



Informação do Produto

Para instalação na vertical, o produto D+H.S9i-05-AG caracteriza-se pela sua alta qualidade construtiva e estética.

O exutor de lamelas de vidro ou alumínio duplo combina uma excelente ventilação diária, bem como uma ótima estanqueidade às condições atmosféricas, construído com perfis de alumínio com rutura térmica, possibilitando um produto de alta qualidade a custos mais reduzidos.

A estética é aperfeiçoada através da sobreposição de um dos vidros sobre os perfis de alumínio, dando uma aparência exterior de vidro contínuo.

O exutor D+H.S9i-05-AG é ainda certificado de acordo com a EN 12101-2, estando preparado para sua utilização na Desenfumagem Natural.

Não possui dimensões standard adaptando-se às mais diversas situações, podendo estar integrado tanto num vão de alvenaria, como numa fachada de vidro ou painéis modulares.

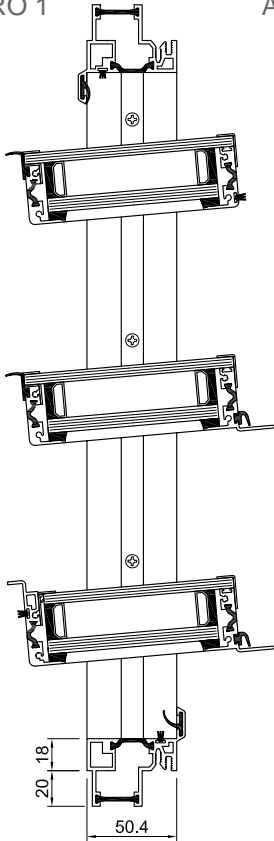
O alumínio poderá ter um acabamento em anodizado cinzento (opcionalmente também poderá vir noutras cores) ou lacado (RAL, DB ou cores especiais).

O vidro duplo (ou triplo) terá 32mm ou 34mm nas combinações standard 4/22/6 e 6/20/8 respetivamente. Poderão ser diversos tipos de vidro conforme as necessidades (semi-temperado, temperado e laminado)

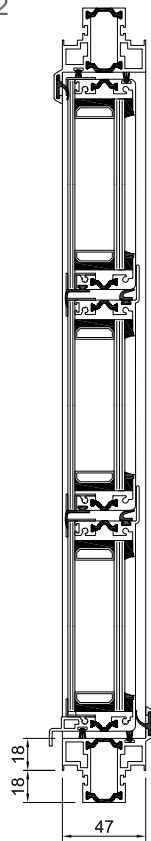


Pormenores

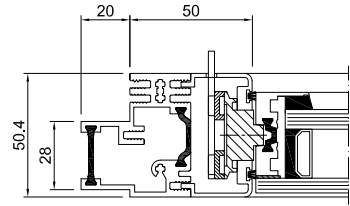
ARO 1



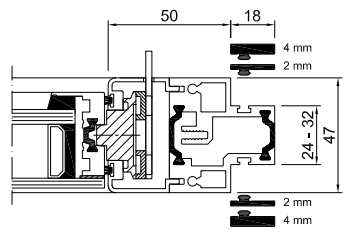
ARO 2



ARO 1



ARO 2



ARO 1 - Para fachadas de vidro com vidro de 4 ou 6mm no exterior

ARO 2 - Para fachadas de vidro com vidro de 4mm no exterior

Largura	Min. 250mm / Máx. 1600mm
Altura	Min. 250mm / Máx. ilimitado
Altura das lamelas	Min. 200mm / Máx. 350mm
Ângulo de abertura	Máx. 84°
Comandos	Solução Certificada: Elétrico 24Vcc, Solução Não Certificada: Manual, Elétrico 230Vac



HAHN Lamellen



DINGFELDER + HADLER Portugal, Lda.
Av. S. Miguel, 249, Esc. 26 - 2775-751 Carcavelos
Tel.: 211 924 340