

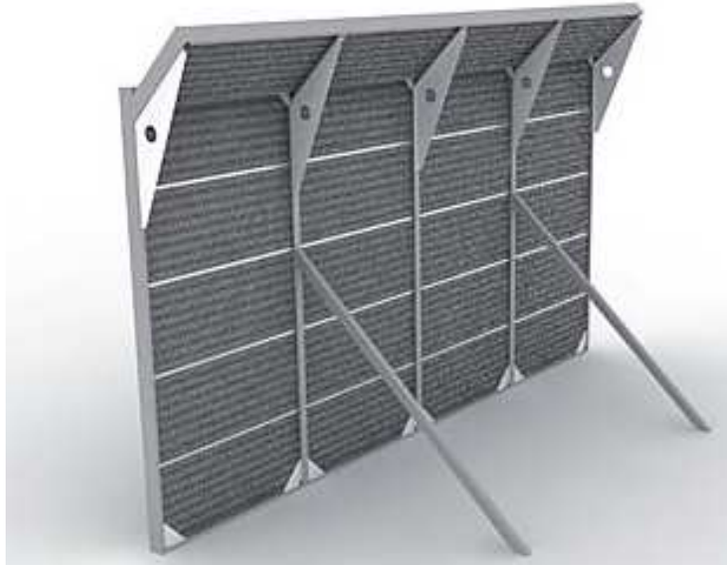
PANTALLAS ACUSTICAS

Descripción del producto:

Las pantallas acústicas se utilizan para aislar y absorber los ruidos producidos en intemperie, por lo general, provenientes de equipos de frío-calor o de ventilación, instalados en terrazas de edificios. También se utiliza en ambientes industriales cerrados en donde se requiere reducir ruidos de máquinas sin aislarlas del ambiente. Se fabrican en chapa 18 doble decapada y se montan en caño estructural, en forma de módulos autoportantes. En el interior se colocan materiales aislantes y absorbentes. Se sujetan al piso con patas especiales (de acuerdo al lugar) y con riendas y tensores de seguridad. La terminación de los metales se realiza con un proceso térmico de fosfatizado y se pintan en función de los requerimientos. La densidad aproximada del producto terminado es de 600 Kg x m³.

Campo de aplicación:

En intemperie: en equipos industriales de climatización, torres de enfriamiento, sistemas de extracción e inyección de aire, etc. En naves industriales: en prensas, balancines, grupos electrógenos, molinos, guillotinas, compresores, etc.



Pantalla Modular Armada

Características Técnicas	
Presentación	Módulos Autoportantes
Dimensiones	De acuerdo al requerimiento
Espesor Nominal	70 mm
Densidad	600 kg/m ³
Terminación	Fosfatizado y pintado
Flamabilidad	No Flamable
Color Base	Negro