

#03

imagen

Solución Arquitectónica
de malla perforada, lista para instalar





¿Qué le ofrece ARQMAT?

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.

→ imagen - Ficha de producto

Material	Aluminio / Acero Cor-Ten / Acero inoxidable
Medidas	Ancho: 890 mm. Alto: 1.500 a 4.500 mm.
Remates	Esquina / Lateral y superior de hueco / Perimetrales de paramento / Vierteaguas
Sistemas de montaje	Incluido

Otros Sistemas	#01 perf	#04 aqua	#07 flight
	#02 splash	#05 exp	#08 geometry
	#03 imagen	#06 frame	

3.1

PANELES

Aluminio perforado lacado

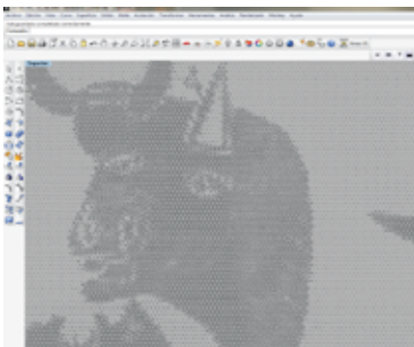
Panel de aluminio de 2 mm. de espesor. También se suministra en acero Cor-Ten (Weathering Steel), acero inoxidable o en paneles sin perforar (consultar otros materiales y espesores).



Características

- **Ancho:** 890 mm. (distancia entre ejes de 900 mm).
- **Altura:** de 1.500 mm. a 4.500 mm. (consultar otros formatos).
- **Microperforado:** agujeros de 3 y 4 mm. de diámetro.
- **Área perforada:** diferentes combinaciones para obtener el patrón deseado.
- **Color:** a elegir de la carta RAL (consultar: www.coloresral.es).

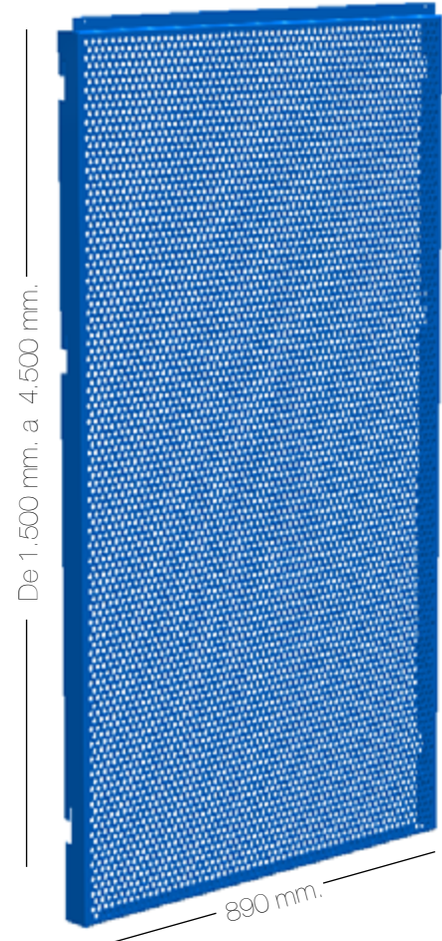
Microperforado



Un software “traduce” una imagen o fotografía a un patrón de perforación que se traslada al metal para su aplicación en fachadas o revestimientos.

Se recomienda un alto porcentaje 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.



De 1.500 mm. a 4.500 mm.

890 mm.



