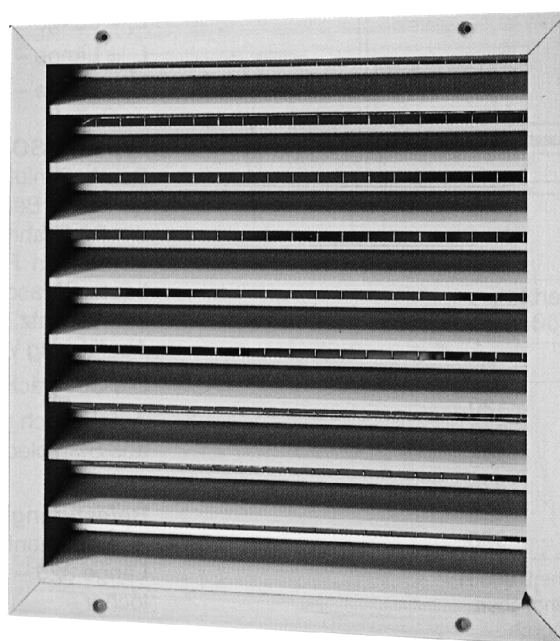




Rejilla de toma de aire exterior

ALA-SO



SCHAKO KG
Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen
Teléfono +49 (0) 74 63 - 980 - 0
Fax + 49 (0) 74 63 - 980 - 200
info@schako.de
www.schako.de

Rejilla de toma de aire exterior ALA-S0

Contenido

Descripción	3
Fabricación	3
Accesorios	3
Fijación	3
Ejecuciones y medidas	3
Dimensiones	3
Accesorios - Dimensiones	4
Datos técnicos	4
Pérdida de carga	4
Leyenda	4
Textos de especificación	4

Rejilla de toma de aire exterior ALA-SO

Descripción

La rejilla de toma de aire exterior ALA-SO es especialmente indicada para alturas menores de construcción. Gracias a su marco de perfil de aluminio y a las lamas fijas e hidrófugas de perfil de aluminio con tela metálica posterior, fabricada en acero galvanizado, se emplea ahí donde se desea un acabado arquitectónico impecable.

La superficie está decapada y anodizada en color natural.

Bajo pedido y con precio adicional se puede suministrar un marco de muro fabricado en chapa de acero galvanizado.

Fabricación

Lamas

- Perfil de aluminio, anodizado en color natural E6/EV1

Rejilla de tela metálica

- acero galvanizado

Marco

- Perfil de aluminio, anodizado en color natural E6/EV1

Accesorios

Marco de montaje (-E1)

- Chapa de acero electrolgalvanizado, perforada (sin perforaciones si se suministra de antemano)

Fijación

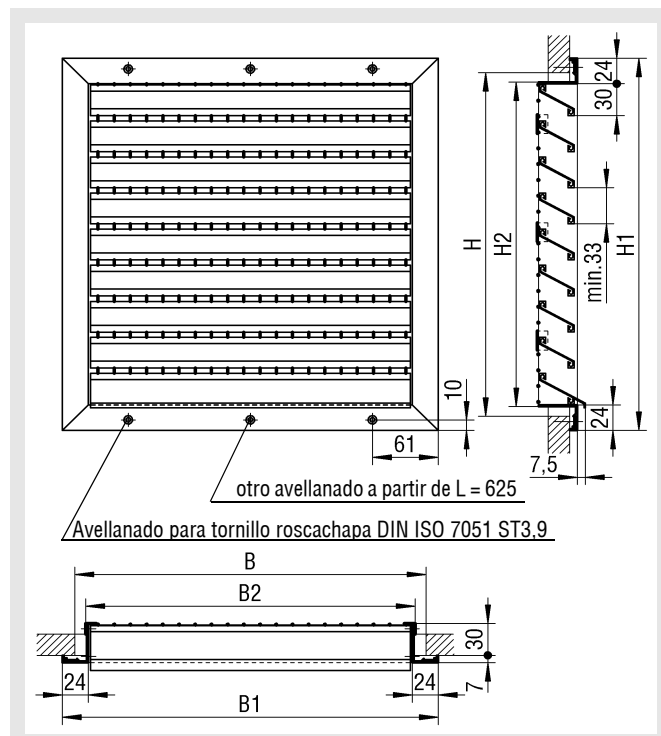
Montaje roscado (-SM)

