

Ficha técnica

airslot22

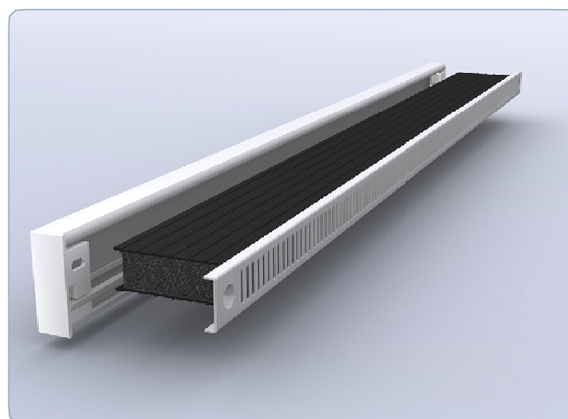
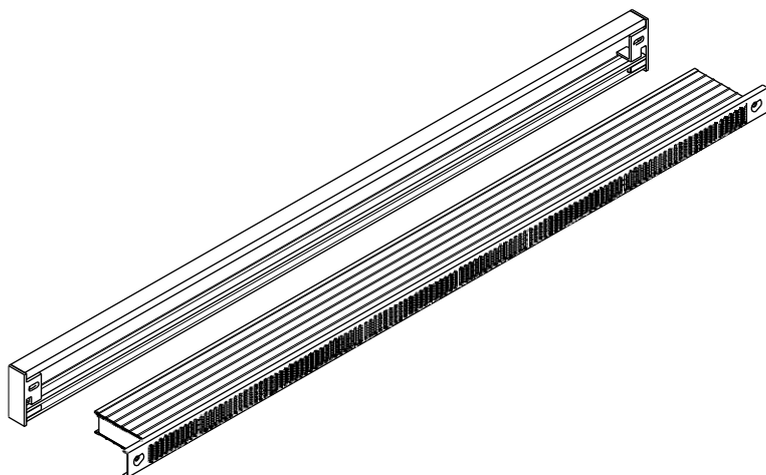
2vent

Aireador para entrada de aire exterior instalado en posición horizontal en carpintería de madera, aluminio o PVC, o bien en caja de persiana.

Compuesto por un cuerpo de 50 mm de profundidad, 19 mm de altura y 600 mm de longitud con material fonoabsorbente interior. Dispone de una rejilla interior extrafina de aluminio de 22 mm de altura que solo sobresale 5 mm en el interior equipada con filtro antipartículas. El aireador se puede suministrar con un remate exterior de aluminio para colocar el aireador en el marco de la carpintería.

Este aireador es regulable a 5 o 10 l/s; este ajuste debe hacerse conjuntamente con el ajuste total del sistema de ventilación.

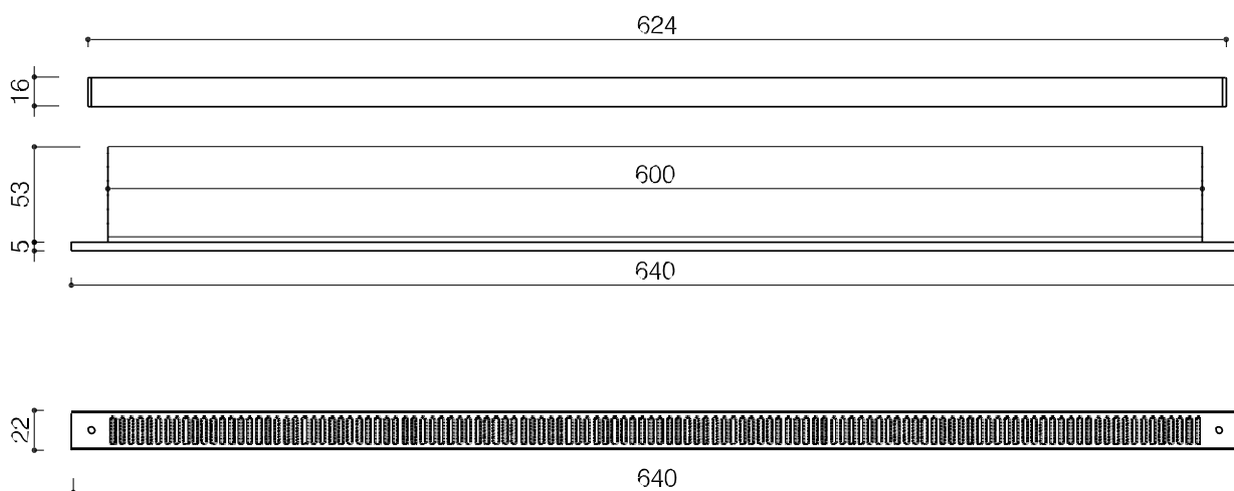
La rejilla interior y el perfil de remate exterior se suministran en cualquier color RAL, anodizado o acabado especial.



