

Perfilería Galvanizada

para sistemas de
paredes livianas y cielos



Stud

Stud

El poste conocido como *stud* es parte esencial en la estructura para instalación de láminas en paredes. Es una pieza que va de forma vertical sobre la cual se instalan las láminas.

Fabricamos cada perfil siguiendo normas y especificaciones internacionales para la construcción de sistemas de paredes livianas y cielos bajo estrictos controles de calidad utilizando acero galvanizado por inmersión con un recubrimiento de Zinc proveniente de las mejores metalurgias mundiales.

Nuestro equipo de fabricación cuenta con lo último en tecnología para la producción de perfiles rolados destinados a construcción liviana.



Stud



Especificación Técnica Technical Specification

CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS

Espesor (t) BMT Thickness (mm)	Longitud Length (mm)	Dimensiones Externas External Dimensions (mm)		
		A	B	C
0,32	Desde 2440 hasta 3660	Desde 41.2 hasta 101.6	31	5.2
0.70 hasta 0.93	Desde 2440 hasta 3660	Desde 41.2 hasta 101.6	31	5.2

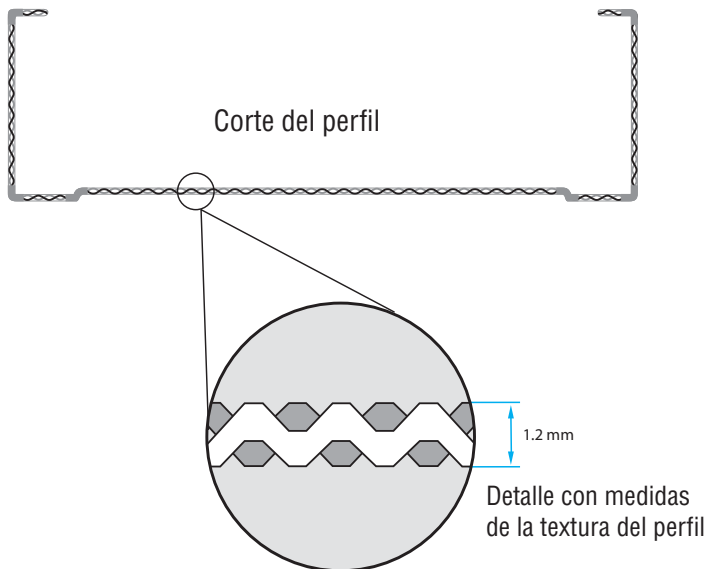
TOLERANCIA

+/- 3%	-5+20 mm	+/- 1.5 mm
--------	----------	------------

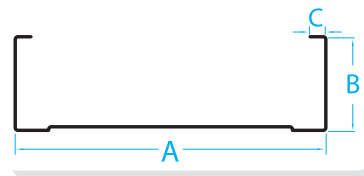
NORMA DE PRODUCCION /
STANDARD PRODUCTION
JIS G 3350 / ASTM C 645-04

CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS

Superf. Externa e Interna / Surfaces	Corte / Biselado / Bordes Cutting Edges	Empaquetado Packing
Estandar	Estandar	Estandar



Medidas externas



OBSERVACIONES / REMARKS

Unidades en paquetes, con 3 amarras mínimo cada uno.
Designación del recubrimiento 120g/m².
Espesor base metal (BMT).

*Units in rol, with 3 wires each minimum.
Coating Designation 120g/m².
Base metal Thickness (BMT).*

Nota:
Proceso de galvanización según la norma ASTM A 653-02.
ASTM A 525-93 sustituida en 1194 por la ASTM A 653.

*Note:
Galvanizing process according to ASTM A 653-02.
ASTM A 525-93 substituted by ASTM A 653 (1994).*

Certificamos que el producto descrito cumple satisfactoriamente con las normas de producción.

We certify that the product described here is in accordance with the standard.