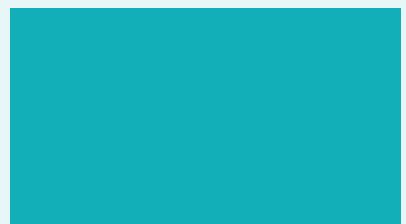
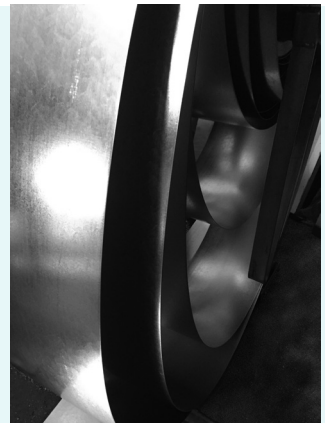


La Metallúrgia

G. Ibáñez

CATÁLOGO DE PRODUCTOS | LAMAS



La Metallúrgia

G. Ibáñez

**Somos una empresa
que desde 1919
fabrica y ofrece
soluciones para
profesionales del sector.**

**Servicios para
administradores**

**Reparación y
mantenimiento**

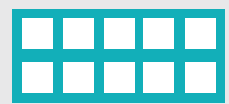
**Certificaciones
de nuestros productos**



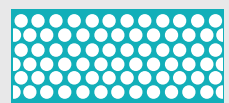
LAMA GI 200C
CIEGA



LAMA GI 200MS
MICROSURCO



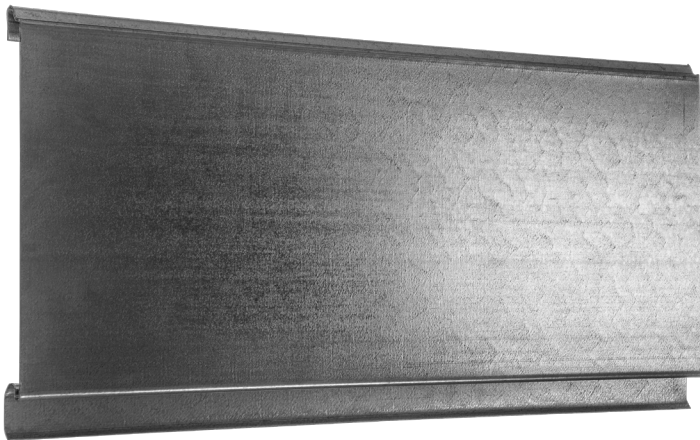
LAMA GI 200P
PERFORADA
20X20 mm



LAMA GI 200MP
MICROPERFORADA
Ø 3 mm

Contigo desde 1919

La Metallúrgia G. Ibañez



LAMA GI 200C CIEGA

CORTE
A MEDIDA

SERVICIO
DE TRANSPORTE

1 mm
ESPESOR

La lama laminada en frío, con un previo tratamiento de galvanizado en caliente, presenta superficialmente una cristalización bien visible del cine en forma de estrella llamada flor.

El crecimiento inscrito que los cristales durante su solidificación conducen a que formen una orientación aleatoria, dan un aspecto uniforme a la totalidad de la superficie de la chapa.

La **lama GI200** tiene 1 mm de espesor haciendo que tenga robustez y nos de un plano homogéneo.

