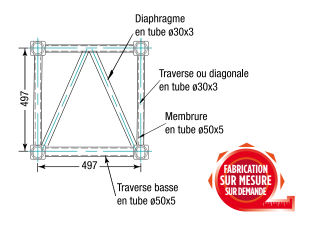
SC 500





UTILISATION AVEC POUTRE ISOSTATIQUE Face haute Face basse avec traverses								
		(COLUMN)		P1		P2 P2		P3 P3 P3
Portée (m)	Q Total	Déformation au milieu (cm)	PI (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	3×1430	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	2×1010	5,9	3×700	5,8
14,65	1950	8,4	1080	7,7	2x810	9,3	3x540	8,8
17,45	1490	11,6	860	11,1	2×550	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	2×200	15,4	3×140	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



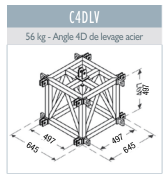




<i>//</i> 11			LIVEEC	SANS KIT
\ /\			LIVKEEN	AANA KII
\sim	_		FILLINEES	SAILS KII

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

ANGLES



ACCESSOIRES OPTIONNELS

JONCTIONS

