



## PRODUCTOS – 02. CHAPA

- 02.01. Prelacada
- 02.02. Negra y Chapa Industrial
- 02.03. Galvanizada
- 02.04. Decapada
- 02.05. Chapa Corten
- 02.06. Estriada y Lagrimada
- 02.07. Perforada
- 02.08. Chapa Antidesgaste o Hardox

## PRELACADA

- Descripción

Chapa de acero galvanizado sobre la que se aplica un recubrimiento formado por una imprimación anticorrosiva y un esmalte poliéster. Con amplia variedad de colores, ofrece un amplio abanico de posibilidades. Utilizada para la fabricación de cualquier tipo de rematería.



\* Consultar disponibilidad de colores



## NEGRA Y CHAPA INDUSTRIAL

- **Descripción**

A partir de 0,4 mm hasta 50 mm.

*\*Consultar formatos y espesores*



## **GALVANIZADA**

- **Descripción**

Chapa "Negra" sobre la que se aplica un recubrimiento de zinc después de varios tratamientos que mejoran la imprimación del galvanizado y protegen el acero de la oxidación.

*\*Consultar formatos y espesores*



## DECAPADA

- **Descripción**

El decapado es un sistema al que se somete a las chapas laminadas en caliente para eliminar de la superficie el óxido y otras posibles incrustaciones. En la mayoría de los casos, para evitar la aparición de óxido, se recubre las chapas con una ligera capa de aceite.

*\*Consultar formatos y espesores*

## CHAPA CORTEN

- **Descripción**

El acero corten posee un alto contenido en cromo, níquel y cobre; esto hace que la capa de óxido que se forma en la superficie tenga un aspecto y unas características especiales que protegen la pieza de los agentes atmosféricos. Debido a su aspecto rojizo, se ha convertido en uno de los materiales más utilizados por escultores, en diseños arquitectónicos, construcciones (tanto para interior como para exterior) y mobiliario urbano.

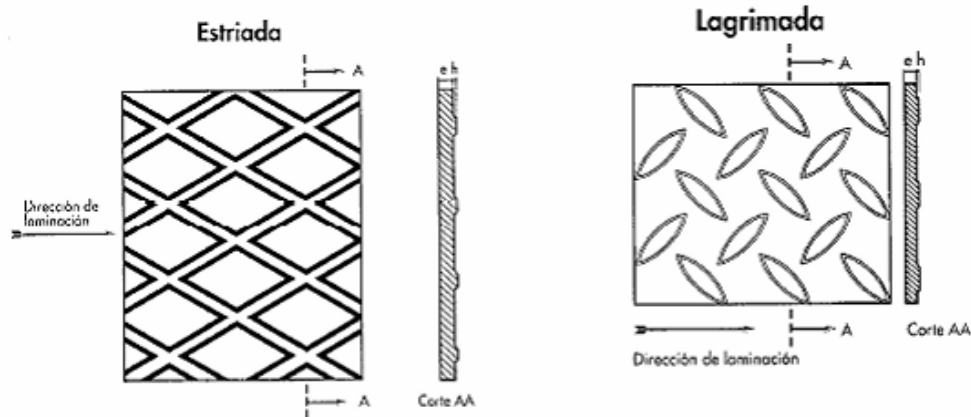
*\*Consultar formatos y espesores*

- **Imagen**



## ESTRIADA Y LAGRIMADA

- Imagen



- Tabla: Chapa Estriada y lagrimada- Peso por m2

Espesor mm	Peso por m <sup>2</sup> kg
3	29.1
4	26.9
5	47.7
5.5	50.9
6	54.8
7	62.6
8	70.7
9	77.7
10	84.0
12	99.7
14	115.4
15	131.1
18	146.8
20	162.5

Espesor resaltes (h) = 2mm para todos los espesores de chapa.





## PERFORADA

- **Descripción**

- Agujero redondo
- Agujero cuadrado
- Decorativa
- De molinería

A consultar largos de chapa y espesor; así como el diámetro de la perforación.





## CHAPA ANTIDESGASTE O HARDOX

- **Descripción**

Material utilizado en aplicaciones que necesitan gran resistencia y dureza, como cajas de vehículos pesados, excavadoras, máquinas cargadoras, etc.

*\*Consultar formatos y espesores*