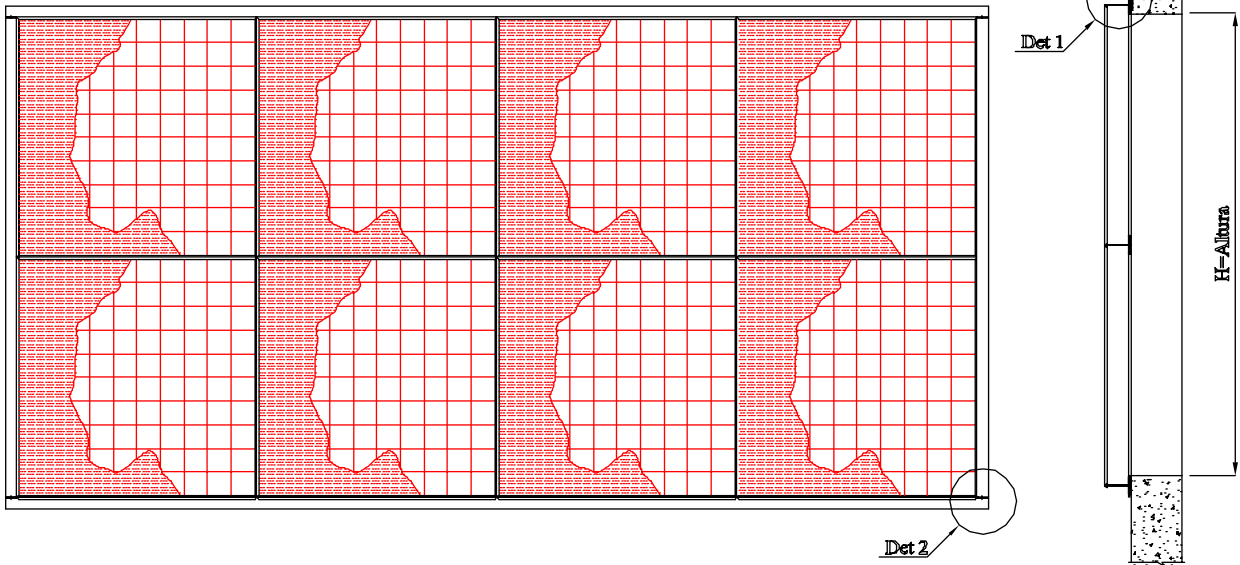


- Filtragem do ar primário.
- Filtra o ar por mantas de f. de vidro/poliéster.
- Moldura padrão pode ser combinada qualquer tamanho.

- Montagem simples com barra chata paraf. 4 cantos.
- Reposição fácil das mantas filtrantes.
- Modulação de altura x largura x 610 mm.



DETALHES DE FIXAÇÃO

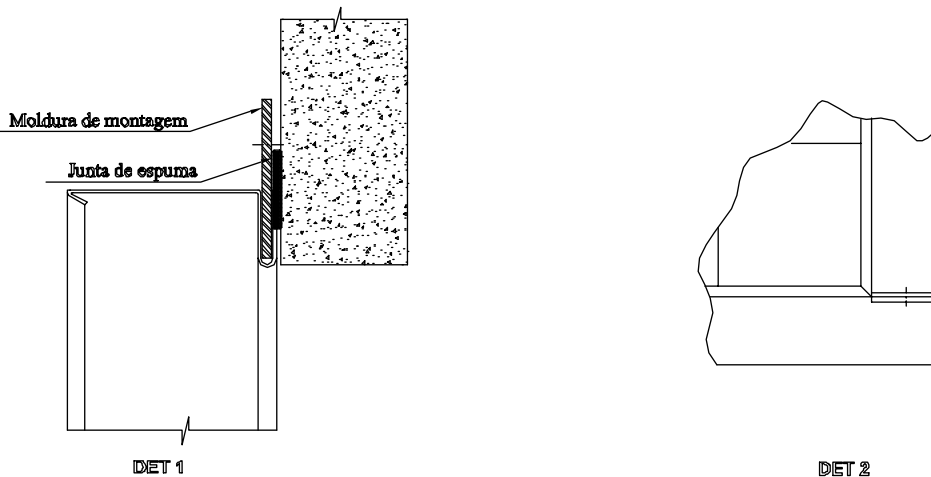
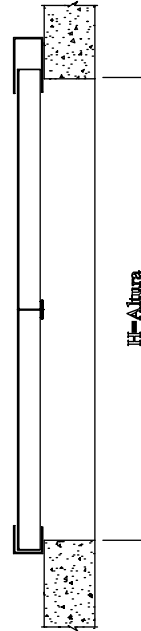
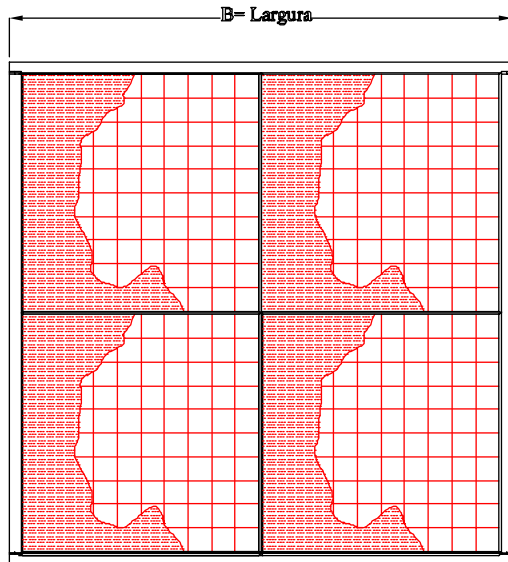


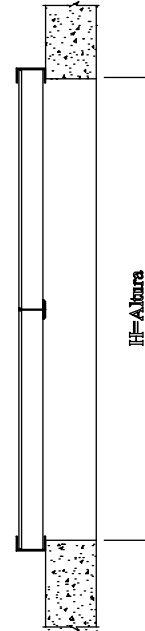
TABELA DE SELEÇÃO (Para velocidade de 2m/s).

ALT.	LARG. H (mm) B (mm)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
		01	610	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000
02	1220	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000
03	1830	7500	15000	22500	30000	37500	45000	52500	60000	67500	75000
04	2440	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000
05	3050	12500	25000	37500	50000	62500	75000	87500	100000	112500	125000

Velocidade do ar = 2,5 m/s. Multiplique as vazões (m³/h) acima por 1,28



MONTAGEM - F
(FRONTAL)



MONTAGEM - G
(GAVETA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	MANTA DESCARTÁVEL			MANTA REGENERÁVEL
	FIBRA DE VIDRO	F. POLIÉST. 150	F. POLIÉST. 250	FIBRA DE POLIÉSTER SCOTCH BRITE
EFICIÊNCIA CONFORME ASHRAE TESTE GRAVIMÉTRICO	86	96	96	96
EFICIÊNCIA CONFORME ABNT	G2	G3	G3	G3
CAPAC. DE ACUM. DE PÓ g/m²	2.000	570	860	850
PRESSÃO DIF. Δp mmCa	6	6	6	8
COM VELOC. DE PASSAG. m/s	2,5	2,0	2,0	2,0
PRESSÃO DIF. FINAL Δp mmCa	20	25	25	25
Δp FINAL P/TROCA	18	18	18	18
LIMITE TEMP. °C	100	120	120	120
ÓLEO AGLUTINANTE	MILICOT K70 ESSO	NÃO	NÃO	NÃO
DIMENSÕES DO ELEMENTO	630x630x50	630x630x25	630x630x45	630x630x25

COMO ESPECIFICAR: (EXEMPLO)
 25 pç AFPP(E)-F 610x440 mm.

