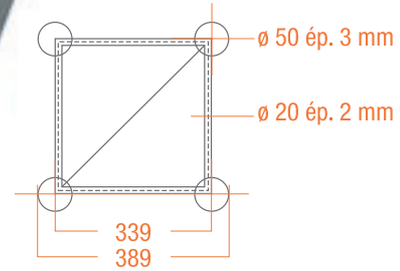
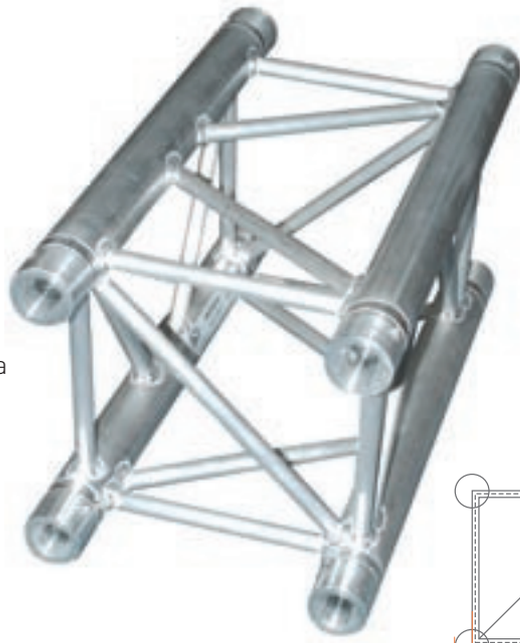


SC 390



Structure aluminium 390 carrée

La série SC390 est fabriquée sur le même procédé que la série SX 390. Sa section carrée en fera une structure encore plus résistante. Manchon alu conique usiné dans la masse. Assemblage par manchons et goupilles coniques (kit non fourni).

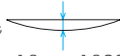


Toute fabrication sur mesure sur demande

Respect des normes garanti NOUVELLE RÉGLEMENTATION AL76

Règles de conception et de calcul des structures en alliages d'aluminium

Condition de flèche (flèche portée)	Charge maxi admissible	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m	20 m
1/100	centrée (kg)	1540	1000	720	550	430	340	260	210	150
Résistance maximum	répartie (kg/ml)	390	257	190	119	80	56	41	31	23
1/300	centrée (kg)	1540	1000	720	550	430	290	170	100	30
Charge d'utilisation	répartie (kg/ml)	390	257	190	115	65	38	22	13	7

Mode de calcul de la flèche  au 1/300 : Longueur entre 2 points d'accroche (portée) en cm ÷ 300.
Exemple pour une portée de 18 m : 1800 cm ÷ 300 = 6 cm de flèche, pour une charge de 18 x 13 kg = 234 kg.

Dans les charges indiquées, le poids propre de la structure est déduit.

Poutres (livrées sans kit)



Longueur	Poids	Référence
0,25 m	4,3 kg	SC39025
0,29 m	4,3 kg	SC39029
0,50 m	5 kg	SC39050
0,60 m	8 kg	SC39060
0,81 m	8,5 kg	SC39081
1,00 m	9 kg	SC39100
1,50 m	12 kg	SC39150
2,00 m	15 kg	SC39200
2,50 m	18 kg	SC39250
3,00 m	21 kg	SC39300
3,50 m	24 kg	SC39350
4,00 m	27 kg	SC39400

N7 →

N7 →

Cercles (livrés complets avec kit)



Diamètre ext.	Référence	N ^{bre} éléments
2m00	SZC39200	2
2m50	SZC39250	2
3m00	SZC39300	4
4m00	SZC39400	4
5m00	SZC39500	6
6m00	SZC39600	6
7m00	SZC39700	8
8m00	SZC39800	8
12m00	SZC391200	12
14m00	SZC391400	12
16m00	SZC391600	16