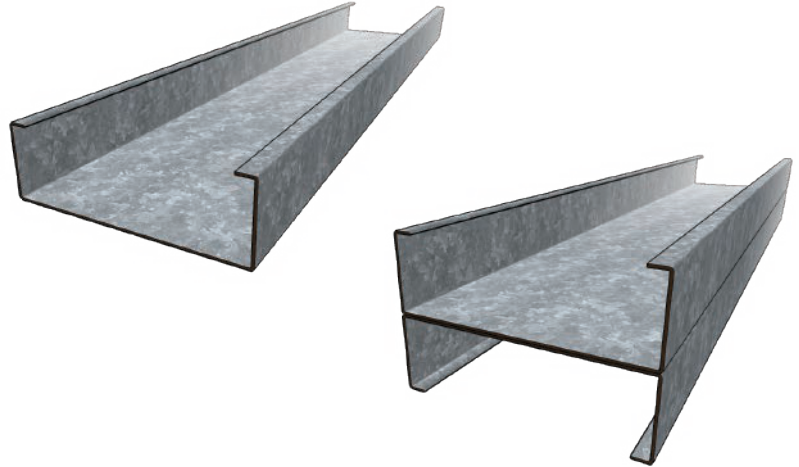
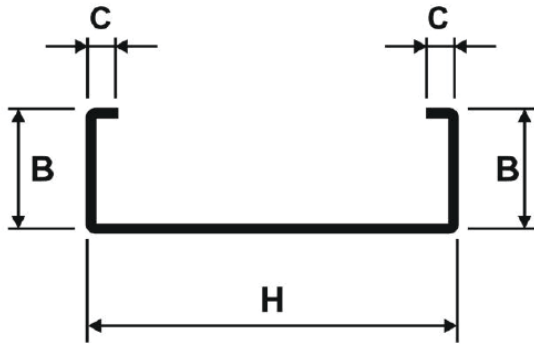


PERFIL TIPO "C" - FICHA TÉCNICA



PERFIL								PROPIEDADES SECCIÓN COMPLETA				
Profile Type	Profile Name	H (mm)	A B (mm)	C (mm)	T (mm)	G (Kg/m)	Averf (m ² /m)	A (cm ²)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	I _z (cm ⁴)	W _z (cm ³)
C 200	C 200x4	200	95	20	4	12,72	0,80	16,22	1031,11	103,11	182,81	27,93
C 200	C 200x3	200	92	20	3	9,54	0,80	12,13	775,14	77,51	131,94	20,74
C 200	C 200x2	200	91	18	2	6,36	0,80	8,06	520,49	52,05	86,17	13,55
C 200	C 200x1,5	200	89	18	1,5	4,77	0,80	6,02	389,33	38,93	62,52	10,02
C 100	C 100x2	100	90	18	2	4,77	0,60	6,02	108,14	21,63	65,83	12,11
C 100	C 100x1,5	100	88	18	1,5	3,58	0,60	4,49	81,16	16,23	47,80	8,98

DOBLE PERFIL								PROPIEDADES SECCIÓN COMPLETA				
Profile Type	Profile Name	H (mm)	A B (mm)	C (mm)	T (mm)	G (Kg/m)	Averf (m ² /m)	A (cm ²)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	I _z (cm ⁴)	W _z (cm ³)
C 200	2C 200x4	200	95	20	4	25,44	0,80	32,43	2062,22	206,22	648,72	68,29
C 200	2C 200x3	200	92	20	3	19,08	0,80	24,26	1550,29	155,03	459,38	49,93
C 200	2C 200x2	200	91	18	2	12,72	0,80	16,13	1040,99	104,10	293,38	32,24
C 200	2C 200x1,5	200	89	18	1,5	9,54	0,80	12,05	778,66	77,87	210,48	23,65
C 100	2C 100x2	100	90	18	2	9,54	0,60	12,05	216,28	43,26	284,73	31,64
C 100	2C 100x1,5	100	88	18	1,5	7,16	0,60	8,99	162,32	32,46	204,20	23,20