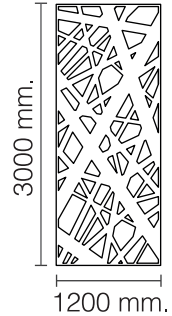
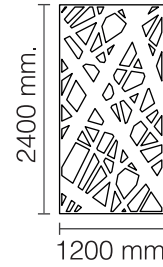


DIMENSIONES

Estándar:
- 2400 x 1200 mm.
- 3000 x 1200 mm.

Personalizado:
Medida máxima de hoja a utilizar 3000 x 1200 mm.



ESPEORES

- 1.5 mm. (Cal.16)
- 1.9 mm. (Cal.14)
- 2.6 mm. (Cal.12)

USO RECOMENDADO

Interior y exterior, el acero galvanizado en caliente ofrece una excelente resistencia a la corrosión, es considerado apto para utilizar en el sector de la construcción.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

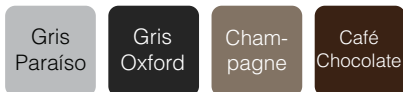
Acero Galvanizado ASTM A-653 CS B

Los aceros galvanizados en caliente están formados por un sustrato de acero sobre el que se aplica un recubrimiento de zinc, mediante un proceso continuo de galvanizado por inmersión en baño caliente.

COLORES DE LÍNEA



COLORES ESPECIALES



y más...*

*Aplican restricciones, revisar tiempo de entrega con su Asesor.

NOTA: La durabilidad a la intemperie dependerá del tipo de recubrimiento que usted elija y podrá alcanzar hasta 20 años en zonas costeras.

PROPIEDADES MECÁNICAS

- Resistencia a la tensión: 253/(51.2) K.S.I.
- Resistencia a la cedencia: 256/(37.1) K.S.I.
- Elongación: 38%.
- Dureza: HRBW 55.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

- Resistencia a la corrosión: Buena.
- Soldabilidad por gas: Excelente.
- Soldabilidad por arco: Excelente.

ACABADO

Dependiendo de la aplicación de la celosía usted puede elegir entre las siguientes opciones:

- Metal desnudo.
- Pintura base poliéster.
- Primer base zinc.

CALIDAD PINTURA

El proceso de aplicación de pintura es totalmente automatizado y realizamos pruebas apegadas a las normas ASTM:

- D 1186 (espesor).
- D 3359 (adherencia).
- D 4752 (MEK).
- D 2795 (resistencia al impacto).
- D 3363 (dureza).
- D 522 (doblado mandril cónico).