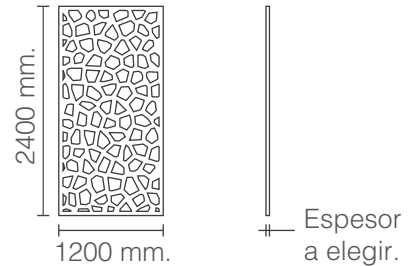


DIMENSIONES

Tamaño estándar:
Panel de 2400 x 1200 mm.

Tamaño personalizado:
máximo 3000 x 1200 mm.



ESPEORES

- 1.2 mm. (Cal.18)
- 1.5 mm. (Cal.16)
- 1.9 mm. (Cal.14)
- 2.6 mm. (Cal.12)
- 3.4 mm. (Cal.10)

USO RECOMENDADO

Interior y exterior, puede exponerse a la intemperie bajo cualquier condición.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Acero Inoxidable 304

El acero inoxidable 304, con su contenido de cromo-níquel y bajo carbono, es el más versátil y ampliamente usado de los aceros inox. austeníticos. Generalmente conocido como 18-8, ésta aleación ofrece una resistencia a la corrosión superior a las de los tipos 301 y 201.

El acero inoxidable es más duro y pesado, además no se decolora.

PROPIEDADES MECÁNICAS

- Resistencia a la fluencia: 45 K.S.I.
- Resistencia máxima: 90 K.S.I.
- Elongación: 30%.
- Reducción de área: 40%.
- Elasticidad: 49000 K.S.I.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

- Resistencia a la corrosión: Excelente.
- Soldabilidad: Buena.
- Facilidad de limpieza.
- Buena resistencia a temperaturas criogénicas.

ACABADO

- Metal desnudo.

