



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## PERFIL GALVANIZADO

PERFIL METÁLICO

FICHA TÉCNICA Nº 83195 - REVISIÓN 2/19 04/11/2019  
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR



  
**ArcelorMittal**  
 ARCELOR DISTRIBUCION CENTRO  
 GRUPO ARCELOR  
 CL/SENDA GALIANA Nº11 28820 COSLADA(MADRID)  
 TELF: 916693420  
 FAX: 916692146  
 E-MAIL-MADRID.DISTRIBUCION@ARCELORMITTAL.COM

CERTIFICADO DE INSPECCION			
CANALONES Y LIMAS PARRILLA			FECHA: 10/10/2008
Nº PEDIDO:	S/REFER:	CONSIGNADO:	
Nº ALBAR:	COD ARTICULO:	ORD.CORT.	HOJA:
NORMA: EN10204		CALIDAD: DX51D	
DIMENSIONES: 2000X1000X0,4			PESO TOTAL:

### CERTIFICADO S/EN 10204/3.1.B

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

CARACTERISTICAS MECANICAS				ENSAYOS DE TRACCION								DUREZA(3)	INDICE	PLEGADO(4)
				SENTIDO PROBETA (1)		(N/mm2)		(2)	Re/Rm					
				Re	Rm	A%	X100							
(1) T=TRANSVERSAL L=LONGITUDINAL	(2) A-L=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.

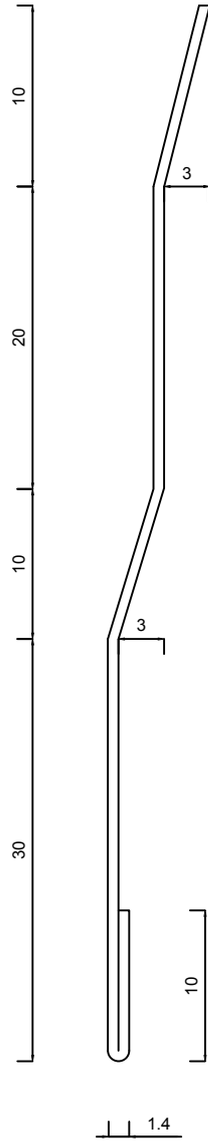
  
 ArcelorMittal

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