2vent

Descripción			
Dimensiones	Remate exterior: 624 x 16 x 45 mm Aireador: 600 x 50 x 19 mm Rejilla interior: 640 x 5 x 22 mm		
Hueco de instalación	Anchura: 600 mm / Altura: 20 mm Posición > 1800 mm desde el suelo instalado		
Material	Remate exterior: Aluminio extruido Aireador: PVC Rejilla interior: Chapa de acero galvanizado		
Color	Colores RAL Otros acabados especiales		
Características Aerodinámicas			
Posibilidad de instalar en dos posiciones fijas mediante regulador de caudal.			
	Con regulador		Sin regulador
Valor K	1,37		2,18
Caudal nominal 20 Pa	6 l/s		10 l/s
Superficie geométrica	20 cm ²		40 cm ²
Caudal medido con 20 Pa según UNE-EN 13141-1:2004			
Aislamiento Acústico			
Sin regulador de caudal (situación más desfavorable)		<p>$D_{n,e,w}(C; C_{tr})$ 35 (0; -1) dB</p>	
Dn,e,w (dB)	35		
Dn,e,Atr (dBA)	34		
<p>Dn,e,w Aislamiento acústico (UNE-EN 20140-10:1994, UNE-EN ISO 717-1:1996)</p> <p>Dn,e,Atr Diferencia de niveles normalizada, ponderada A, para ruido exterior dominante de automóviles o de aeronaves. Valor requerido por el CTE DB-HR.</p>			
Estanquidad al Agua			
Estanquidad sin regulador de caudal	100 Pa		
Estanquidad al agua según UNE-EN 13141-1			
Filtro antisuciedad			
Filtro	20 PPI		
Filtro opcional	F5 (Reducción del caudal en un 30%)		

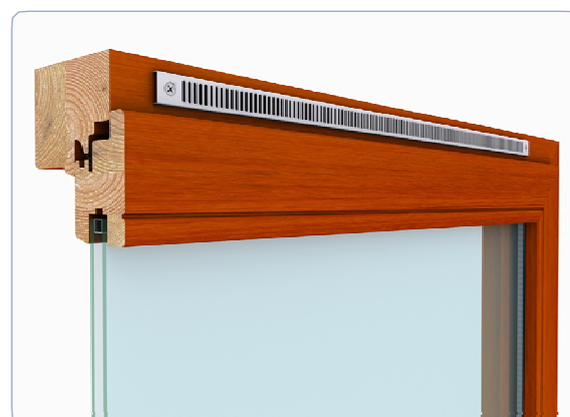
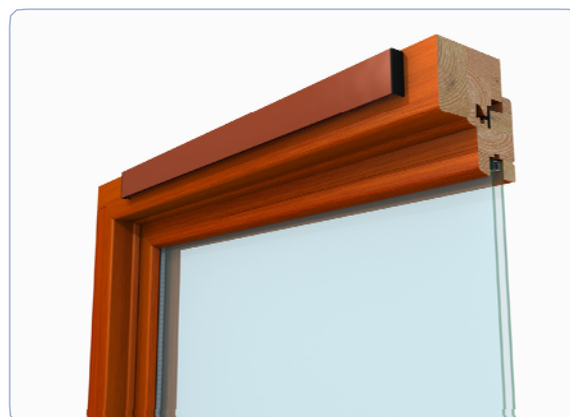
Planos



