



¿Qué le ofrece Imarquitec?

Imarquitec son sistemas completos para fachadas o revestimientos interiores con todo lo necesario para su instalación.

Elija el modelo, el color y defina la superficie a cubrir. Con cada uno de nuestros sistemas podrá definir todo lo que requiere su proyecto. Y se lo entregamos con todo lo necesario para una sencilla colocación.



IMARaqua - Ficha de producto

| | |
|---------------------|--|
| Material | Panel de aluminio de 1 mm. de espesor |
| Medidas | Ancho: 1.000 mm. Alto: 1.000 mm. |
| Microperforado | 2, 3 o 5 mm. de diámetro |
| Remates | Esquina / Lateral y superior de hueco / Perimetrales de paramento / Vierteaguas |
| Sistemas de montaje | Incluido |

| | |
|------------------------------|--|
| Otros Sistemas IMARQUITEC | #01 IMARperf #04 IMARaqua #07 IMARflight #02 IMARsplash #05 IMARexp #08 IMARgeometry #03 IMARimagen #06 IMARframe |
|------------------------------|--|

Oficinas Centrales

Pol. Ind. Granada, AB1
48530 - Ortuella - Spain

T +34 944 970 303

F +34 944 970 304

info@imarsa.com



IMAR ▶

www.imarsa.com

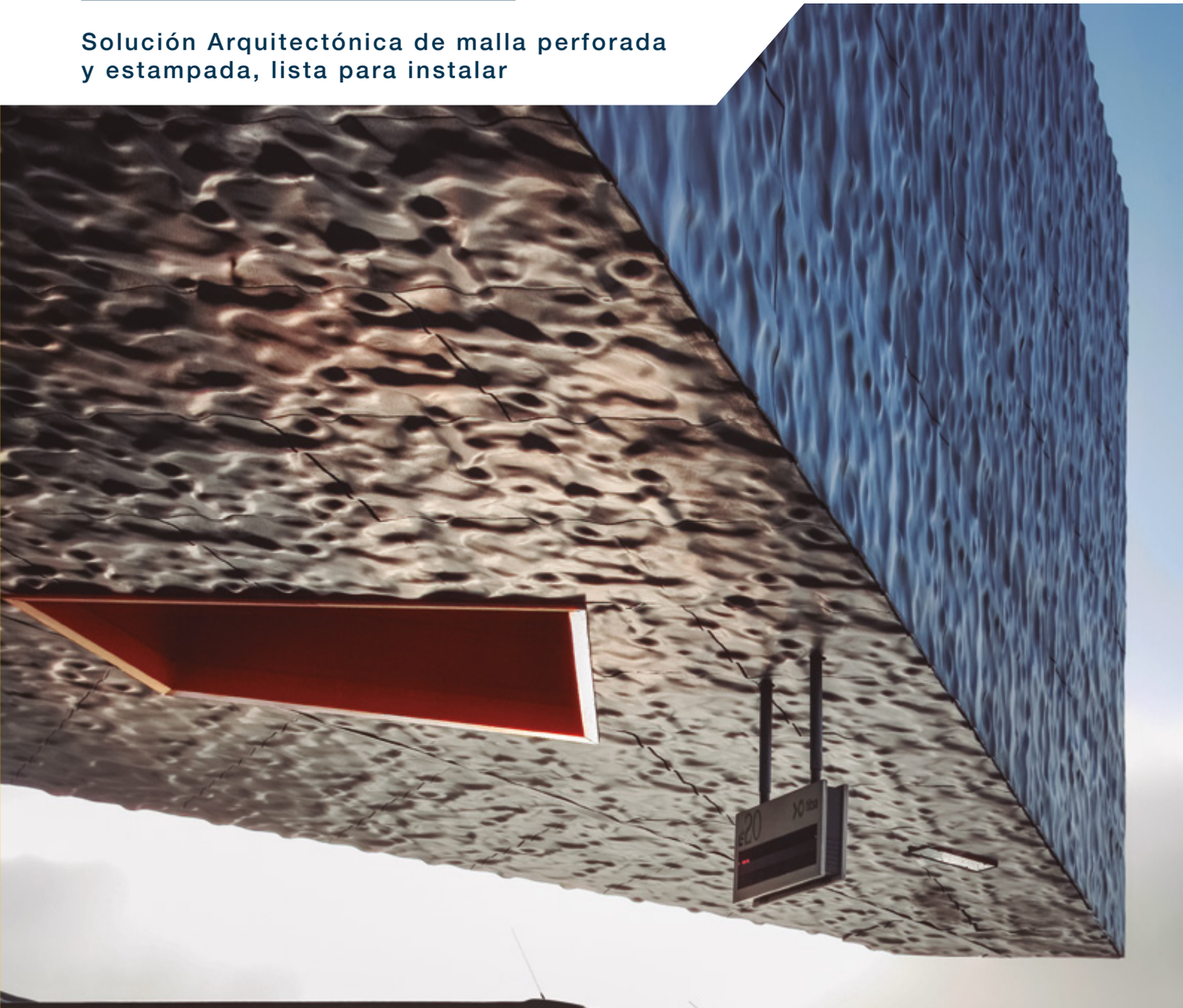
#04

IMARQUITEC

IMARaqua

IMAR ▶

Solución Arquitectónica de malla perforada y estampada, lista para instalar

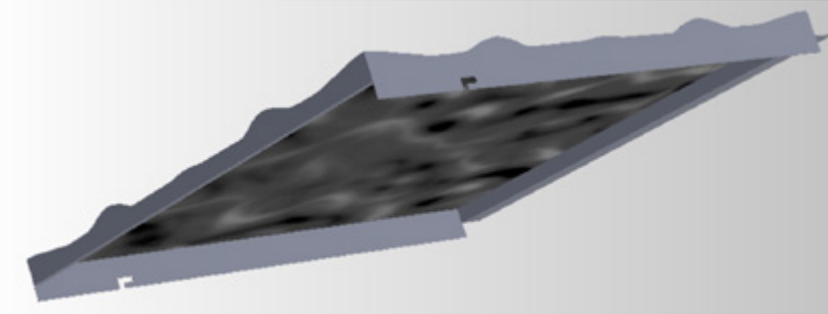
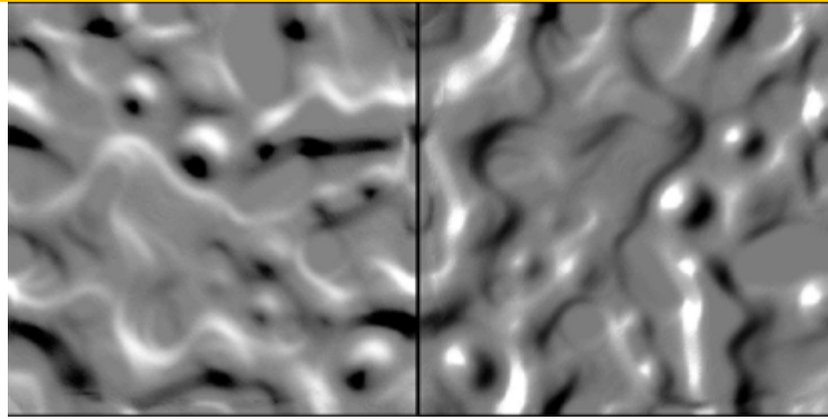


4.1

PANELES

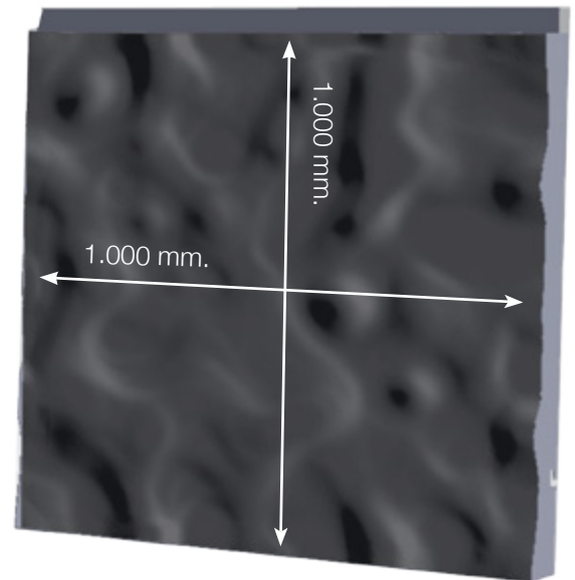
Panel de aluminio perforado, embutido y lacado

Panel de aluminio de 1 mm. de espesor con bastidor ensamblado y soldado de 2 mm. de espesor.

