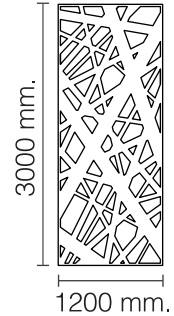
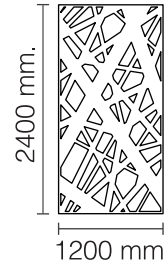


DIMENSIONES

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)
- 3.4 mm. (Cal.10)
- 4.7 mm. (3/16")

USO RECOMENDADO

Interior y exterior protegido, no se recomienda exponer los paneles a la humedad constante.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

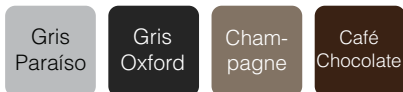
Acero Negro o Dulce

Es una aleación en caliente que tiene entre el 0,5 a 0,15% de carbono en su contenido, es un material de alta resistencia mecánica debido a su contribución química y en comparación con el aluminio es un material muy pesado y con una baja resistencia a la corrosión.

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: 535/(77.6) K.S.I.
- Resistencia a la cedencia: 476/(69.0) K.S.I.
- Elongación: 27%.
- Dureza: HRBW 51.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

- Resistencia a la corrosión: Poca.
- 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).