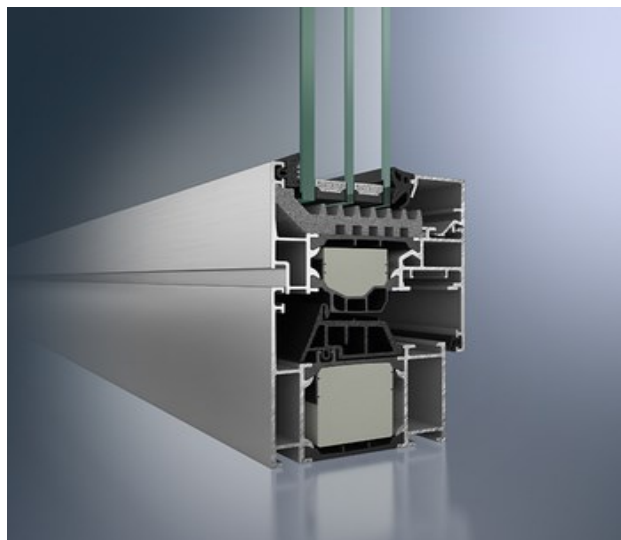


AWS 75

A solução ideal para janelas de batente em Alumínio



O Sistema "AWS 75" oferece um alto nível de segurança, fácil manejo, vistas finas aumentando as áreas de luz e possibilidade de motorização em conexão com a domótica.

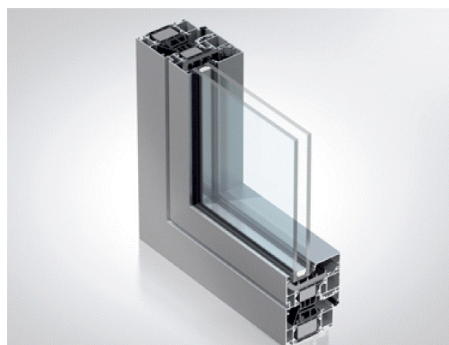
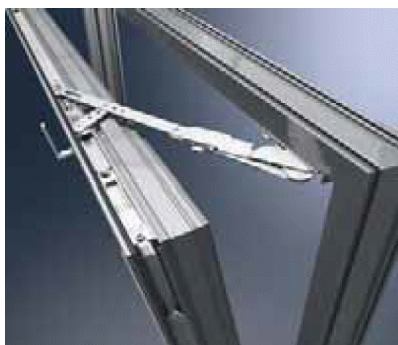
Características:

- Grande durabilidade e resistência.
- Ótimo coeficiente de estanqueidade graças ao uso de várias juntas perimetrais.
- Aro perimetral que utiliza esquadros com injeção de cola bicomponente para garantir a estanqueidade e aumentar a resistência da esquadria.
- Câmaras preenchidas com espuma que garantem um alto isolamento térmico.
- Perfis com ventilação e drenagem na base e no perímetro do vidro.
- Máxima ventilação e transparência.
- Ferragens ocultas.
- Acessório elétrico "TipTronic" opcional.
- Eficiência energética.
- Várias combinações bicolores nas faces exterior / interior e revestimento em madeira na face interior.



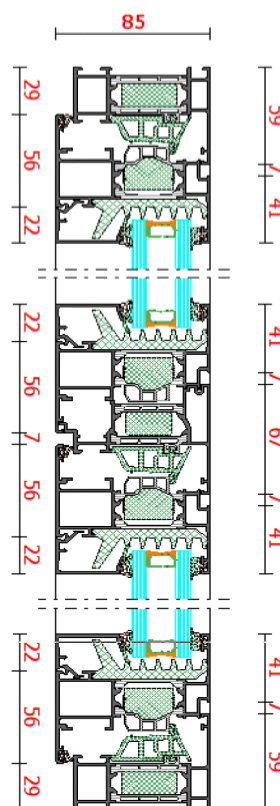
AWS 75

A solução ideal para janelas de batente em Alumínio



Propriedades:

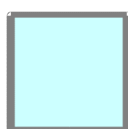
	Resistência ao roubo	Até RC2
	Estanqueidade à água - UNE EN 12208	Classe 9A- E750
	Permeabilidade ao ar - UNE EN 12207	Classe 4
	Resistência à pressão do vento - UNE EN 12210	C5 / B5
	Atenuação acústica - UNE EN ISO 717-1	R _A : até 49 dB
	Coefficiente de transmissão térmica - UNE EN 12412-2	U _f : 0,9 até 1,3 W/(m ² k)
	Vidros	De 24 a 61mm
Peso máximo por folha: 160 Kg / 200Kg*		
Face à vista a partir de 107mm		
Abertura máxima de ventilação: 175mm		



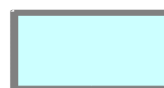
Dimensões máximas de Folhas:



1000 x 2500
(L x A - mm)



1450 x 2100
(L x A - mm)



2100 x 1700
*sob consulta
(L x A - mm)

Tipos de Aberturas:

