



GRELHAS DE VENTILAÇÃO RPGV

GRELHAS

Grelhas de Ventilação RPGV de alumínio extrudido

No campo da construção, entende-se por grelhas um conjunto de lamelas verticais e horizontais especialmente desenhadas para a utilização racional dos raios solares.

As grelhas RPGV podem instalar-se em modelação variável segundo as necessidades da obra; permite cobrir grandes superfícies sejam rectas ou curvas.

Grelha RPGV Vertical

De grande visibilidade e muito indicada para fachadas orientadas a Este, Oeste e Norte, de onde o sol ataca a fachada com um ângulo central muito pequeno.

Os principais elementos que compõem a grelha RPGV são:

- Lâminas de alumínio extrudido
- Tubos de suporte

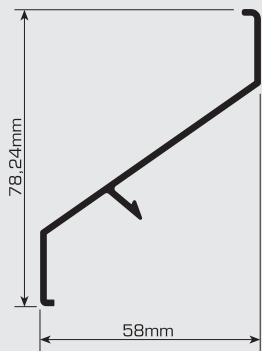
Lacagem certificada, disponível numa diversa gama de cores.

VANTAGENS

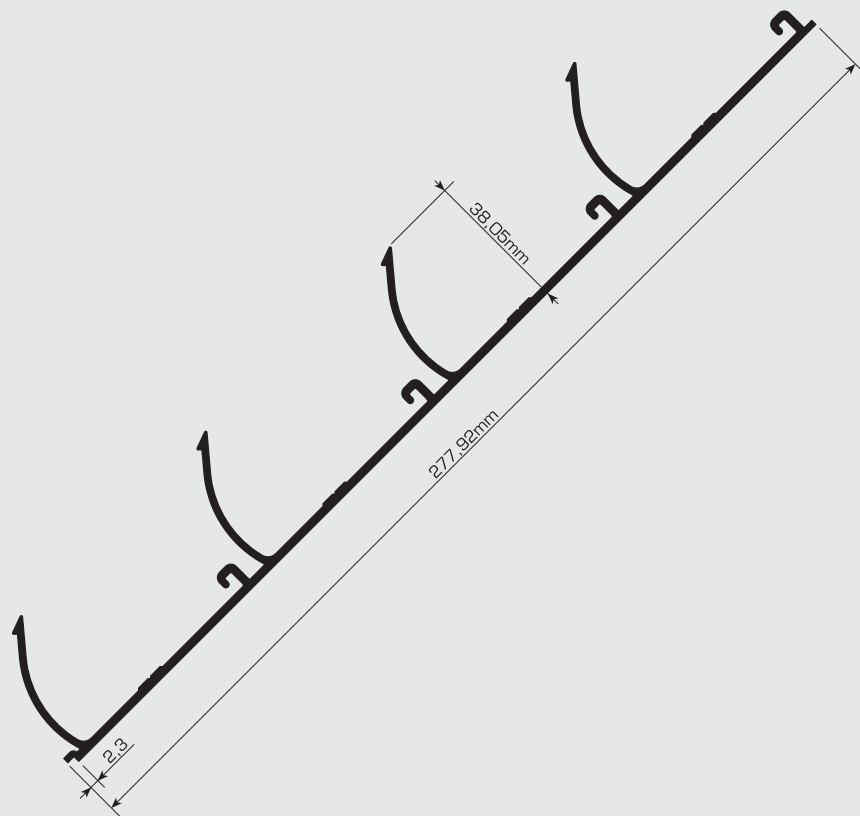
- Ventilação de espaços.
- Circulação natural do ar.
- Protecção solar.
- Diminuição da temperatura no Verão.
- Protecção contra o pó.
- Difusão da luz.
- Protecção de instalações que incluem ar condicionado.

ELEMENTOS

LÂMINA



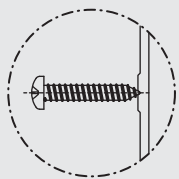
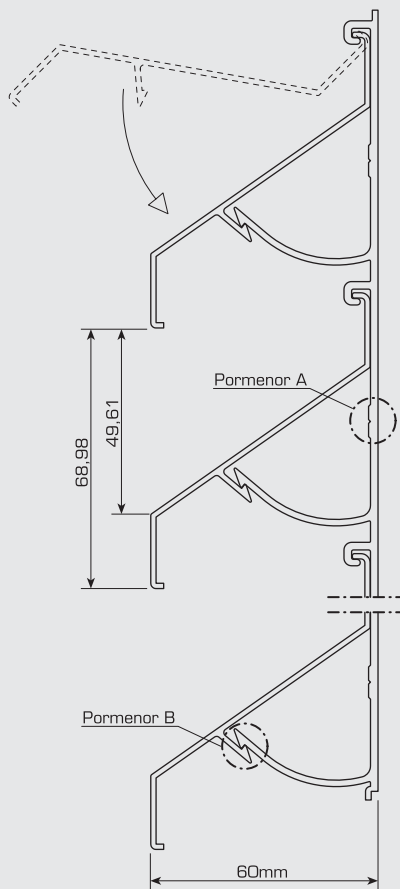
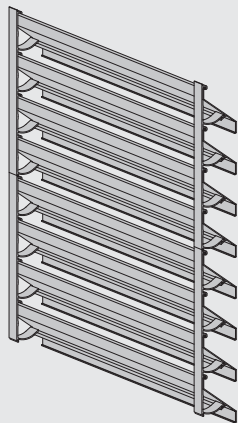
SUPOORTE



