

[FICHE TECHNIQUE PROFILÉS EN POLYESTER]

La fiche technique des boulons reprend les caractéristiques géométriques des sections de ces derniers ainsi que leurs propriétés mécaniques.

PROFILÉ	DIMENSIONS mm	E daN/mm ²	Ix cm ⁴	Wx cm ³	POIDS kg/m	LONGUEUR BARRES m	COLORIS
I	203 x 101 x 9,5	2100	766	102	4,2	6	JAUNE
	290 x 190 x 10	2100	9091	627	12,01	6	JAUNE
	150 x 75 x 8	2100	2301	227	6,28	6	JAUNE
T	100 x 100 x 9,5	2100	173,12	34,29	2,4	6	JAUNE
	75 x 75 x 8	2100				6	JAUNE
C	203 x 56 x 9,5	2100	1490	146,8	4,69	6	JAUNE
	150 x 45 x 8	2100	524	76,4	3,150	6	JAUNE
	90 x 35 x 8	2100	121,4	27	3,46	6	JAUNE
	60 x 50 x 5	2100	43,1	14,75	1,27	6	JAUNE
L	100 x 56 x 9,5	2100	179,4	27,86	2,37	6	JAUNE
	75 x 45 x 8						
	60 x 60 x 5	2100	19,9	6,1	0,90	6	JAUNE/GRIS
	50 x 50 x 5	2100	17,7	5,03	0,79	6	JAUNE/GRIS
	45 x 45 x 5	2100	12,4	3,90	0,72	6	JAUNE/GRIS
	40 x 40 x 5	2100	8,8	3,92	0,64	6	JAUNE/GRIS
35 x 35 x 3	2100	5,64	2,28	0,42	6	JAUNE/GRIS	
□	50 x 50 x 5	2100	30,75	12,3	1,53	6	JAUNE
	28 x 29 x 3	2100	3,46	2,38	0,55	6	ROUGE
□	80 x 50 x 4	2100	82,7	20,67	1,66	6	JAUNE
	80 x 50 x 5	2100	99	24,75	2,04	6	JAUNE
	82 x 29 x 4 x 2,5	2100	43,76	10,67	1,11	6	VERT
	87 x 32 x 4	2100	77	17,7	1,67	6	VERT
□	73 x 25 x 6,6 x 3	2100	64,6	17,7	1,4	6	ROUGE
6	115 x 50 x 80 x 4	2100	138,4	25,0	1,73	6	JAUNE
	115 x 50 x 80 x 5	2100	186,1	29,4	2,17	6	JAUNE
—	150 x 5	2100	0,64	1,27	1,35	6	JAUNE
—	55 x 5	2100	0,23	0,46	0,5	6	JAUNE
—	40 x 5	2100	0,04	0,18	0,36	6	JAUNE