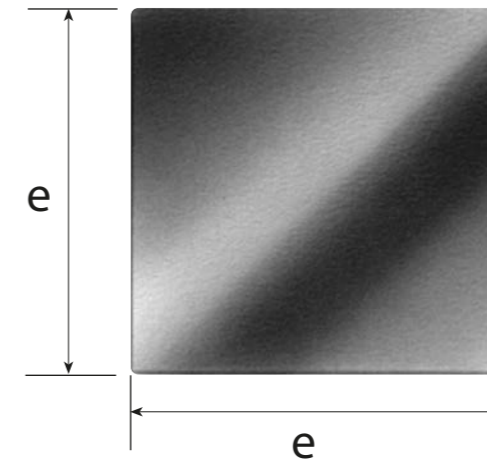
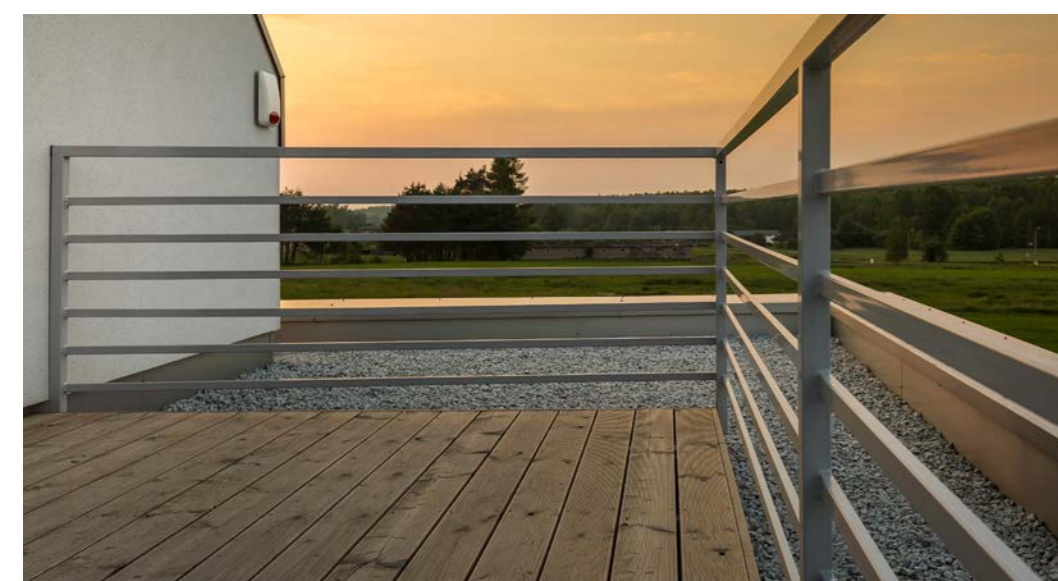


# BARRAS CUADRADAS

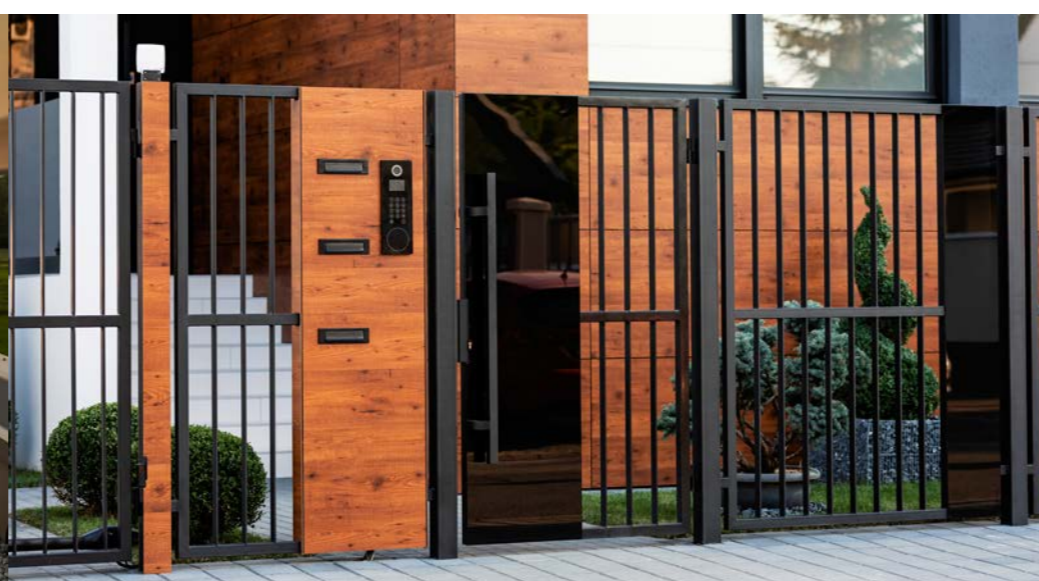


Las Barras Cuadradas son productos de una sección cuadrada, de cantos levemente redondeados y se suministran en barras rectas, en su estado de laminación en caliente y sin tratamientos posteriores.

## PERFILES DE ACERO VERDE CON LA HUELLA MÁS BAJA DEL MERCADO



➔ Barandilla de seguridad



➔ Rejas



➔ Cerrajería artística

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Calidades normales: Comercial

Otras calidades específicas estarán sujetas a consulta.

### ➔ 1.1 DIMENSIONES, PESOS NOMINALES Y TOLERANCIAS

Lado e	Masa	Sección	Tolerancias (±) <sup>(1)</sup>	
			Lado e	Dif. e / caras
mm	kg/m	cm <sup>2</sup>	mm	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

\* Dimensiones sólo a pedido.

<sup>(1)</sup> Tolerancias geométricas admisibles conforme a la norma chilena NCh697 Of.1974. Tolerancia positiva del largo de hasta 5 cm. 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, cerrajería artística, muebles, estructuras de edificación, partes de máquinas, etc.



### SOLUCIONES DISPONIBLES

También, las Barras Cuadradas de AZA, se utilizan para la fabricación de rejas y barandas. Puede encontrarlas disponibles en el catálogo de soluciones para descargar desde el sitio [www.aza.cl](http://www.aza.cl) donde encontrará los planos y modelos 3D en Revit, para usarlos en sus proyectos BIM.