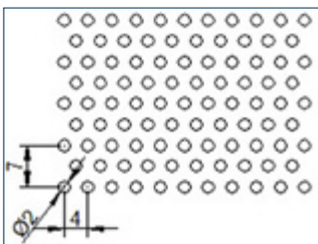


Características

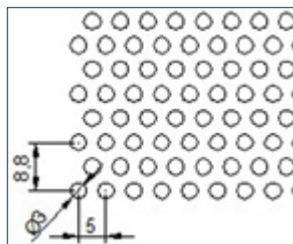
- **Ancho:** de 1.000 mm. (distancia entre ejes de 1.010 mm.)
- **Altura:** de 1.000 mm.
- **Microperforado:** agujeros de 2; 3 o 5 mm. de diámetro. Existe la opción de hacer paneles no perforados
- **Color:** a elegir de la carta RAL (consultar: www.coloresral.es).



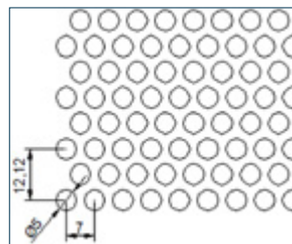
Perforado + Estampado



R2T4
Área Perforada 22,7%



R3T5
Área Perforada 32,7%



R5T7
Área Perforada 46,3%

Recomendamos un porcentaje entre el 23 y 47 % de área perforada para fachadas de vidrio. De este modo se consigue la transparencia desde el interior (efecto velo) manteniendo la intimidad desde el exterior. Este efecto velo reduce la incidencia solar sobre las superficies acristaladas, pudiendo ajustar el tamaño y el área del perforado según los factores climáticos y la orientación de la fachada, para conseguir un óptimo ahorro energético cuantificable.



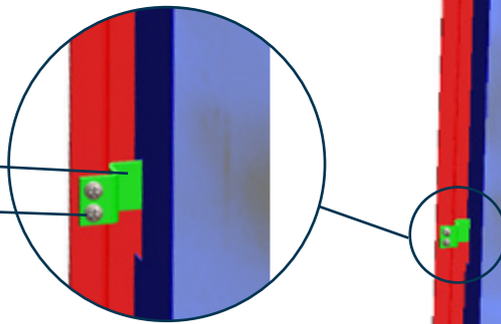
4.2

SISTEMA DE MONTAJE

El sistema incluye todos los elementos necesarios para su correcta instalación en obra.

