



Descrição

O **D+H.Euro-SHEV** é uma janela de fachada ou cobertura, com o propósito de desenfumagem e ventilação naturais e iluminação, composta por um sistema de caixilharia de alumínio e respetivo vidro, equipado com **atuador elétrico** de abertura e fecho;

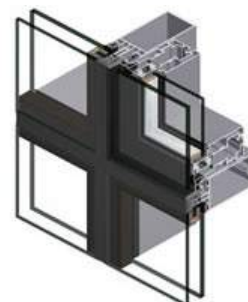
Os diversos perfis de um **D+H.Euro-SHEV** permitem a sua aplicação em diferentes configurações arquitetónicas, com soluções muito versáteis no que concerne ao tipo de vidro e cores RAL;

De dimensões variáveis, permite o fabrico sob medida, mediante as limitações expressas pelo fabricante da caixilharia utilizada.

Gama de Sistema de Alumínio

Ampla gama de sistemas de alumínio, para cobertura e para fachada, tais como:

- Reynaers
- Sapa
- Schuco
- Wicona (Technal)
- Navarra (Fachada)
- ... *



* Para conhecer outros sistemas contactar.

Regulamentação

O **D+H.Euro-SHEV** é um DENFC (Dispositivo de Evacuação Natural de Fumo e de Calor) certificado de acordo com a **EN 12101-2**.

Dimensões à Medida

Com a solução **D+H.Euro-SHEV** deixa de existir necessidade de abertura de negativos de acordo com as medidas standard, sendo o processo invertido com a capacidade de se aplicar um Dispositivo de Evacuação Natural de Fumo e de Calor de acordo com as medidas que mais se ajustam a cada caso.

Desempenho

Exemplo de Janela Certificada

Dados da janela		Características Euro-SHEV	
Largura:	1200mm	Largura livre:	1096mm
Altura:	1200mm	Altura livre:	1096mm
Vidro:	14mm	Área geométrica (Av):	1.201m ²
Peso:	43kg	Área aerodinâmica:	0.726m ²
Carga de Neve:	0.05kN/m ²	<i>Motorização aplicável:</i>	
Carga de Vento:	1,7kN/m ²	D+H.ZA 31/800 BSY HS	
Ângulo de abertura:	60°	D+H.ZA 81/800 BSY HS	
		D+H.DXD 300/800 BSY HS	
		D+H.DXD 150/800 BSY HS	

Dimensões máximas e mínimas: Depende do perfil de alumínio utilizado.

Vidro

Característica inovadora nos exdutores de fumo, no mercado português, com uma gama muito ampla de aplicações possíveis, desde vidro duplo, laminado, temperado, até vidro à prova de bala e de explosão. Inúmeras conjugações entre o vidro interior e o vidro exterior desde que passível de ser aplicado no perfil.



Escola Sec. Poeta António Aleixo _ PORTIMÃO



Escola Ponta Garça _ PONTA DELGADA, AÇORES



Escola Almancil _ FARO



City Center Essen _ ESSEN, ALEMANHA