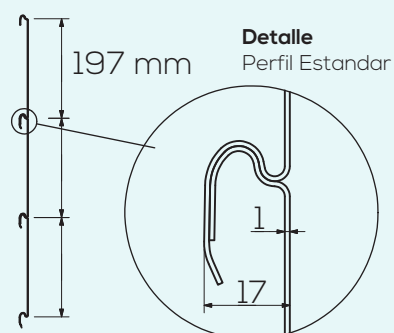
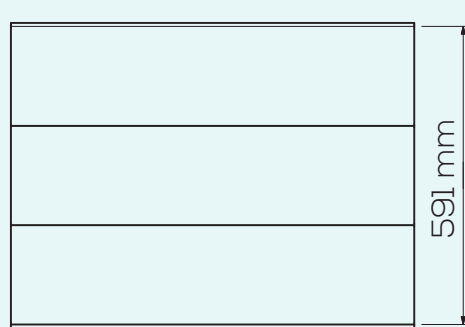
La **lama GI200** dispone de un enganche en los extremos para una fácil unión entre ellas y un perfil en U de 20x20x20x1.5 mm para remate lateral de la lama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso metro lineal:** 2,266 Kilos metro lineal.
- **Calidad:** DX51d+Z.
- **Espesor de la lama:** 1 mm metro lineal.
- **Desarrollo:** 275 mm
- **Uso útil:** 197 mm
- **Norma:** EN 10346

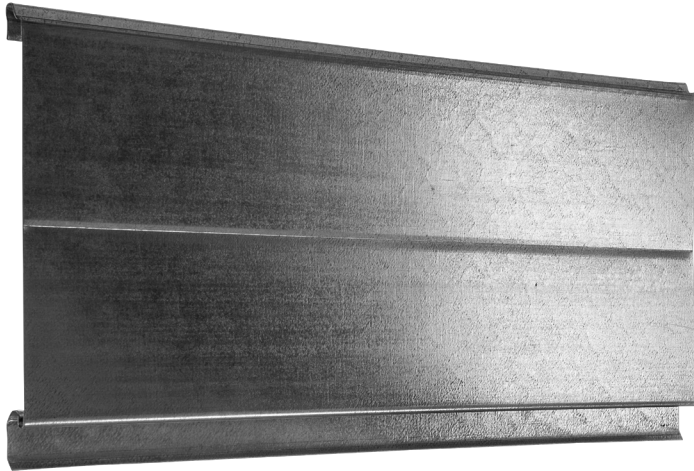
UTILIDADES

Perfil estudiado para la construcción de todo tipo de puertas: Correderas, Peatonales, Batientes, Basculantes, así como cerramientos (vallados) y forrados apanelados.



Contigo desde 1919

La Metallúrgia G. Ibáñez



MONTAJE
FÁCIL Y
SEGUNRO

LAMA GI 200MS MICROSURCO

CORTE
A MEDIDA

SERVICIO
DE TRANSPORTE

1 mm
ESPEJOR

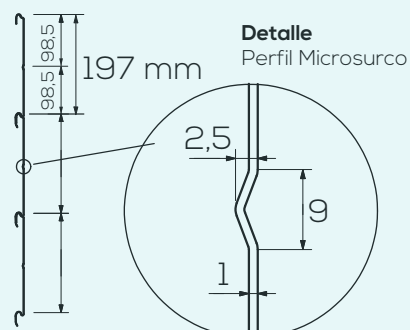
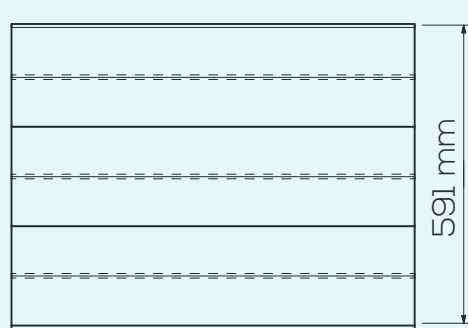
Lama laminada en frío con un previo tratamiento de galvanizado en caliente, presentando superficialmente una cristalización bien visible del cine en forma de estrella, llamada flor.

El crecimiento inscrito que los cristales durante su solidificación conducen a que formen una orientación aleatoria, dando un aspecto uniforme a la totalidad de la superficie de la chapa.

La **lama GI200** tiene 1 mm de espesor haciendo que tenga robustez y nos de un plano homogéneo.

Enganche en los extremos de la lama **GI200** para una fácil unión entre ellas.

