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

Esta reja construida integralmente en ALUMINIO EXTRUIDO 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 rejas 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, ademas de no producir manchas de óxido en las paredes.



Características:

El diseño de sus aletas no permite el paso del agua, ya que cada álabe 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 álabes es de 2" (5,08 cm).

Detrás de los álabes 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.

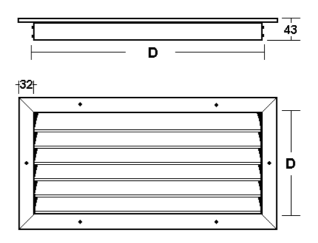
Pintura Color Horneada.

Pintura Simil Anodizado TERMINAL AIRE # 01.

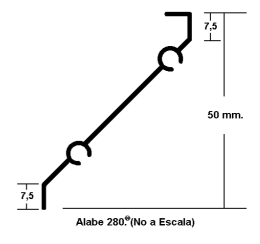
A pedido se pueden proveer con grampas para amurar directamente a la mampostería.

<u>NOTA:</u> 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



Las medidas están expresadas en mm. No a Escala.



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