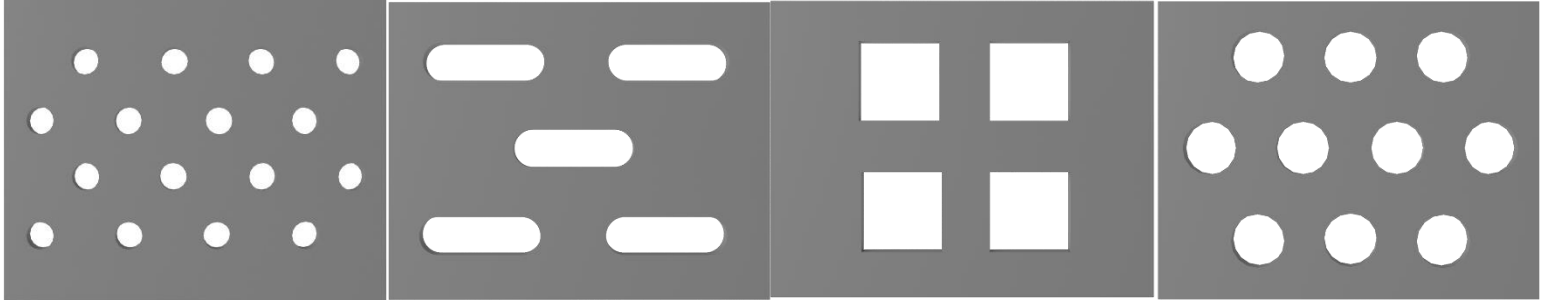


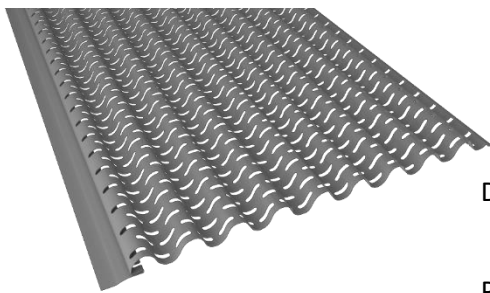
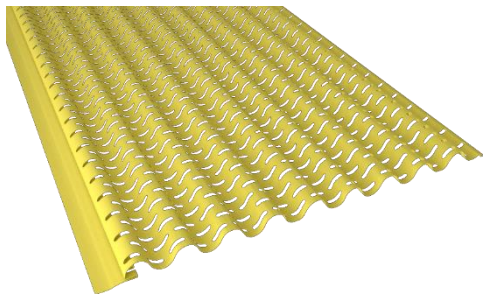
PANEL PERFORADO



PANEL PERFORADO

LA APLICACIÓN DE PANELES PERFORADOS DE LÍNEA CONTINUA PERMITE REALIZAR EN TODAS SUS GEOMETRÍAS VARIEDAD DE PERFORACIÓN EN SUS PRODUCTOS INDUSTRIALES COMO DE VIVIENDA, ENTREGANDO UN ATRACTIVO VISUAL DE REVESTIMIENTO EXTERIOR COMO INTERIOR.

LOS PANELES PERFORADOS SON FABRICADOS SEGÚN LONGITUDES Y NECESIDADES DE CADA CLIENTE, APORTANDO MENOS CANTIDAD DE TRASLAPOS Y OBTENIENDO MEJOR ILUMINACIÓN, SOMBRAS Y VENTILACIONES SEGÚN CADA PROYECTO.





DETALLES DE PANELES:

PV 4 1000
PV 6 910
AT 6 980
ONDULADO 1020
PV 8 1000
PT 900

PLANCHAS LISAS
PV 3 1080
ARQUITECTÓNICOS
CELOSÍA D 40 / D 23
ONDULADO
5V

Contacto:

 +569 6236 1220
+56 32 3437984

 ventas@dicoinchile.cl

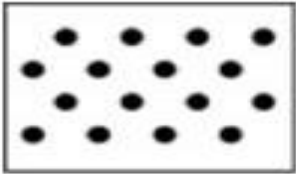
 Dicoinchile

 DICOINCHILE

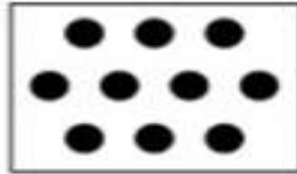
PANEL PERFORADO

APLICACIONES

LOS PANELES PERFORADOS SON UTILIZADOS PARA EL CONTRA SOLAR, ACÚSTICO Y VENTILACIÓN, COMO TAMBIÉN EN CIELO FALSO Y TRASLUCIDAS DE TODO TIPO DE PROYECTOS INDUSTRIALES Y HABITACIONALES



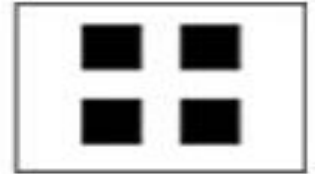
TIPO 1 :
Redondo
diámetro 4mm.



TIPO 2 :
Redondo
diámetro 10mm.



TIPO 3 :
Oblongo
diámetro
25 x 8 mm.



TIPO 4 :
Cuadrado de
17mm.

especificaciones técnicas

RECUBRIMIENTO:

-ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS, SEGÚN NORMA DE FABRICACIÓN ASMT A792 M08, CALIDAD AZ-150 (150gr/m²)

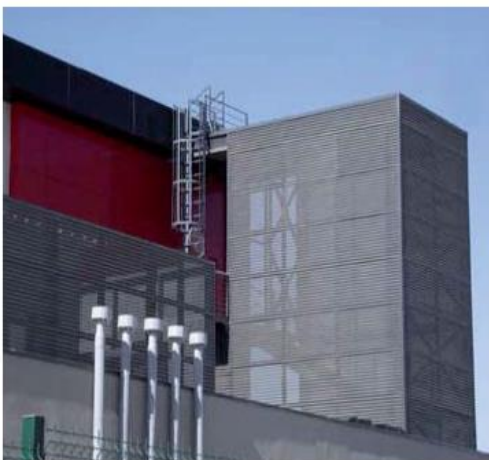
PREPINTADOS:

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 SON FABRICADOS EN PLANTA, GARANTIZANDO CON MAQUINARIA DE ÚLTIMA GENERACIÓN UNA MAYOR DURABILIDAD Y CALIDAD DEL PRODUCTO.

LOS PANELES PERFORADOS 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 500mm HASTA LARGO VARIABLE CONTINUO.

ANCHO TOTAL DE LA PERFORACIÓN 1219mm