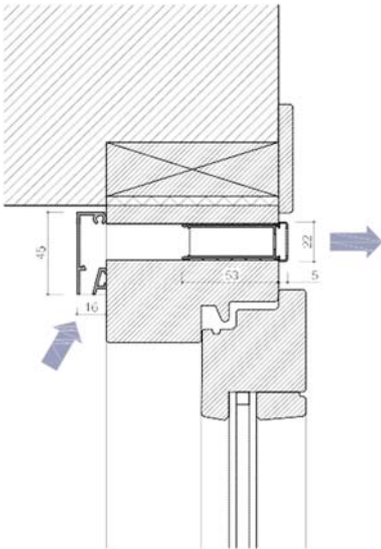
Código

AST 06 22 CA

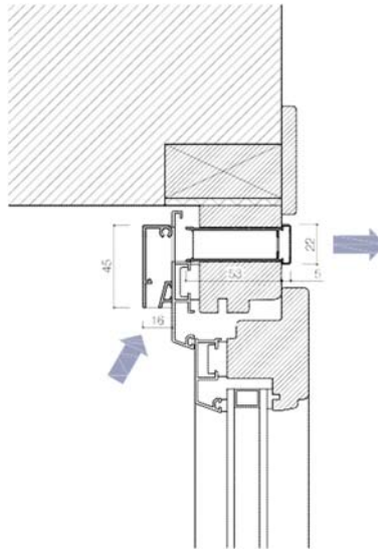
Longitud:	Modelo:	Accesorio opcional:
06 600 mm	22 airslot 22 30 airslot 30 45 airslot 45	CA Remate exterior



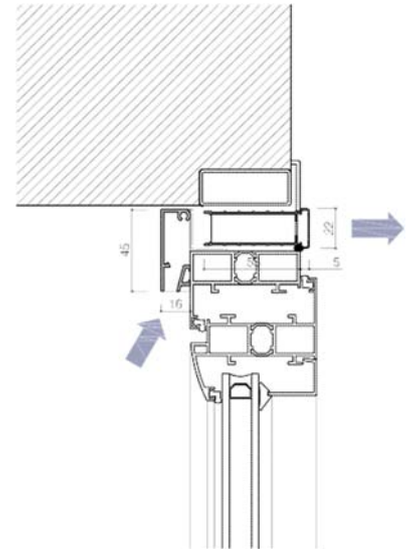
Aplicaciones



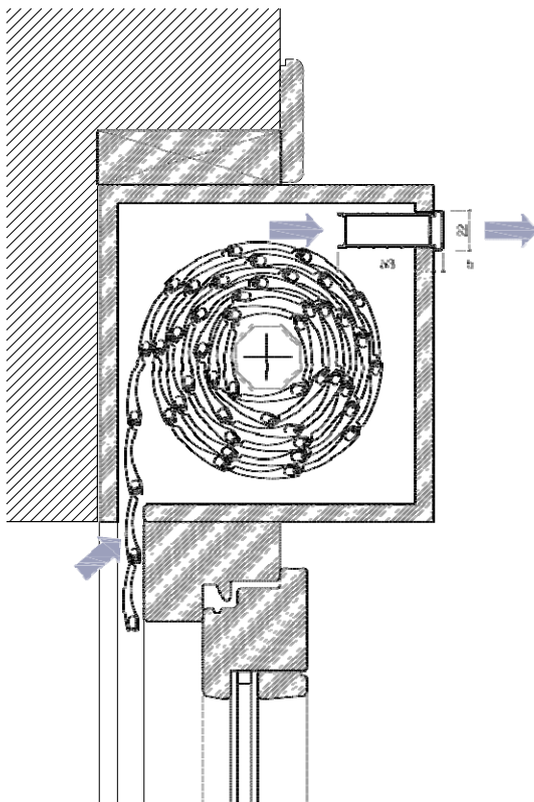
Instalación en carpintería de madera



Instalación en carpintería mixta aluminio-madera



Instalación en carpintería de aluminio



Instalación en caja de persiana