

## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto	Puerta Expo Abat. 2H 5,0x2,5 mm RAL 7037		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en gris		
Código			
Constituyentes principales	Tubo cuad. galv. 60x60x1,5x6000 (2,752)		
	Tubo redondo galv.100x2,0x10000 (4.831)		
	Chapa galv. 3000x1500x1,5 mm (37.50)		
Normativa			

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z275NAC		
Espesor		
Composición química del %C		
Normativa UNE EN 10305-5		

Propiedades mecánicas del tubo			
Límite elástico 220 N/mm <sup>2</sup>			
Límite de rotura			
Alargamiento 23 %			
Normativa UNE EN 10305-5			

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo			
Proceso del galvanizado Sendzimir			
Clase de galvanizado Z275			
Espesor	$275 \text{ g/m}^2$		
Normativa			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG		
Espesor película	80-100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	<b>BS3900-F2</b> 1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas	







Características Chapa			
Calidad del acero	DX51D		
Galvanizado/Decapado	Galvanizado		
Espesor	1,5 mm		
Composición química	<b>% C</b>		
	% Mn ② <sub>0,60</sub>		
	<b>% P</b> ② 0,040		
	<b>%S</b> 20,035		
Normativa	UNE EN 10142:2001		

Propiedades mecánicas Chapa			
Límite de rotura 270-500 N/mm <sup>2</sup>			
Límite elástico 140-270 N/mm <sup>2</sup>			
Alargamiento 22 %			
Normativa UNE EN 10142:2001			

Características recubrimiento de Zinc		
Proceso del galvanizado Sendzimir		
Clase galvanizado		
Espesor	13-19 μ	
Normativa		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Gris poliéster Ral. 7037 GL/STG		
Espesor película 80-100 micras		
Niebla Salina ASTM B117	300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas	

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	17/05/19	00	Indusmetal Torres, s.l.