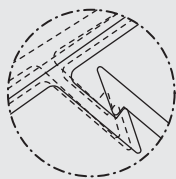
	LÂMINA	SUPOORTE
Largura (mm)	58.00	38.05
Altura (mm)	78.24	277.92
Momento de Inércia Ix (cm ⁴)	7.38	10.90
Momento de Inércia Iy (cm ⁴)	7.24	618.95

MONTAGEM

As lâminas são clipadas sobre o suporte.
(Opcionalmente pode reforçar aplicando parafusos sobre as lâminas.)



Pormenor A



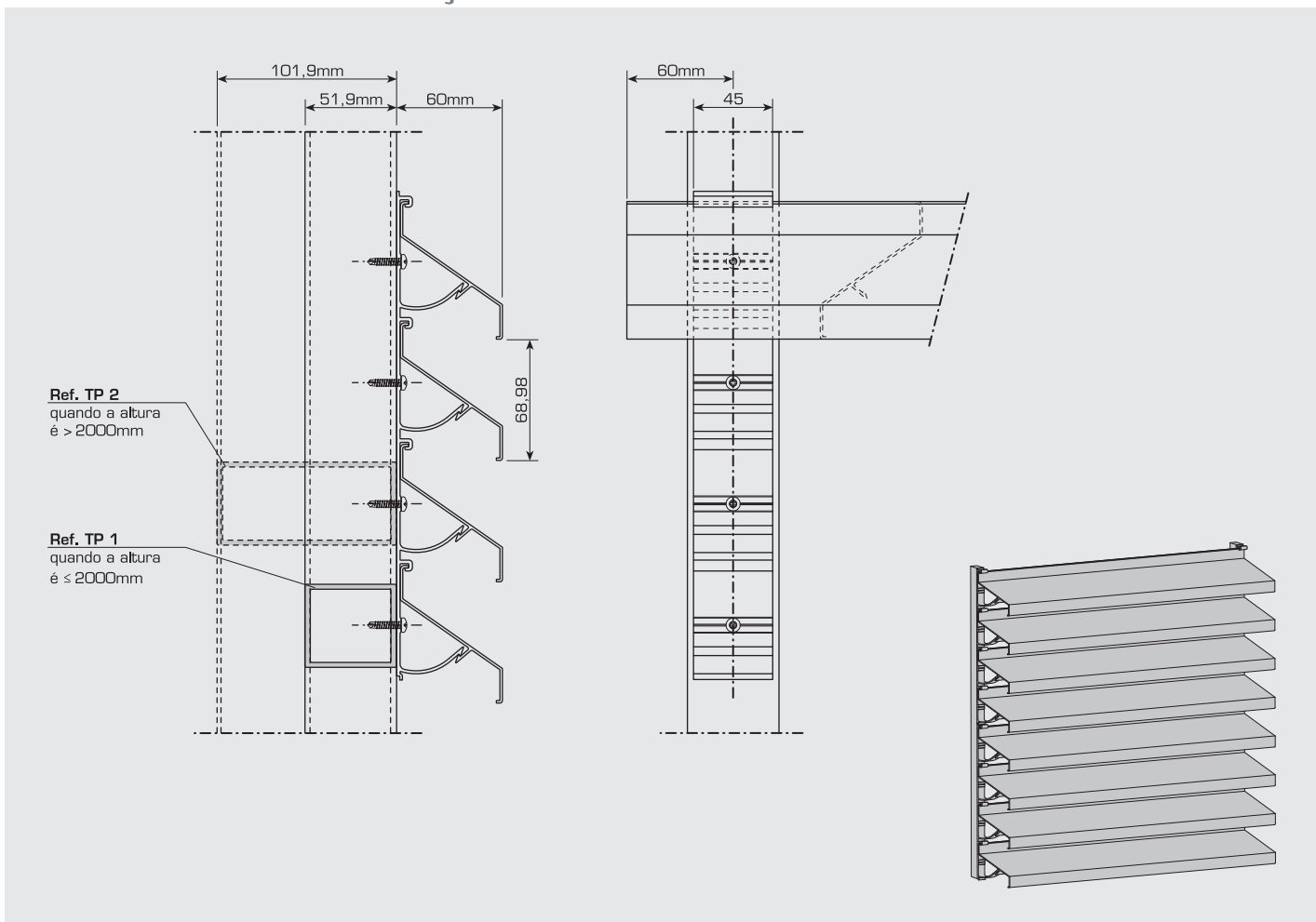
Pormenor B





APLICAÇÕES

SUPOORTE PARA FIXAÇÃO EM OBRA





SUPOORTE PARA FIXAÇÃO EM OBRA

