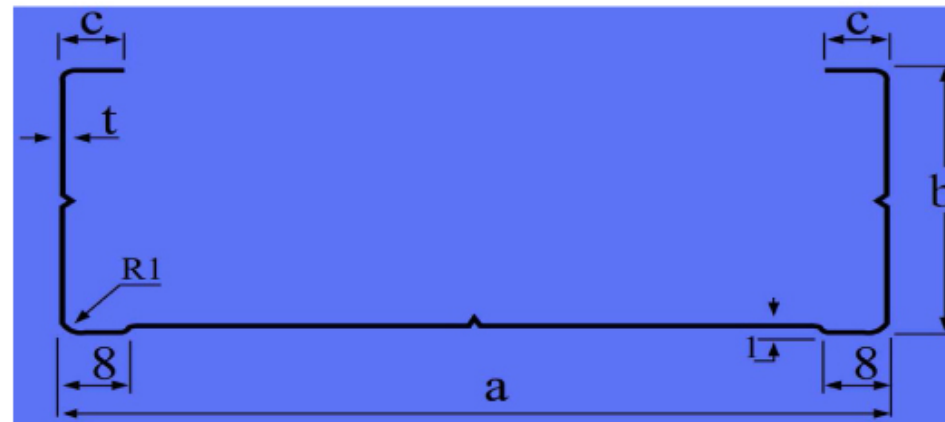


NORMA PRODUCCION
STANDARD PRODUCTION
JIS G 3350 / ASTM C 645-04

PRODUCTO
PRODUCT
Perfilería Galvanizada: Poste (Stud)

PÁGINAS
PAGES
1 de 1

Identificación de Producto	Características del Producto							
	Cuantitativas				Cualitativas			
	Esesor (t) BMT Thickness (mm)	Longitud Length (mm)	Dimensiones Externas External Dimensions (mm)			Superficie Externa e Interna Surfaces	Corte / Biselado / Bordes Cutting Edges	Empaquetado Packing
			a	b	c			
Poste (Stud)	Desde 0,36 hasta 0,85	Desde 2440 hasta 3660	Desde 42 hasta 150	32 y 45	5 y 8	Estandar	Estandar	Estandar
Tolerancia	+/- 3 %	-5 +20 mm	+/- 1,5 mm					



Materia Prima según Norma JIS G 3141 SPCC	Composición Química %				Propiedades Mecánicas	
	C	Mn	P	S	Resistencia a la Tracción Tensile Strength (Kg/mm ²)	Alargamiento (Límite Elástico) Elongation %
	0,12 max	0,50 max	0,040 max	0,045 max	28 min	37 min
Observaciones <i>Remarks</i>	Unidades en paquete, con 3 amarras mínimo cada uno <i>Units in rol, with 3 protection wires each minimum</i> Designación del recubrimiento 120 g/m ² <i>Coating Designation 120 g/m²</i> Espesor base metal (BMT) <i>Base metal thickness (BMT)</i>			Nota <i>Note</i> Proceso de galvanizado según la norma ASTM A653-02 <i>Galvanizing process according to ASTM A653-02</i> ASTM A 525-93 sustituida en 1994 por la ASTM A 653. <i>ASTM A 525-93 substituted by ASTM A 653 (1994)</i>		
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						