



FICHA TÉCNICA
LAMA PERFIL PUERTA

Pol. Ind. Alto Losar, Cno. de la Mesa Ortíz, s/n
45800 - Quintanar de la Orden (Toledo)
+34 925 56 00 58
quintanar@hierrosytransformados.com

Pol. Ind. Cantueña, Avd. de la Cantueña, 5
28940 - Fuenlabrada (Madrid)
+34 91 642 46 10
fuenlabrada@hierrosytransformados.com

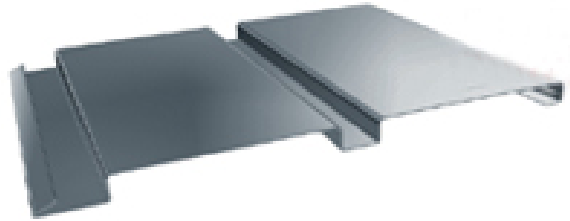
www.hierrosytransformados.com

LAMA PERFIL PUERTA

Perfil especial diseñado para el revestimiento de puertas metálicas, falsos techos y todo tipo de revestimientos.

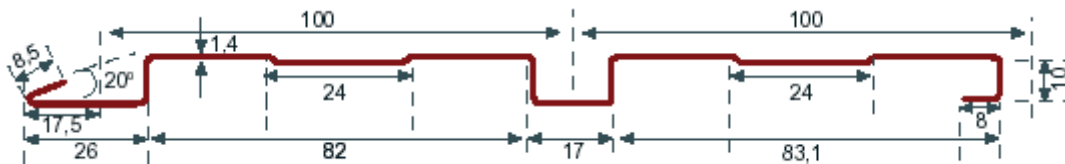
APLICACIÓN

Falsos techos
Puertas
Revestimientos

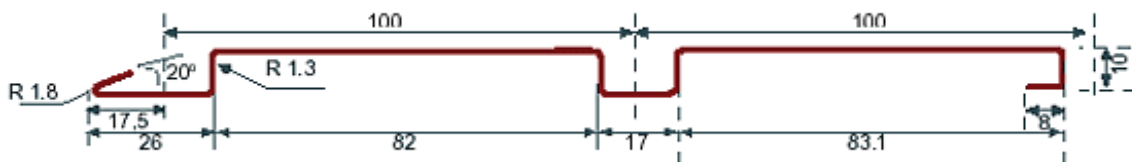


DISEÑO, PERFIL Y COTAS

-Lama de puerta con hendidura



-Lama de puerta sin hendidura



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Tipo de acero: DX51D Norma Une-En-10.142

Laminado en frío: Calidad DC01

Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento de 275 gr/m² de Zinc (según norma 10327).

Recubrimiento Aluzinc (Al-Zn): Recubrimiento metálico obtenido mediante inmersión en caliente a base de 55% de aluminio, zinc (43,5%) y silicio (1,5%) (según norma 10215)

Recubrimiento Poliéster. Sobre el acero base galvanizado Z275 se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior pintura tipo silicona-poliéster de 20 micras (según norma 10169)

Recubrimiento PVDF (PVD2). Sobre el acero base galvanizado Z275 se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior pintura a base de fluoruro de polivinilo de 25 micras.

Recubrimiento Plastisol 200 micras. Sobre el acero base galvanizado Z275 se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior resina termoplástica a base de cloruro de polivinilo de 200 micras.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Espesor acero: 0.6-0.8 mm.

Ancho: 200 mm.

Longitud mínima: 100 mm.

Longitud máxima: Permitido según transporte

IMÁGENES

