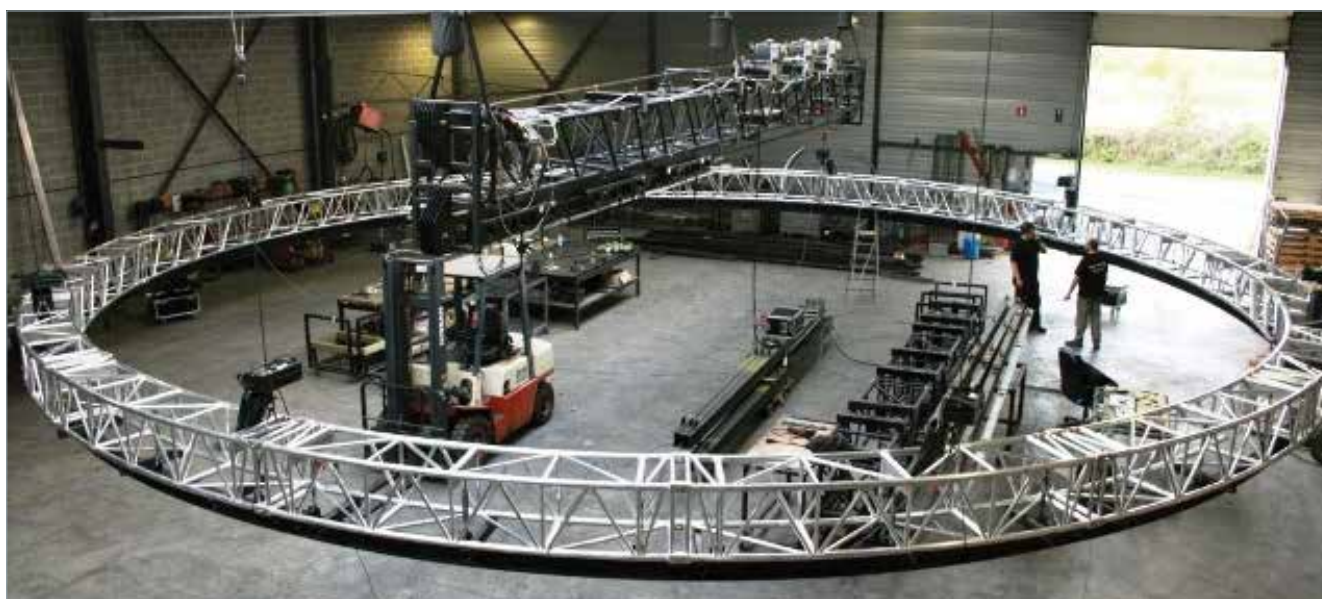


Portée (m)	Q Total	Q	P1	P2 P2		P3 P3 P3		
		Déformation au milieu (cm)	P1 (Kg)	Déformation au milieu (cm)	P2 (kg/pt2)	Déformation au milieu (cm)	P3 (kg/pt3)	Déformation au milieu (cm)
3,45	4240	0,3	2860	0,4	2x1910	0,4	3x1430	0,4
6,25	4200	1,5	2510	1,4	2x1650	1,5	3x1310	1,7
9,05	3410	3,3	1870	3,0	2x1260	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 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





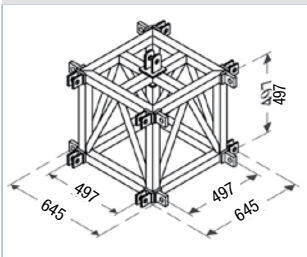
POUTRES LIVRÉES SANS KIT

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

ANGLES

C4DLV

56 kg - Angle 4D de levage acier



ACCESSOIRES OPTIONNELS

JONCTIONS

KC500	SP500C	T500FET100 Embase tubulaire acier	T500FEPI00 Embase plate acier
4 G0 500 + 4 G0S 500	Charge : 1000 kg	1 m x 1 m Poids : 70 kg	1 m x 1 m Poids : 83 kg

PEINTSC500 Peinture epoxy noire	PEINTSC500 Peinture epoxy autres couleurs
Le ml Noir anti-reflet ASD	Le ml RAL au choix