



Louver acústico

Accesorio acústico

ATFS · ATFD · ATLS



Soler&Palau  Ventilation Group



Louver Acústico

Accesorio acústico

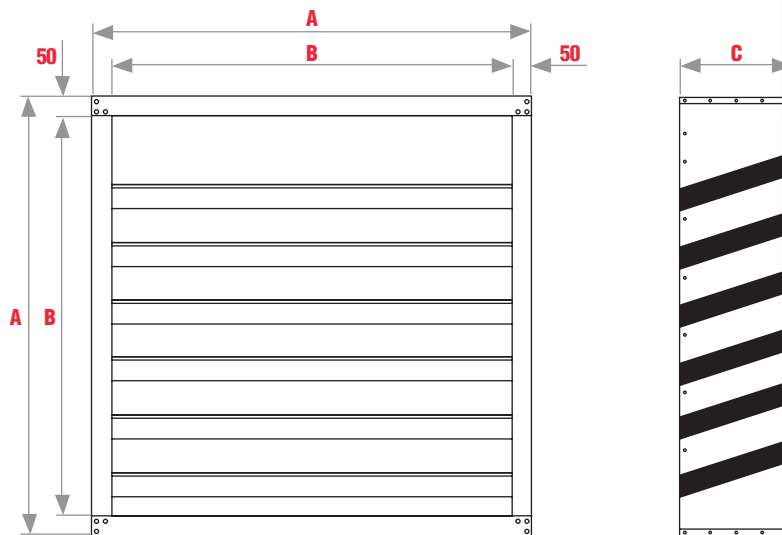
Reduce la transferencia de sonido aerodinámico provocado por la turbulencia y velocidad del aire de un espacio a otro. Fabricados en lámina galvanizada, aletas con material fonoabsorbente al interior en fibra de vidrio aglutinado de alta densidad con capa de fibra de vidrio negra.

Ofrece una buena protección contra el ingreso de lluvia. Sin embargo, bajo condiciones desfavorables como son fuertes precipitaciones y dependiendo de la velocidad del aire puede haber ingreso de pequeñas cantidades de agua.

Está disponible en configuración **Simple y Doble**.



Dimensiones Generales



Tamaño	A	B	Número de louvers
500	627	527	2
630	807	707	4
800	1007	907	6
1000	1187	1087	6
1250	1455	1355	7



ATFS/ATFD

Este accesorio acústico ha sido diseñado para nuestros **equipos axiales directos S&P** en sus diámetros nominales 500, 630,800, 1000 y 1250.

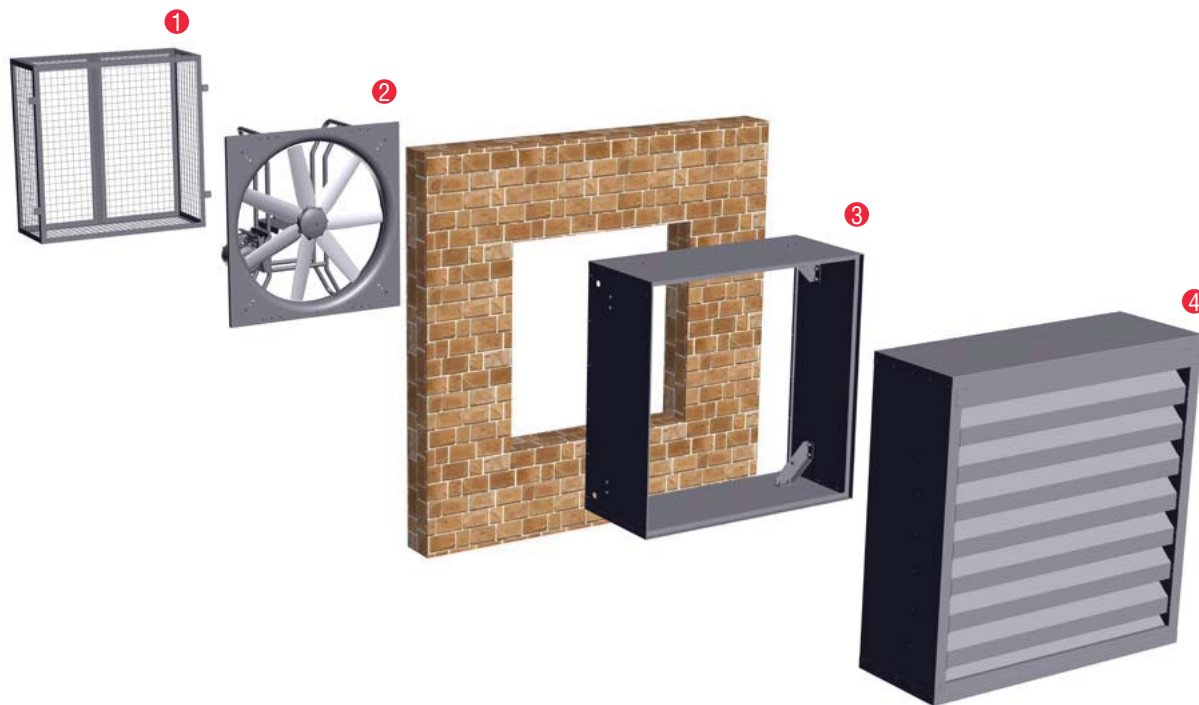
Atenuación Louver Acústico para equipos Axiales directos S&P

Modelo	C mm	Atenuación -IL (dB) @ Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATFS - 500	300								
ATFS - 630									
ATFS - 800		3	4	7	9	14	16	14	15
ATFS - 1000									
ATFS - 1250									
ATFD - 500	600								
ATFD - 630									
ATFD - 800		3	6	11	16	25	28	26	26
ATFD - 1000									
ATFD - 1250									

Área de paso efectiva en m²

Modelo	Área de paso m ²
ATFS - 500 / ATFD - 500	0.2
ATFS - 630 / ATFD - 630	0.35
ATFS - 800 / ATFD - 800	0.28
ATFS - 1000 / ATFD - 1000	1
ATFS - 1250 / ATFD - 1250	1.5625

Aplicaciones



- 1 Malla de protección
- 2 Equipo axial HGTA
- 3 Wall collar
- 4 Louver acústico

*Los dibujos mostrados son únicamente ilustrativos.



www.solerpalau.mx

S&P México

tel. 52 (222) 2 233 911, 2 233 900
comercialmx@solerpalau.com

S&P Colombia

PBX: (+571 743 8021)
comercial@solerpalau.com.co

S&P Perú

Tel. +51 (1) 200 9020
comercialpe@solerpalau.com



ISO 9001: 2015

S&P México se reserva el derecho de
modificación sin previo aviso.

Ed. JUNIO 2019