# 24-S1/24-S2





24-S



24-S2

# Rejillas de puerta



## Descripción del producto

Rejillas de puerta de lamas fijas en V para paso de aire, marca KOOLAIR, modelo **24-S1** con contramarco, de dimensiones LxH.
Este tipo de rejillas se suministra siempre con bastidor punzonado para atornillar **(-T)**.
La disposición de las aletas S-24 en «V» invertida, impide la visión a través de ella en puertas, tabiques.

La velocidad de paso recomendable para su selección es de 0,75 a 1,25 m/s.

La rejilla 24-S1 con contramarco se recomienda su instalación en paramentos de hasta 50 mm de grosor máximo.

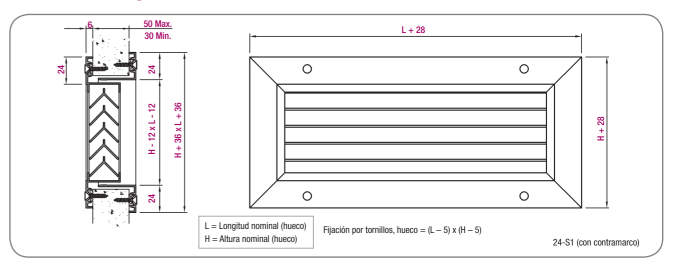
#### Otros modelos

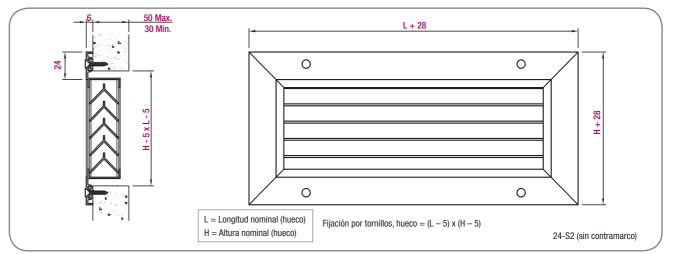
**24-S2** Rejillas de puerta de lamas fijas en V, sin contramarco.





# Dimensiones genéricas





### Tabla de selección 24-S1/24-S2

Tamaño	Q (m³/h)	Lw <sub>A</sub> [dB(A)]	ΔP <sub>t</sub> (Pa)	V <sub>k</sub> (m/s)
300 x 100	45	20	3	0,8
200 x 150	60	26	6	1,1
	75	32	9	1,3
400 x 100	60	20	3	0,8
200 x 200	75	26	5	1,0
	100	32	9	1,3
500 x 150	115	20	3	0,8
300 x 250	145	26	5	1,0
	185	32	9	1,3
400 x 200	130	20	3	0,8
	165	26	5	1,0
	210	32	8	1,3
500 x 200	165	20	3	0,8
400 x 250	210	26	5	1,0
	265	32	8	1,3

La Tabla de selección refleja un resumen de dimensiones. Disponibilidad de otros tamaños. Consultar al Dpto. Comercial

Tamaño	Q (m³/h)	Lw <sub>A</sub> [dB(A)]	ΔP <sub>t</sub> (Pa)	V <sub>k</sub> (m/s)
600 x 200	220	20	3	0,8
400 x 300	255	26	5	1,0
	325	32	9	1,3
600 x 250	250	20	3	0,8
500 x 300	315	26	5	1,0
	400	32	8	1,3
600 x 350	350	20	3	0,8
500 x 400	450	26	5	1,0
	570	32	8	1,3
700 x 400	475	20	3	0,8
	610	26	5	1,0
	775	32	8	1,3

#### SIMBOLOGÍA

Q (m³/h): Caudal de aire.

L<sub>w</sub>-dB(A): Nivel de potencia sonora.

ΔPs (Pa): Presión estática

Vk (m/s): Velocidad efectiva

26 27