



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

PERFIL GALVANIZADO

PERFIL METÁLICO

FICHA TÉCNICA Nº 83195 - REVISIÓN 3/20 17/06/2020
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR



CERTIFICADO DE INSPECCION			
		FECHA:	10/10/2008
NºPEDIDO:	S/REFER:	CONSIGNADO:	
NºALBAR:	COD ARTICULO:	ORD.CORT.	HOJA:
NORMA: EN10204		CALIDAD: DX51D	
DIMENSIONES: 2000X1000X0,4			PESO TOTAL:

CERTIFICADO S/EN 10204/3.1.B

COMPOSICION QUIMICA				%												REVE ST		
IDENTIFICACION	CCI	CODIGO	COLADA	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	AL	Re	Rm	ABO	Cu		
6610766				0,04	0,2			0,012					0	227	335	34		285

CARACTERISTICAS MECANICAS	SENTIDO PROBETA (1)	ENSAYOS DE TRACCION				DUREZA(3)	INDICE	PLEGADO(4)
		(N/mm ²)		(2)	Re/Rm			
		Re	Rm	A%	X100			

(1) T=TRANSVERSAL
L=LONGITUDINAL

(2) A-1,2=80 mm B-
LO=5,65*So

(3) A- HRB B-
HR30T

(4) B=BIEN

OBSERVACIONES:ESTE CERTIFICADO ES FIEL REPRODUCCION DEL
EMITIDO POR EL PROVEEDOR.

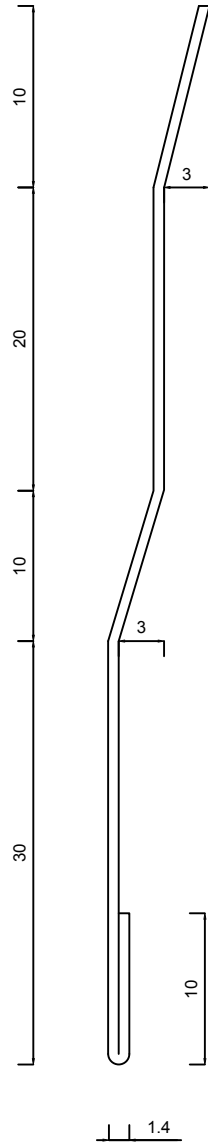
Asociación Española de Normalización y Certificación

A partir de las planchas suministradas, se cortan los perfiles. De dimensiones 2.000 x 70 x 0,4 mm.

Perfil metálico galvanizado para la entrega de la impermeabilización en paramento vertical en cubierta o en coronación de muro.

Los perfiles metálicos se colocarán, siempre mediante elementos de fijación mecánica adecuados y anclados a la pared, separados unos 25cm, como máximo. El borde inferior del perfil deberá solapar unos 4cm, como mínimo, sobre la banda de terminación. Si las fijaciones mecánicas del perfil atraviesan la lámina, deberán aplicarse, como mínimo, a unos 20 cm por arriba del punto más alto de la cubierta. Colocar con la parte de pestaña redondeada en contacto con la lámina para evitar el corte de la lámina.

Colocar acompañado de un cordón de masilla de exteriores situado en la parte superior, entre el perfil y el paramento. Colocar el cordón en la parte superior de la cara del perfil en contacto con el paramento vertical o muro, antes de la colocación del perfil sobre el paramento o muro.



ESCALA 2:1