Perfil en U de 20x20x20x1.5 mm para remate lateral de la lama.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso metro lineal: 2,266 Kilos metro lineal.
- Calidad: DX51d+Z.
- Espesor Lama: 1 mm metro lineal.
- Desarrollo: 275 mm
- Uso útil: 197 mm
- Norma: EN 10346

UTILIDADES

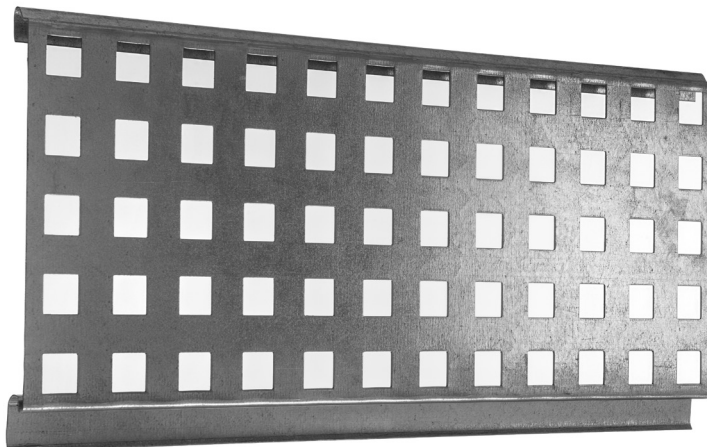
Perfil estudiado para la construcción de todo tipo de puertas:

- correderas, peatonales, batientes, basculante, así como cerramientos (vallados) y forrados apanelados.

Contigo desde 1919

La Metallúrgia

G. Ibáñez



LAMA GI 200P PERFORADA 20x20mm

CORTE
A MEDIDA

SERVICIO
DE TRANSPORTE

1 mm
ESPESOR

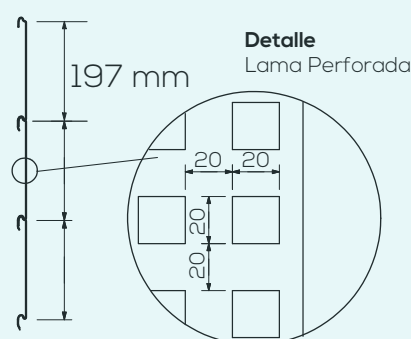
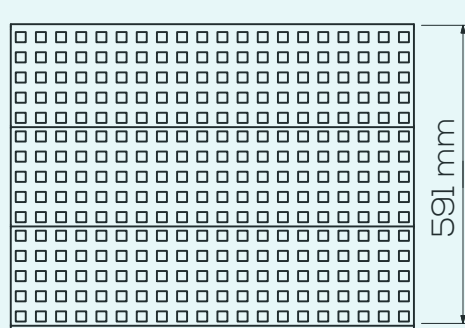
Lama laminada en frío con un previo tratamiento de galvanizado en caliente, presentando superficialmente una cristalización bien visible del cine en forma de estrella, llamada flor.

El crecimiento inscrito que los cristales durante su solidificación conducen a que formen una orientación aleatoria, dando un aspecto uniforme a la totalidad de la superficie de la chapa.

La **lama GI200P 20x20** tiene 1 mm de espesor haciendo que tenga robustez y nos de un plano homogéneo. Agujero de 20x20 separación 20 milímetros.

Enganche en los extremos de la lama **GI200P 20x20** para una fácil unión entre ellas.

Perfil en U de 20x20x20x1.5 mm para remate lateral de la lama.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso metro lineal: 2,266 Kilos metro lineal.
- Calidad: DX51d+Z.
- Espesor Lama: 1 mm metro lineal.
- Desarrollo: 275 mm
- Uso útil: 197 mm
- Norma: EN 10346

