

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.

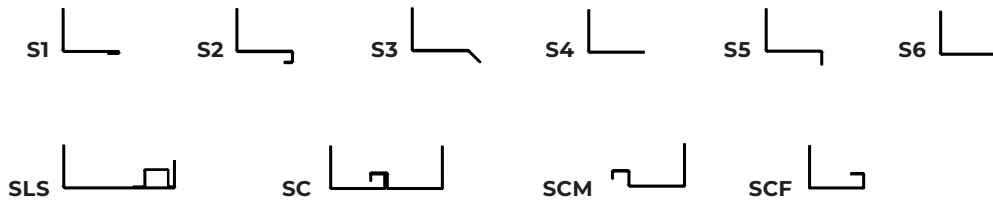
BASES

Alumínio simples.

Dupla parede de alumínio isolado.

ABAS

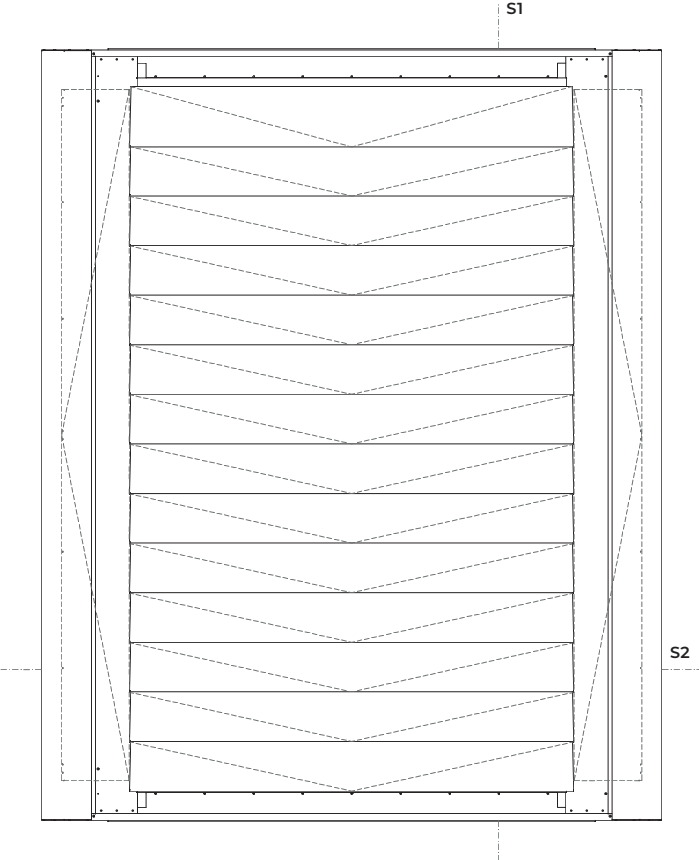
- S1** Flange para vidro simples
- S2** Flange para vidro duplo
- S3** Flange para coberturas, quinada a 45°
- S4** Flange para coberturas e fachadas
- S5** Flange para base ou murete, quinagem a 90° (para baixo)
- S6** Flange com quinagem a 90° (para cima)
- SLS** Flange para ligação de clarabóia, para 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



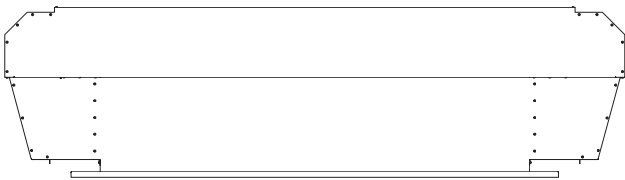
DIMENSÕES INTERIORES (STANDARD)

NÚMERO DE LAMELAS	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

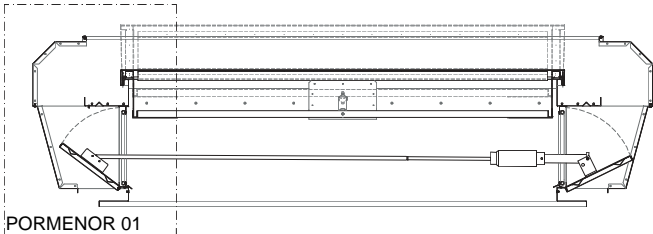
DESENHOS TÉCNICOS



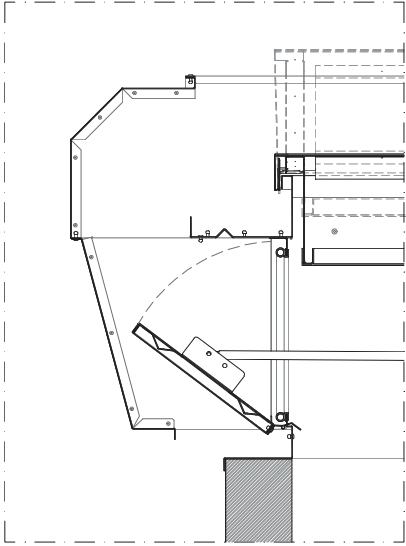
PLANTA



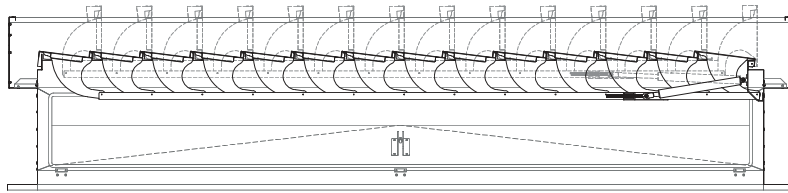
VISTA FRONTAL FECHADO



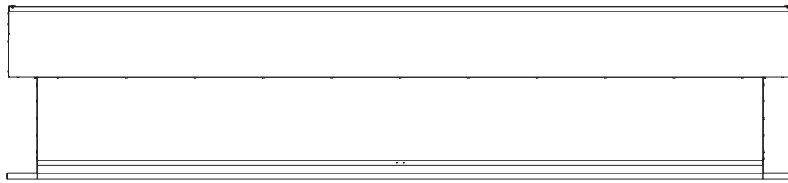
S2 - CORTE FRONTAL



PORMENOR 01



S1 - CORTE LONGITUDINAL



VISTA LATERAL