

Paneles Perforados

La aplicación de Paneles Perforados de línea continua de Cubiertas Nacionales permite realizar en todas sus geometrías variedad de perforaciones en sus productos industriales como de vivienda, entregando un atractivo visual de revestimiento exterior e interior.

Los Paneles Perforados de Cubiertas Nacionales son fabricados según longitudes y necesidades de cada cliente, aportando menos cantidad de traslapes y obteniendo mejor iluminación, sombras y ventilaciones según cada proyecto.

Detalle de Paneles:

CN-4

CN-6

Altex 6

Ondulado 1020 mm

CN-8

CN-900

Planchas lisa

CN-3

Arquitectónicos

Celosía CN-40 / CN-23

Ondulado 3/4

Acanalado 5V

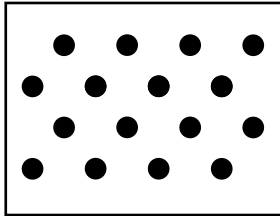
Paneles PERFORADOS

Revestimientos

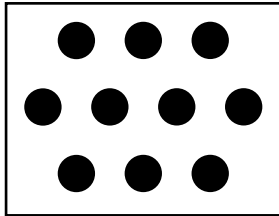


APLICACIONES:

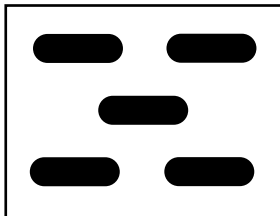
Los paneles perforados son utilizados para el contra solar, acústico y ventilación, como también en cielo falso y traslúcidas de todo tipo de proyectos industriales y habitacionales.



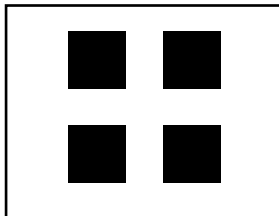
TIPO 1 : Redondo diámetro 4mm.



TIPO 2 : Redondo diámetro 10mm.



TIPO 3 : Oblongo diámetro 25 x 8 mm.



TIPO 4 : Cuadrado de 17mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RECUBRIMIENTO:

Zinc Aluminio aplicado en ambas caras, según norma de fabricación ASTM792 M08, calidad AZ-150 (150 gr./m2)

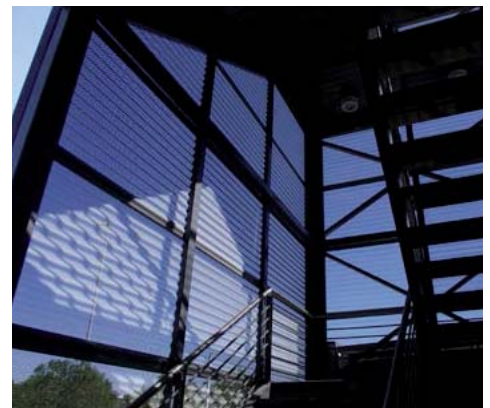
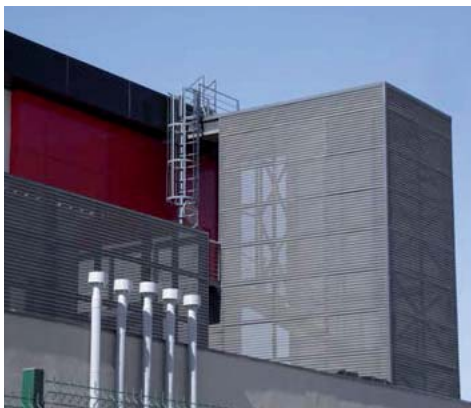
PREPINTADOS:

Prepintados pintura de poliéster con espesor de 15 a 20 micras aplicado en una cara de la línea continua a bases de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad.

VENTAJAS:

Los Paneles Perforados de línea continua de Cubiertas Nacionales son fabricados en planta, garantizando con maquinaria de última generación una mayor durabilidad y calidad del producto.

Los Paneles Perforados de Cubiertas Nacionales, pueden ser fabricados en cualquier geometría de nuestras líneas de productos.



NOTA:

Las perforaciones afectan la rigidez y diseño estructural de cada geometría.

Las fijaciones serán recomendadas según cada proyecto.

Las Longitudes de perforaciones son desde 500 mm hasta largo variable continuo.

Ancho total de la perforación 1219 mm.