

Reja de Toma de Aire Exterior. Modelo: AL-280 TAE.

Esta reja construida integralmente en ALUMINIO EXTRUIDIDO es ideal para usar como **TOMA DE AIRE EXTERIOR** siendo este modelo mas económico en comparación con otros modelos. De sólida construcción y excelente terminación, se recomienda su uso en **medidas mayores a 1 m² en reemplazo de las rejillas AL-230 TAE.**

Gracias a su construcción en Aluminio brinda una mayor solidez que las de chapa siendo también un producto que no requiere mantenimiento, mas resistente y duradero, además de no producir manchas de óxido en las paredes.

Características:

El diseño de sus aletas no permite el paso del agua, ya que cada ábete posee una **TRAMPA de GOTAS** para evitar que el agua remonte, evitando de esa forma que ingrese dentro de los conductos del sistema de refrigeración, calefacción y/o ventilación. La separación entre ábetes es de 2" (5,08 cm).

Detrás de los ábetes existe una malla de Alambre Galvanizado o de Aluminio, la cual cumple la función de no permitir el ingreso al sistema de grandes insectos o pequeños animales, cigarrillos, papeles, etc.

Especificaciones:

Material :

Marcos de Aluminio Extruido.
Alabes de Aluminio Extruido de Diseño Propio (patentado)

Terminación:

Anodizado Natural Mate o sin Anodizar.
Pintura Blanca horneada TERMINAL AIRE # 25.

Opcionalmente:

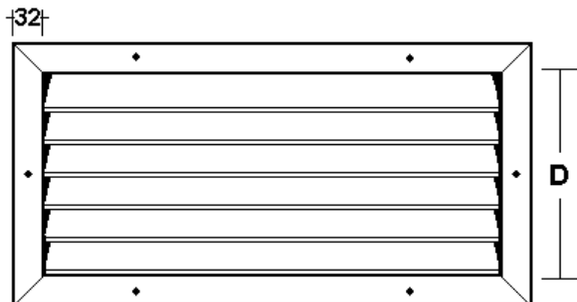
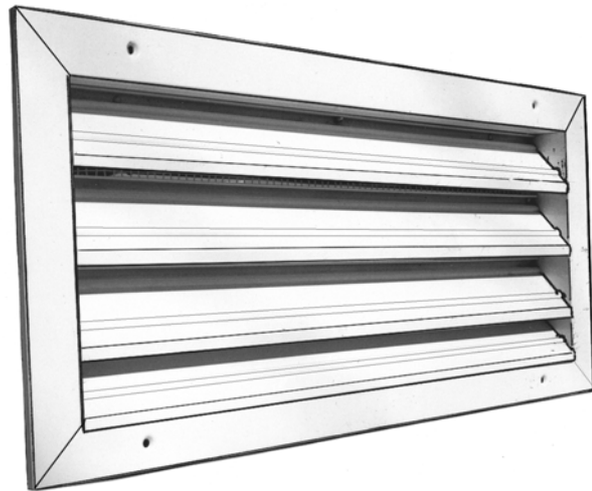
Anodizado Color.
Pintura Color Horneada.
Pintura Simil Anodizado TERMINAL AIRE # 01.

A pedido se pueden proveer con grampas para amurar directamente a la mampostería.

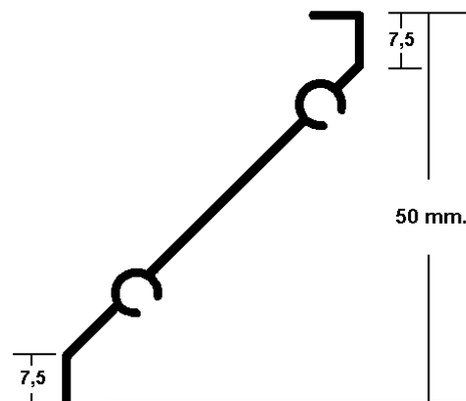
NOTA: Las dimensiones máximas en un solo módulo son de **2000 mm x 2000 mm**. Dimensiones mayores se obtienen acoplando módulos entre sí.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES AL PRODUCTO EN BUSQUEDA DE UNA MEJOR CALIDAD SIN PREVIO AVISO

Fábrica: Ramón Castro 4660 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4762-2449/0674 (Fax)
Ventas: Ramón Castro 4668 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4756-7153/8447.



Las medidas están expresadas en mm. No a Escala.



Alabe 280® (No a Escala)