

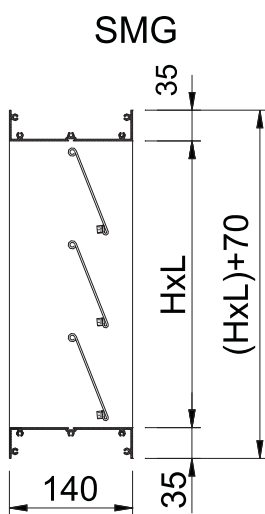
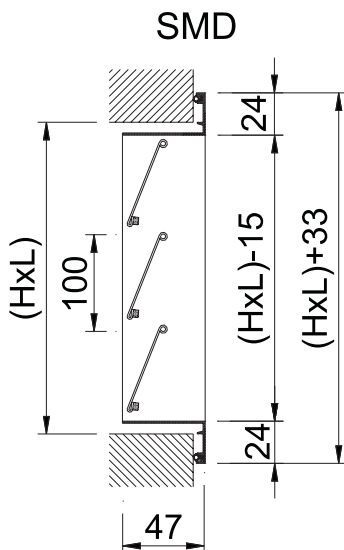
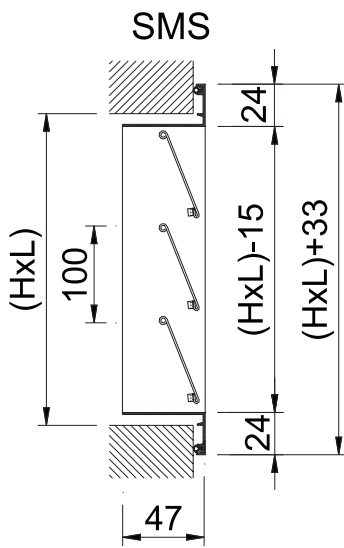


## SMS COMPUERTAS DE SOBREPRESIÓN

**MADEL®**

Las compuertas de la serie **SMS** han sido diseñadas para su utilización en la extracción y aspiración del aire en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

Esta compuerta se mantiene cerrada y se abre al aparecer una diferencia de presión. Protege la instalación contra la penetración de la lluvia.



## CLASIFICACIÓN

**SMS** Compuerta para expulsión de aire con aletas paralelas a la cota L para instalar en pared.

**SVS** Compuerta para expulsión de aire con aletas paralelas a la cota H para instalar en pared.

**SMD** Compuerta para aspiración de aire con aletas paralelas a la cota L para instalar en pared.

**SVD** Compuerta para aspiración de aire con aletas paralelas a la cota H para instalar en pared.

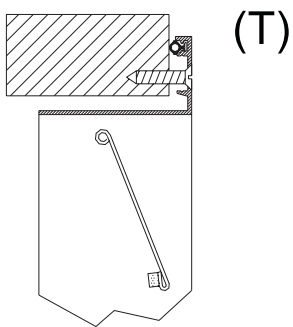
**S...G** Compuertas de la serie **SMS** para instalar en conducto.

## MATERIAL

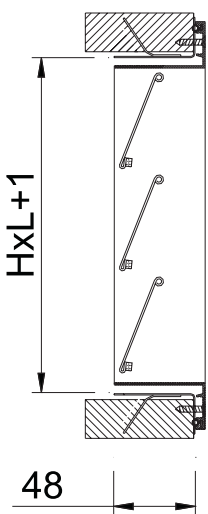
Marco de aluminio extruído en forma de ángulo y lamas de aluminio laminado.

Cojinetes de nylon de alta resistencia a la abrasividad.

Las lamas incorporan una junta de espuma de poliéster para evitar el ruido al cerrarse.



SMS+ CS



## SISTEMAS DE FIJACIÓN

(T) La fijación se realiza mediante tornillos (standard).

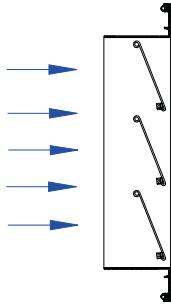
(CS) Marco metálico con patillas para recibir en obra.

## ACABADOS

AL NATUR Aluminio natural.

## SMS SERIES

### SECCIÓN LIBRE DE SALIDA DEL AIRE m2.



H \ L	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
145	,0167	,0257	,0347	,0437	,0527	,0617	,0706	,0796	,0887
245	,033	,051	,069	,087	,105	,123	,141	,159	,177
345	,049	,0769	,104	,131	,157	,184	,212	,238	,265
445	,066	,102	,138	,174	,21	,246	,282	,312	,354
545	,083	,128	,173	,218	,263	,308	,353	,398	,443
645	,099	,153	,208	,262	,316	,369	,424	,477	,532
745	,116	,179	,242	0,305	0,368	0,431	,495	,557	,62
845	,133	,205	,277	,349	,421	,493	,565	,637	,709
945	,149	,23	,312	,392	,473	,554	,636	,717	,798
1045	,166	,256	,346	,436	,526	,616	,706	,796	,886

### VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA.

#### VELOCIDADES RECOMENDADAS.

Vmin m/s	Vmax m/s
3	7