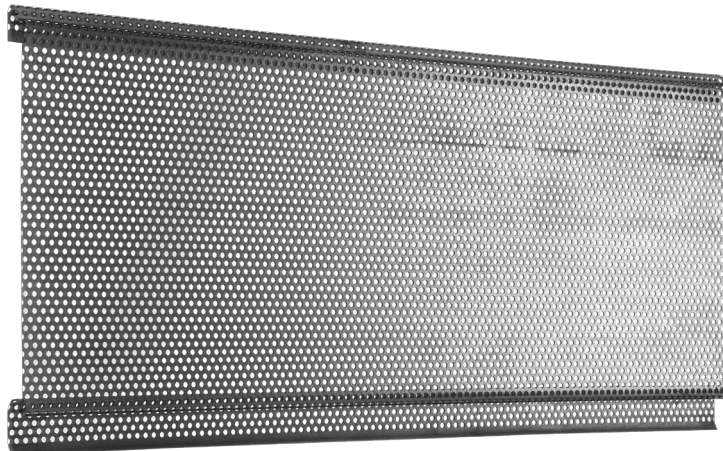
UTILIDADES

Perfil estudiado para la construcción de todo tipo de puertas:
- correderas, peatonales, batientes, basculante, así como cerramientos (vallados) y forrados apanelados.

Contigo desde 1919

La Metallúrgia

G. Ibáñez



MONTAJE
FACIL Y
SEGUNDO

LAMA GI 200P MICROPERFORADA 3 mm

CORTE
A MEDIDA

SERVICIO
DE TRANSPORTE

1 mm
ESPEZO

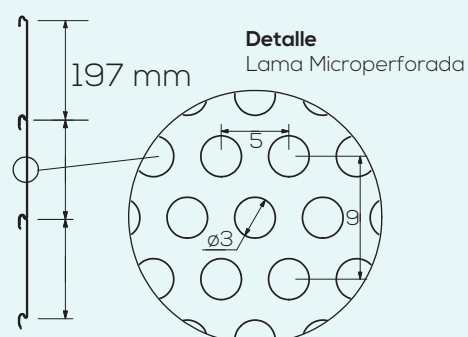
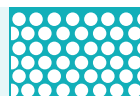
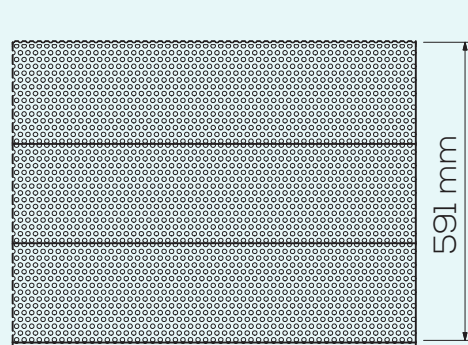
Lama laminada en frío con un previo tratamiento de galvanizado en caliente, presentando superficialmente una cristalización bien visible del cine en forma de estrella, llamada flor.

El crecimiento inscrito que los cristales durante su solidificación conducen a que formen una orientación aleatoria, dando un aspecto uniforme a la totalidad de la superficie de la chapa.

La lama **GI200 microperforada** tiene 1 mm de espesor haciendo que tenga robustez y nos de un plano homogéneo. Diámetro: 3 milímetros.

Enganche en los extremos de la lama **GI200 microperforada** para una fácil unión entre ellas.

Perfil en U de 20x20x20x1.5 mm para remate lateral de la lama.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso metro lineal: 2,266 Kilos metro lineal.
- Diámetro: 3 mm
- Calidad: DX51d+Z.
- Espesos Lama: 1 mm metro lineal.
- Desarrollo: 275 mm
- Uso útil: 197 mm
- Norma: EN 10346

UTILIDADES

Perfil estudiado para la construcción y ventilación de todo tipo de puertas:

- correderas, peatonales, batientes, basculante, así como cerramientos (vallados) y forrados apanelados.



La Metallúrgia

G. Ibáñez



Contigo desde 1919

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



www.lametalurgiadegibanez.com
info@lametalurgiadegibanez.com

977 68 81 77

Avda. Generalitat, 40
43717 LA BISBAL DEL PENEDÉS
TARRAGONA