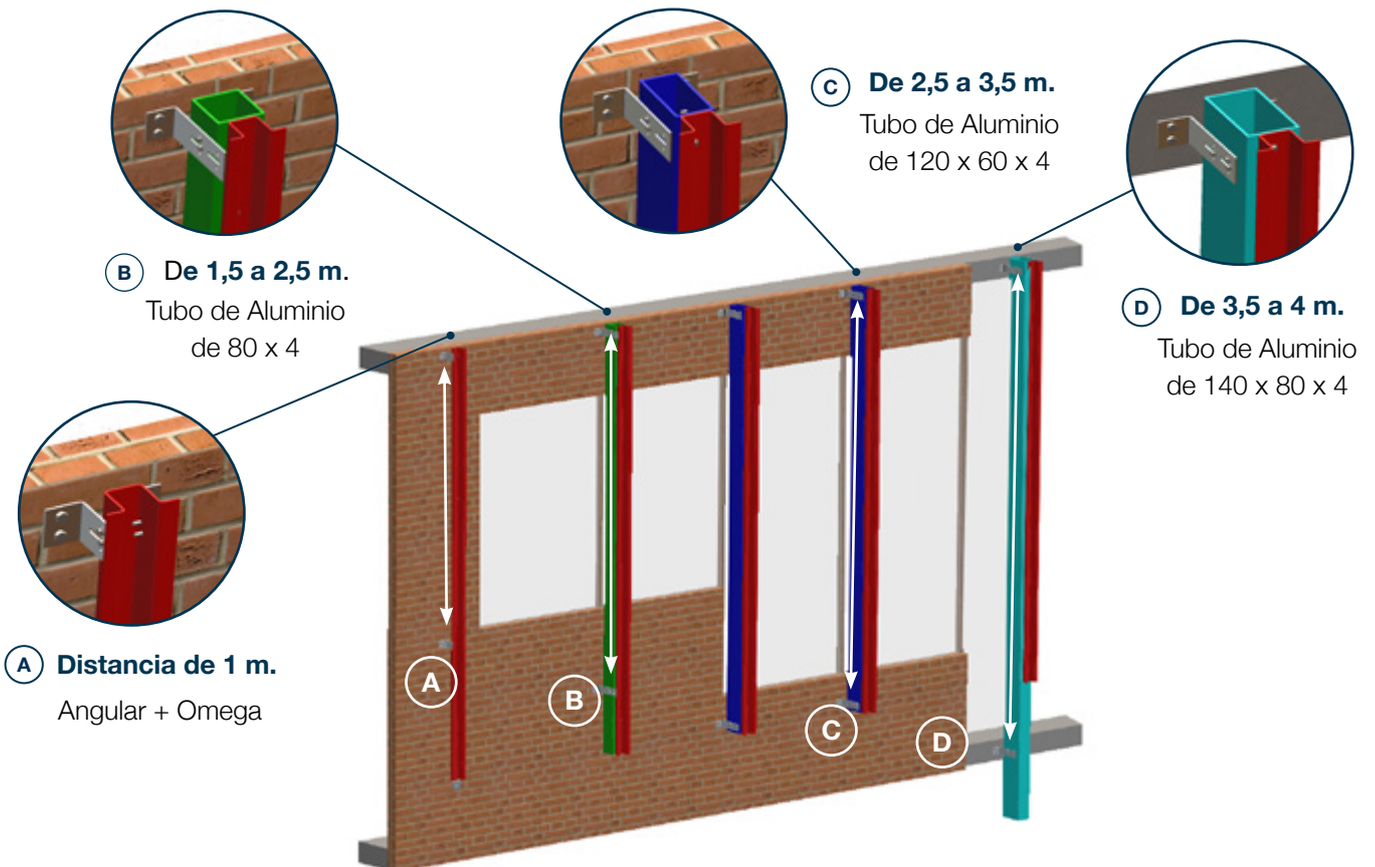
Remache de aluminio 4,8 mm. de diámetro
Perfil de aluminio 3 mm. de espesor

Grapa de aluminio de 3 mm. de espesor
Tornillo autoroscante calidad A2



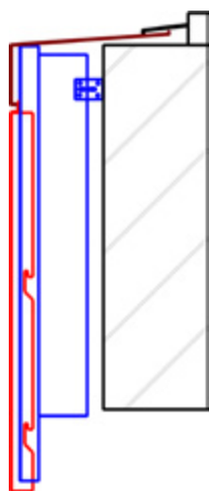
Subestructura tipo: Distancias máximas a cubrir

- Anclaje a fachada principal con Omega y Angulares de 70 mm. o 150 mm.

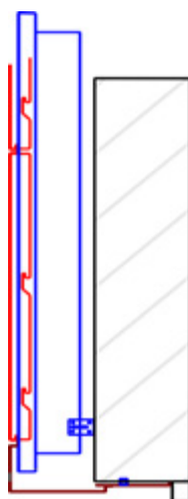


4.3

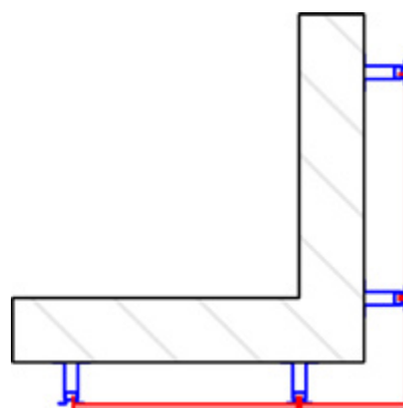
REMATES



Remates vierteaguas



Remates lateral y superior de hueco



Pieza de esquina



Remates perimetral de paramento

