

STRETCH METAL



HunterDouglas

CIELOS

STRETCH METAL

Cielos



El cielo raso Stretch metal de Hunter Douglas es un cielo de diseño contemporáneo que aporta un look muy industrial (tendencia a nivel mundial) a los diferentes espacios donde se instala.

Logra crear espacios únicos combinando la transparencia de las mallas, con su direccionalidad y diseño. Fue diseñado para ser instalado sobre perfiles de autoensamble Owa de 15/16", convirtiéndolo en un cielo raso de fácil acceso e inspeccionabilidad.

Las bandejas pueden ser elaboradas en diferentes tipos de malla en donde varía el diseño y los diferentes niveles de transparencia así como porcentajes de apertura; los cuales se encuentran entre el 53% y el 80% del área de la bandeja, permitiendo así una alta visibilidad de las instalaciones, estructuras y acabados que se encuentran por encima del cielo raso.

Este cielo raso ofrece efectos visuales únicos a través del cambio de dirección de la bandeja lo que permite tener una incidencia diferente de la luz así, como con los efectos de luz y sombra que se logran con las luminarias instaladas por encima del cielo raso resaltando su look industrial.

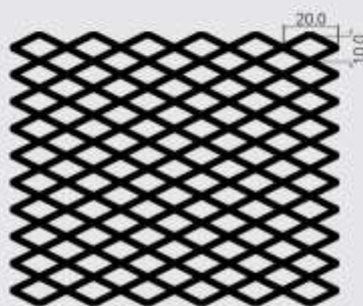


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

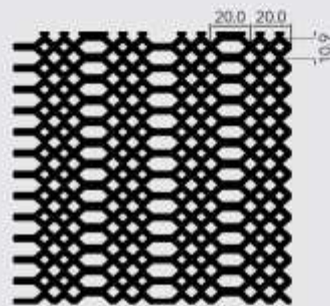
Material: Malla expandida en Aluzinc de 1.2 mm
 Dimensión: 600mmx600mm, 600mmx1200 mm
 Tipo de Borde: Recto
 Color: 60 colores estándar y especiales a pedido
 Pintura: Poliéster Horneable
 Suspensión: Estructura a la vista
 Longitud: Perfil principal de Autoensamble Owa Eco 15/16" de 3.66 m
 Perfil Secundario de 0.61 m y 1.22 m
 Ángulo Perimetral de 3.05 m

CUADRO DE RENDIMIENTOS

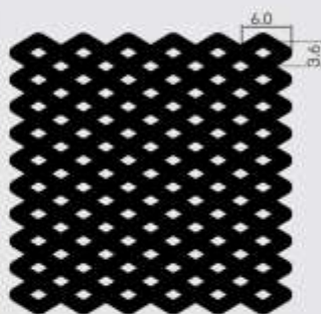
MÓDULO	SUSTRATO	RENDIMIENTO BANDEJA m ²
600 x 600	0.9	2.78
600 x 1200	1.8	1.39



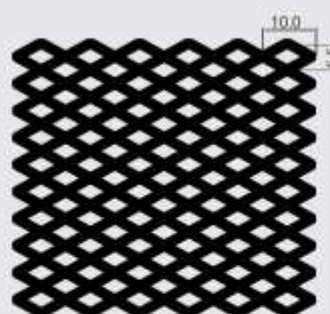
Malla HD 20 B Plana, Área Abierta 80%, Peso: 2.08 kg/m²



Malla HD 70 Mix Plana, Área Abierta 68.5%, Peso: 2.38 kg/m²



Malla HD 6 B Plana, Área Abierta 53.2%, Peso: 2.83 kg/m²



Malla HD 10 Plana, Área Abierta 61%, Peso: 2.07 kg/m²