- 4 o, a partir de L = 625, 6 tornillos roscachapa de cabeza avellanada a cargo del cliente

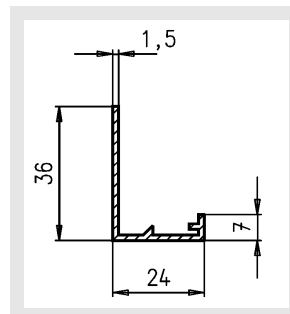
Ejecuciones y medidas

Dimensiones

ALA-SO



Perfil de marco



Tamaños disponibles

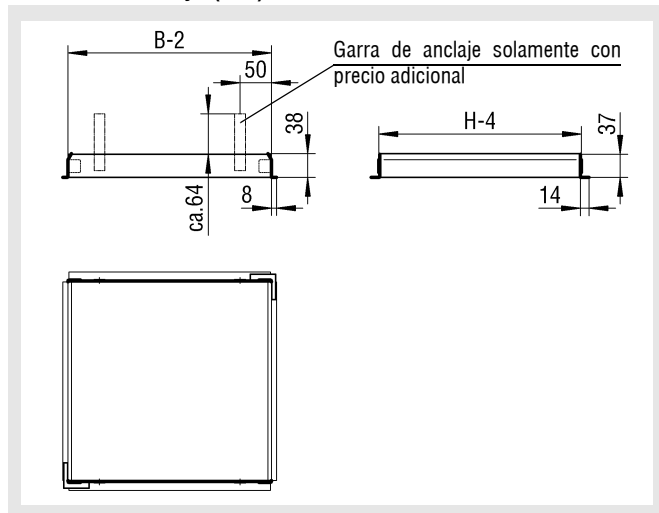
B	B1	B2	H	H1	H2
190	213	174	190	217	173
240	263	224	225	252	208
325	348	309	240	267	223
425	448	409	325	352	308
525	548	509	425	452	408
625	648	609	525	552	508

Todas las longitudes y alturas pueden combinarse.
¡No se pueden suministrar medidas especiales!

Rejilla de toma de aire exterior ALA-SO

Accesorios - Dimensiones

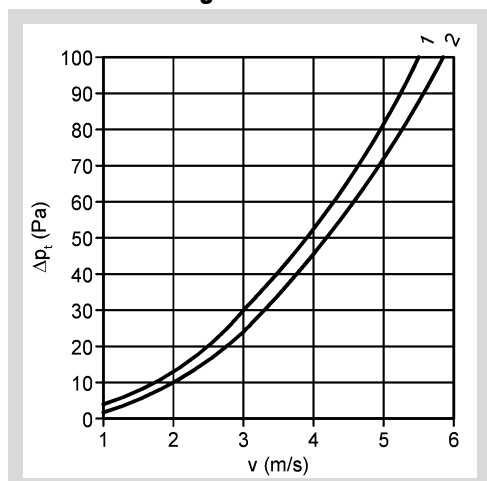
Marco de montaje (-E1)



Si el marco de montaje se envía de antemano, se suministra sin perforaciones.

Datos técnicos

Pérdida de carga



1 = aspirante
2 = impelente

La velocidad v se refiere a la cota (L - 25 mm) x (H - 51 mm)

Leyenda

Δp_t	(Pa)	= Pérdida de carga
v	(m/s)	= Velocidad de impulsión
L	(mm)	= Longitud
H	(mm)	= Altura

Textos de especificación

Rejilla de toma de aire exterior ALA-SO, especialmente indicada para alturas menores de construcción, con marco de perfil de aluminio y lamas fijas e hidrófugas con tela metálica posterior. Marco y lamas de perfiles de aluminio, anodizado en color natural (E6/EV1). Con tela metálica fabricada en chapa de acero galvanizado.

Modelo: SCHAKO tipo ALA-SO

Accesorios:

- Marco de montaje (-E1) de chapa de acero electrolgalvanizado, perforado (sin perforaciones si se suministra de antemano)