

### D+H MEGAVLAM / MEGAVLUX (Cobertura)





#### **PRODUTO**

O exutor D+H.MEGAVLAM / MEGAVLUX é uma versão do exutor D+H.VLAM/VLUX HOR adaptada para todos os climas, onde utilizamos o conceito da claraboia D+H.MEGADLUX e adicionamos comportas laterais para garantir ventilação mesmo em condições meteorológicas adversas.

Na parte superior, possui lamelas que abrem e fecham, proporcionando uma solução económica de ventilação e permitindo a rápida remoção de grandes quantidades de ar quente e/ou fumo de um edifício.

As comportas internas (flaps) são fechadas por um mecanismo de mola com alimentação a 230Vac ou 24 Vcc e as comportas superiores são alimentadas a 24Vcc.

Os exutores são fabricados em conformidade com os padrões de qualidade da norma ISO 9001 em conformidade com os requisitos europeus para sistemas de controlo de fumo e calor (NSHEV), conforme a norma EN 12101-2.

O exutor D+H.MEGAVLAM/ MEGAVLUX é feito de alumínio resistente à corrosão, assegurando baixa manutenção, durabilidade e estanqueidade.

Com acionamento elétrico e estão disponíveis em diversas dimensões, desde 1000x1627mm até 2000x3166 mm (largura x comprimento).

#### **LAMELAS**

AL Alumínio simples.

AL ISO Alumínio com isolamento térmico.

PC16 Policarbonato 16 mm, incolor ou opal.

PC25 Policarbonato 25 mm, incolor ou opal.

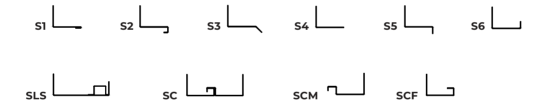
#### **BASES**

Alumínio simples.

Dupla parede de alumínio isolado.

#### **ABAS**

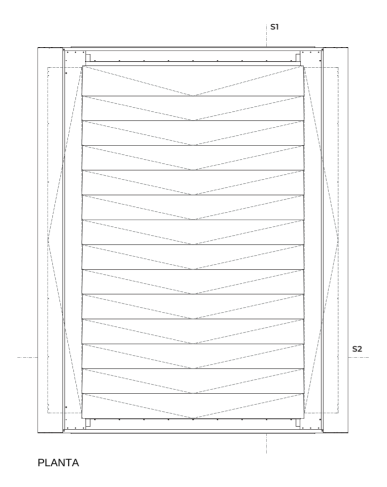
- \$1 Flange para vidro simples
- **\$2** Flange para vidro duplo
- **S3** Flange para coberturas, quinada a 45°
- **S4** Flange para coberturas e fachadas
- **S5** Flange para base ou murete, quinagem a 90º (para baixo)
- S6 Flange com quinagem a 90º (para cima)
- **SLS** Flange para ligação de clarabóia, para diferentes espessuras de policarbonato
- **SC** Flange para ligação com outro equipamento (conexão de ventilação). Conexão macho fêmea.
- **SCM** Flange para conexão macho
- SCF Flange para conexão fêmea

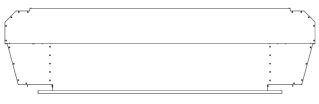


## **DIMENSÕES INTERIORES (STANDARD)**

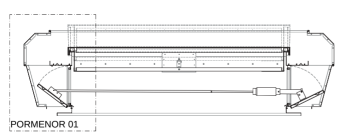
NÚMERO DE LAMELAS								
	7	8	9	10	11	12	13	14
LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)							
1000  2000	1626	1846	2066	2286	2506	2726	2946	3166

# DESENHOS TÉCNICOS

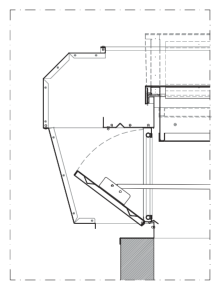




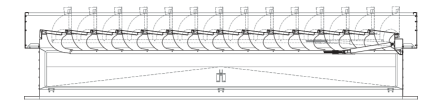
VISTA FRONTAL FECHADO



S2 - CORTE FRONTAL



PORMENOR 01



S1 - CORTE LONGITUDINAL



VISTA LATERAL