



Fabrication sur
mesure sur demande

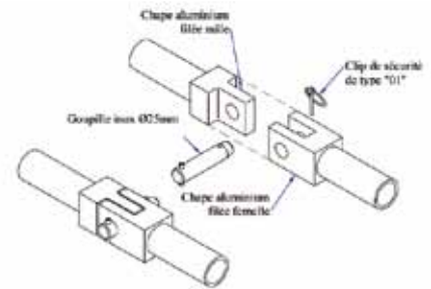
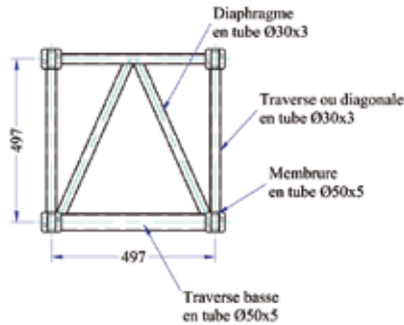
Utilisation en poutre isostatique



LONGUEUR DE LA POUTRE ENTRE APPUIS (M) correspond à Nb. module 2,80 m + 2 x 1/2 angle de 0,65 m	3,45	6,25	9,05	11,85	14,65	17,45	20,25	23,05
Masse totale uniformément répartie sur la pointe P (kg)	4240	4200	3410	2520	1950	1490	930	540
Déformation au milieu (cm)	0,3	1,5	3,3	5,6	8,4	11,6	13,5	15,4
3 masses ponctuelles P (kg) aux 1/4 1/2 et 3/4 de la poutre	3 x 1430	3 x 1310	3 x 950	3 x 700	3 x 540	3 x 390	3 x 240	3 x 140
Déformation au milieu (cm)	0,4	1,7	3,5	5,8	8,8	11,6	13,5	15,4
2 masses ponctuelles P (kg) aux 1/3 et 2/3 de la poutre	2 x 1910	2 x 1650	2 x 1260	2 x 1010	2 x 810	2 x 550	2 x 340	2 x 200
Déformation au milieu (cm)	0,4	1,5	3,3	5,9	9,3	11,6	13,5	15,4
1 masse ponctuelle P (kg) au milieu de la poutre	2860	2510	1870	1400	1080	860	580	340
Déformation au milieu (cm)	0,4	1,4	3,0	5,1	7,7	11,1	13,5	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 a vérifié au préalable la stabilité au non-basculement de la poutre



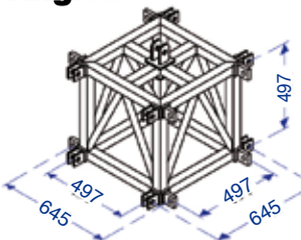
Poutres

Livrées sans kit



LONGUEUR	0,70 m	1,40 m	2,10 m	2,80 m
RÉFÉRENCE	SC5070	SC5140	SC5210	SC5280
POIDS	18 kg	35 kg	44 kg	54 kg

Angles



C4DLV | 56 kg

Angle 4D
de levage acier

Accessoires optionnels

KC 500
4 GO 500
+ 4 GOS 500