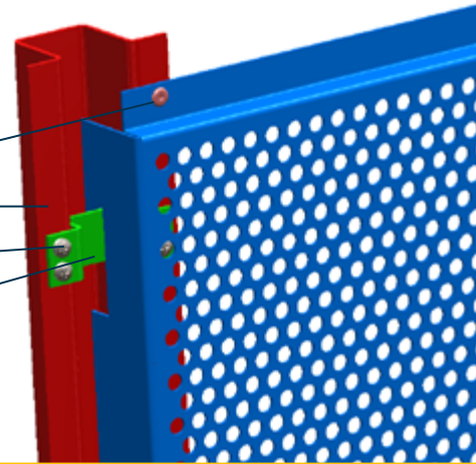
3.2

SISTEMA DE MONTAJE

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

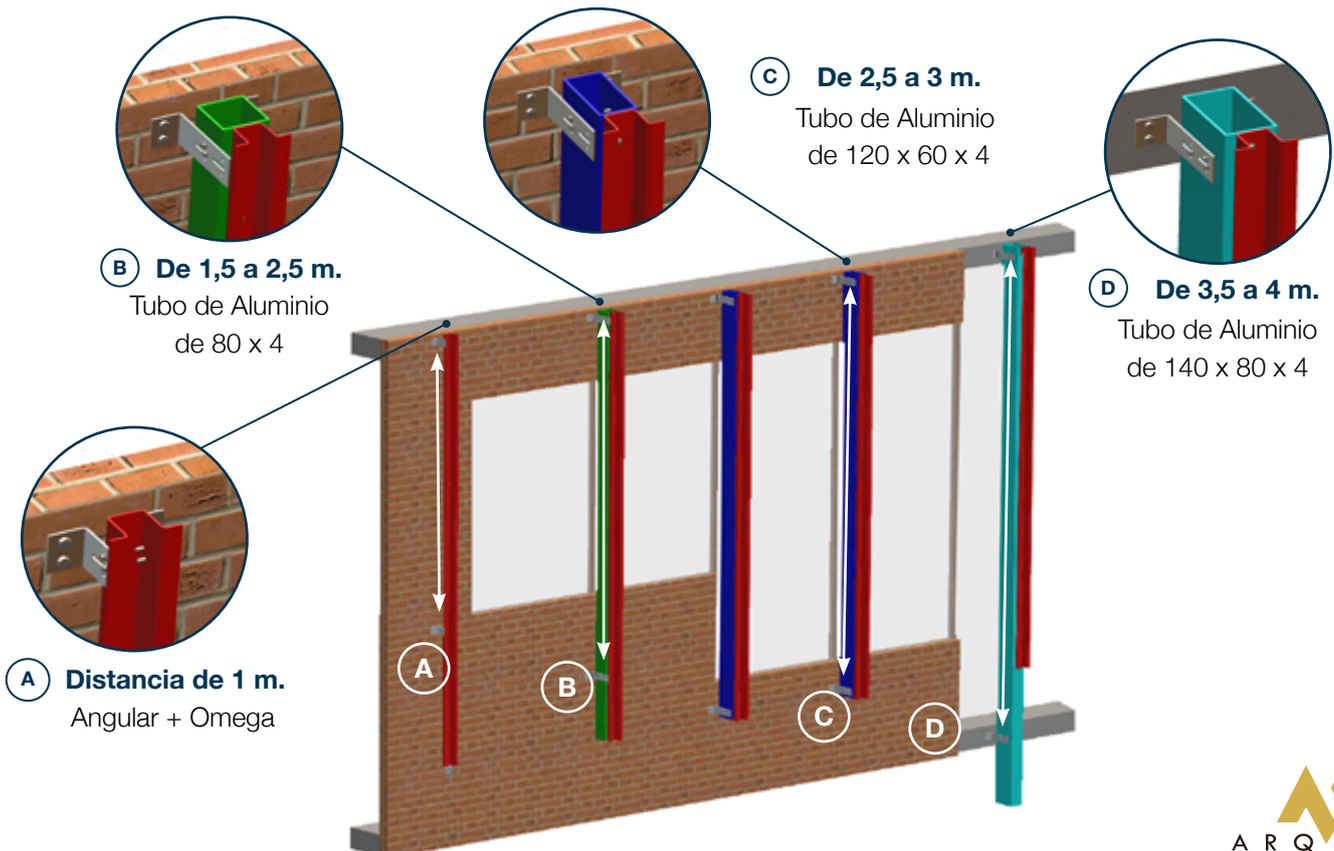


- Remache de aluminio 4,8 mm. de diámetro
- Perfil de aluminio 3 mm. de espesor
- Tornillo autoroscante calidad A2
- Grapa de aluminio de 3 mm. de espesor



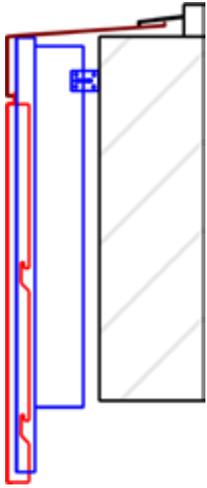
Subestructura tipo: Distancias máximas a cubrir

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



3.3

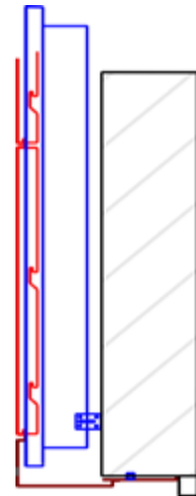
REMATES



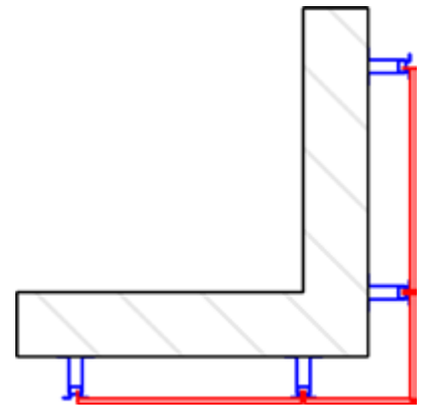
Remates vierteaguas



Remates perimetral de paramento



Remates lateral y superior de hueco



Pieza de esquina



A R Q M A T

info@arqmat.com

www.arqmat.com