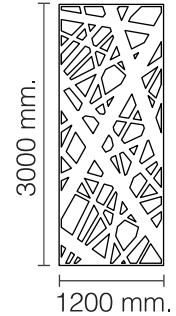
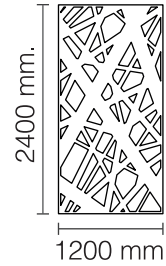


### DIMENSIONES

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)

### 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.