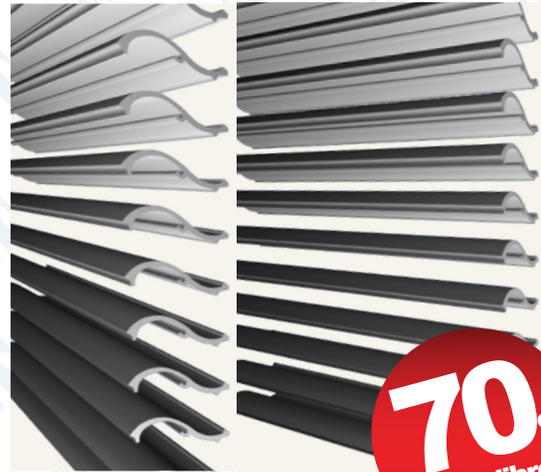


MODELO HLDI LOUVER ARQUITECTÓNICO DE DESFOGUE INVERTIDO

- Para desfogar aire caliente de condensadoras de aire acondicionado en edificios.
- Alta exigencia en descargas directas.
- Se sugiere que la condensadora este a una distancia entre 0.60 y 1.20 mts.
- 70% de área libre.
- Caída de presión 0.04" c.a.
- No visión al interior.
- Buena apariencia.
- De fácil instalación con mampostería oculta e independiente piso por piso.



70%
Área libre

Construcción

100% aluminio extruido aleación 6063-T5 con ensambles de SNAP de alta resistencia.

Acabado:

Anodizado natural, estándar o anodizados en colores de pintura electroestática en pedidos especiales.

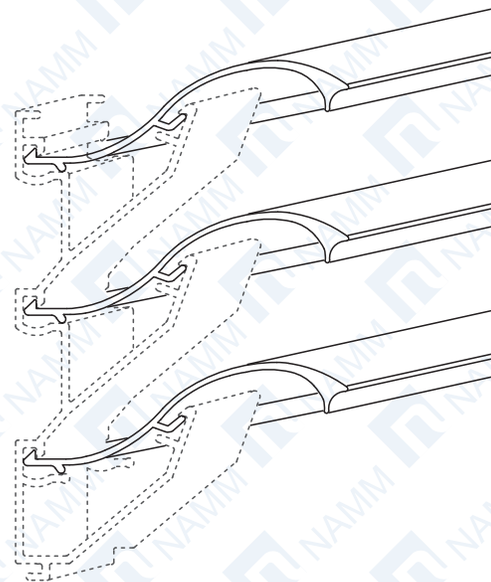
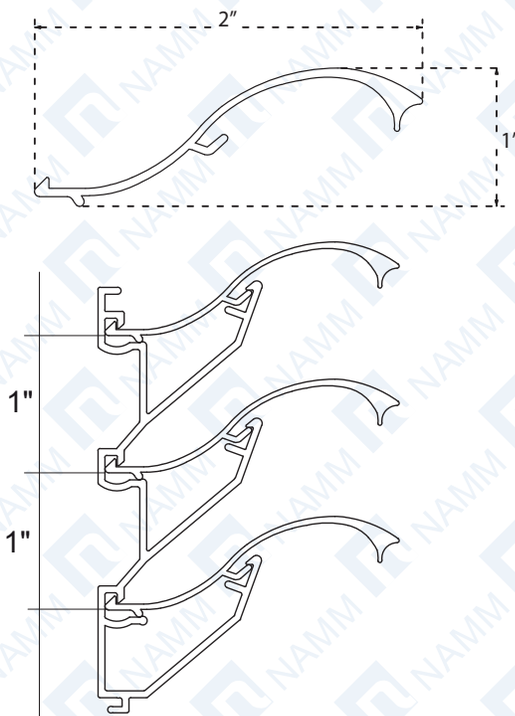
Rendimiento:

Caída de presión de 0.04" c.a. a velocidades entre 900 y 1000 pies/min.

Accesorios opcionales:

- Marco de aluminio en Louvers pequeños (tamaño menor a 60x60").
- Tela mosquitera.
- Malla pajarera.
- Filtro.

Detalles Dimensionales



grupo nammm, s.a. de c.v.
mty, n.l. (81) 1292 4000 mex, d.f. (55) 5264 2606 gdl, jal. (33) 3120 1473 www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.

