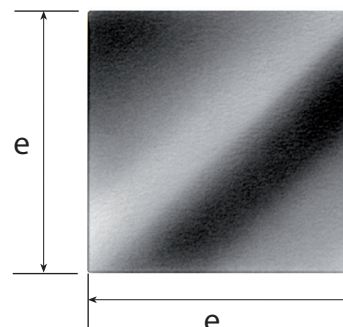


Las Barras Cuadradas son productos de una sección cuadrada, de cantos levemente redondeados y se suministran en barras rectas, en su estado de laminación en caliente y sin tratamientos posteriores.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Calidades normales: Comercial

Otras calidades específicas estarán sujetas a consulta.



1.1 DIMENSIONES, PESOS NOMINALES Y TOLERANCIAS

Lado e mm	Masa (1) kg/m	Sección cm ²	Tolerancias (±) (2)	
			Lado e mm	Dif. e / caras mm
10	0,785	1,00	0,5	0,90
12	1,12	1,44	0,6	1,10
14*	1,54	1,96	0,6	1,10
16	2,01	2,56	0,6	1,10
18*	2,54	3,24	0,6	1,10
25*	4,91	6,25	0,7	1,25

Medidas en stock permanente.

(1) Tolerancia en la masa lineal $\pm 2,5\%$ sobre el valor nominal.

(2) Tolerancias admisibles conforme a la norma NCh697 Of.1974. Tolerancia de largo = - 0 + 100 mm.

La fabricación de Barras Cuadradas, ya sea en cantos redondeados o vivos, en otras medidas o tolerancias, estará sujeta a consulta previa.

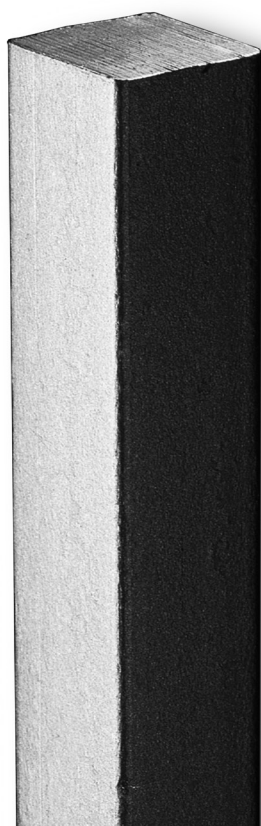
LARGOS NORMALES

La longitud de las Barras Cuadradas es de 6 m.

Otros largos especiales están sujetos a consulta.

APLICACIONES

Las Barras Cuadradas se pueden utilizar en la fabricación de barandillas de seguridad, clavos rieleros, rejas, muebles, estructuras de edificación, partes de máquinas, etc.



Las barras y perfiles de acero reciclado AZA, además de cumplir los más altos estándares de calidad, aportan significativamente a la certificación LEED® y CES.