

**ALUMINOX**  
Comercial **BJ** desde 1975



CHAPAS

BOBINAS Y FLEJES

ACABADOS

CHAPAS



Calidades: AISI 304 - 304L - 316L - 310S - 430

**Chapa laminada en frío:**

Acabados: 2B - BA (recocido brillante) - SATP (satinado)

Formatos estándar: 1000 x 2000 - 1250 x 3000 - 1500 x 3000

Espesores: de 0,40 a 6,00 mm.

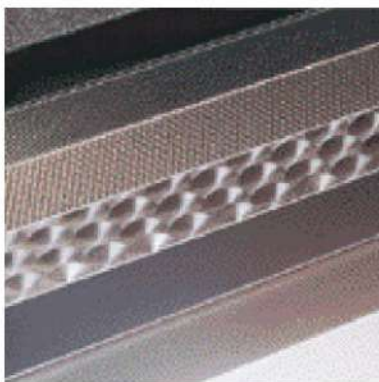
**Chapa laminada en caliente:**

Calidades: 304L - 316L.

Acabado: 1.

Formatos estándar: 1000 x 2000 - 1500 x 3000

Espesores: de 2,00 a 12,00 mm.



**Chapas especiales:**

- Perforadas
- Antideslizantes

BOBINAS Y FLEJES



Calidades: AISI 301 - 304 - 304L - 316L

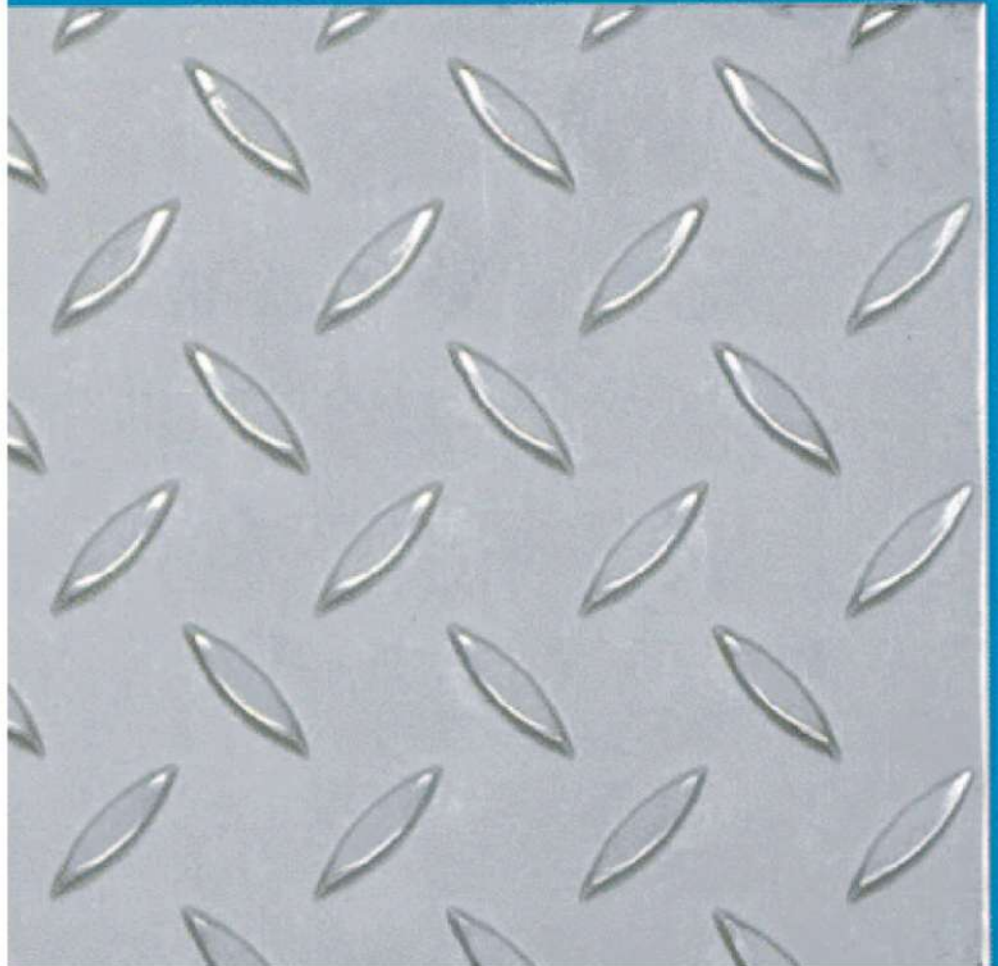
**Flejes laminados en frío:**

Acabados: 2B - BA (recocido brillante) - SATP (satinado)

(BA hasta 3 x 1500 mm)

Anchos estándar: 1000 - 1250 -

1500 - 2000 mm.



## APLICACIONES

Estas chapas se utilizan por su resistencia en medios corrosivos. Permiten igualmente dar respuesta a exigencias de higiene y estética.

- pavimentos
- transporte: suelos de autobuses - peldaños
- construcciones expuestas a la corrosión marítima al aire libre
- industria química
- industria alimentaria
- seguridad: escaleras de socorro, pasarelas, etc.....
- decoración

## Ventajas de la utilización de la Chapa Antideslizante

- elevada rigidez
- Antirreflexiva a la luz
- no precisa mantenimiento
- resistente a los agentes químicos
- resistente a los agentes atmosféricos
- superficie compacta, pulible y homogénea
- resistencia al rayado superficial
- antideslizante

**PRODUCTO**

**Descripción**

Material: 304 (304L y 316L bajo demanda)  
Chapa laminada en caliente.  
Aspecto superficial decapado.  
(otros bajo demanda).

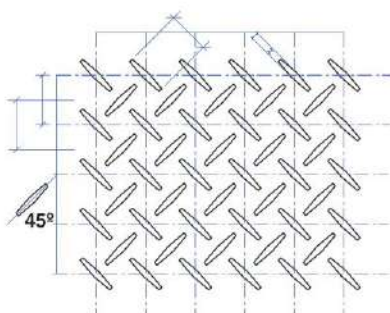
**Propiedades**

**Inalterabilidad:** capacidad de autoprotgerse ante las agresiones superficiales.  
**Estética:** a pesar de su uso prolongado, su aspecto exterior no sufre modificaciones.  
**Soldabilidad:** excelente con cualquier proceso de soldadura.  
**Resistencia:** hasta temperaturas criogénicas de - 196 C.

**Propiedades Mecánicas**

**AISI 304**  
• Carga de rotura a la tracción:  $\geq 430 \text{ N/mm}^2$   
• Límite elástico:  $\geq 275 \text{ N/mm}^2$   
• Alargamiento máximo:  $\geq 50\%$

**DIMENSIONES/PESOS**



Espesor mm	Anchura mm	Longitud mm	Peso aprox. Kg/m <sup>2</sup>
3,00	1000	2000	30