



Marzo 2016

PERFORACIONES

□ *Tipo de perforación*

Existen dos gamas de chapas decorativas:

- La gama Rythmic
- La gama Illusion

Gama Rythmic :

Las dimensiones, las líneas y las formas de perforación, los algoritmos visuales van a enfatizar las horizontalidades, las verticalidades, los efectos de sombras y luces.

Pueden jugar con la transparencia para liberar los flujos luminosos que se ven a la vez del exterior al interior y viceversa.

Gama Illusion :

Las dimensiones, las líneas y las formas de perforación, los algoritmos visuales y la continuidad de la puesta va a aportar una ilusión de 3D, con efectos de ondas, de superposiciones rompiendo así nuestra mirada.

Atención : No garantizamos estos productos sin rebabas en los dos lados y sin rayaduras

DIMENSIONES

□ *Dimensiones*

Las dimensiones disponibles son (en mm) :

- 1000 x 1000
- 2000 x 1000
- 2500 x 1250
- 3000 x 1500

A partir de estas dimensiones de base, usted puede definir su formato a medida. Si desea una continuidad visual del motivo en el sentido del largo y/o del ancho, deberá respetar el paso definido a nivel de la ficha técnica de la decoración elegida

En el caso de una fachada, no dude en consultarnos para que realicemos el estudio de la descomposición de las piezas

□ *Grueso*

En función de la materia prima, la chapa puede tener un grueso entre 1,5 y 3 mm



□ Cenefas

La cenefa mínima es de 20 mm. Puede adaptarse en función del modelo y de su proyecto

MATERIAS

HIERRO

Hierro laminado en frío
DC01

Galvanizado antes de corte
DX 51D + Z140 o Z275

Normativa
NF EN 10130

Recomendaciones

No recomendamos materias primas en las aplicaciones exteriores o en un medio húmedo si no tienen una protección anticorrosión adaptada

Normativa
NF EN 10327

Recomendaciones

Para evitar los riesgos de corrosión, recomendamos la aplicación de un tratamiento anticorrosión de la superficie adaptado a la utilización del producto

ALUMINIO

Aluminio 1050

Normativa
NF EN 573-1

Recomendaciones

Buen comportamiento a la corrosión
Poca resistencia mecánica
Buena soldadura