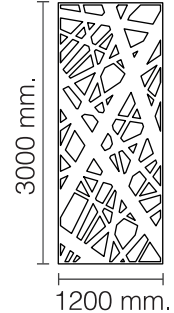
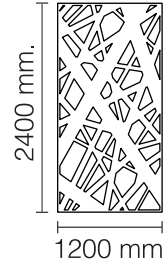


**DIMENSIONES**

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

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



**ESPEORES**

- 2.6 mm. (Cal.12)
- 3.4 mm. (Cal.10)

**USO RECOMENDADO**

Interior y exterior al aire libre, ideal para zonas costeras y revestimiento de edificios.

**CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL**

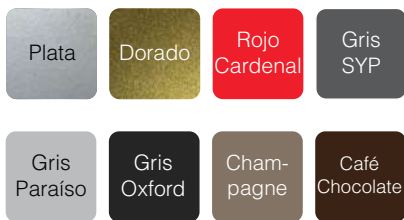
Aluminio 3003-H14

Su ligereza (2,73 g/cm<sup>3</sup>), su buen comportamiento en cuanto a resistencia mecánica de muchas de sus aleaciones, su alta conductividad térmica y eléctrica, su durabilidad (el aluminio es estable al aire) y resistencia a la corrosión (con un correcto tratamiento superficial es resistente tanto al agua de mar, como a muchas soluciones acuosas y otros agentes químicos), hacen de este material ideal para innumerables soluciones, tanto estructurales como decorativas.

**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 PROPIEDADES DEL MATERIAL**

- Resistencia a la tensión: 20 - 26 K.S.I.
- Esfuerzo a la cedencia: 17 K.S.I. mínimo.
- Resistencia a la corrosión: Excelente.
- Trabajabilidad en frío: Muy 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).