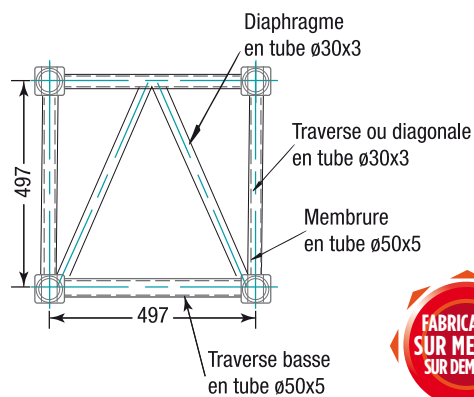
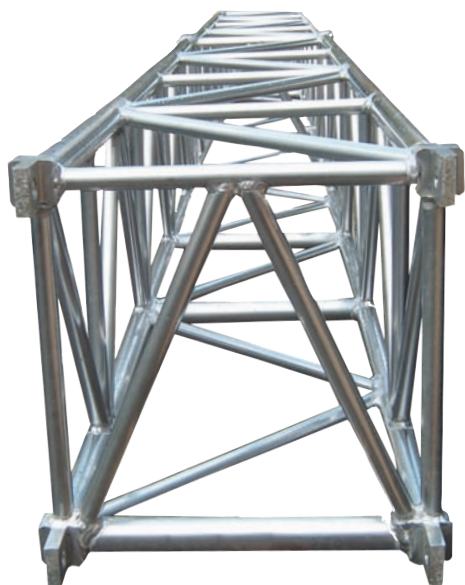


# SC 500



**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

