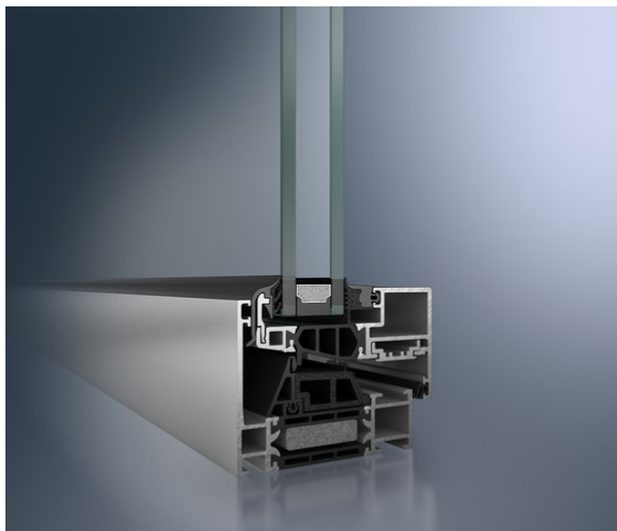


## AWS 75 BS.HI+

A solução ideal para janelas de batente em Alumínio



O Sistema "AWS 75 BS.HI+" para janelas em bloco com folha oculta é ideal para projetos residenciais unifamiliares, oferece um alto desempenho térmico com uma redução muito significativa da "vista" dos perfis.

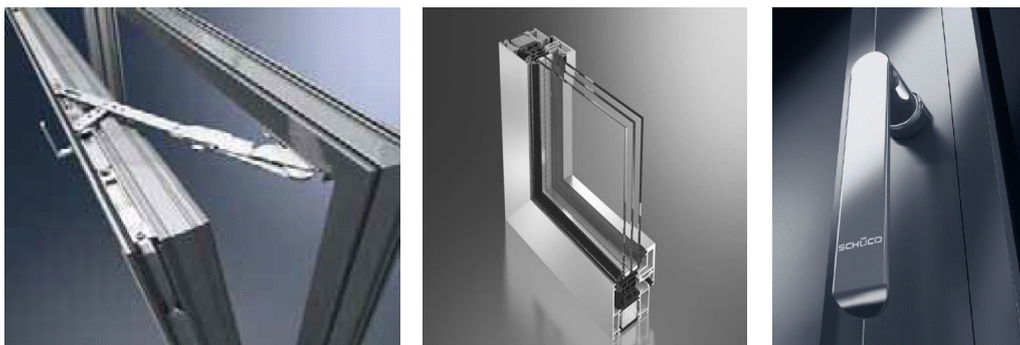
### Características:

- 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.
- Vários acabamentos e combinações bicolores nas faces exterior / interior e revestimento em madeira na face interior.



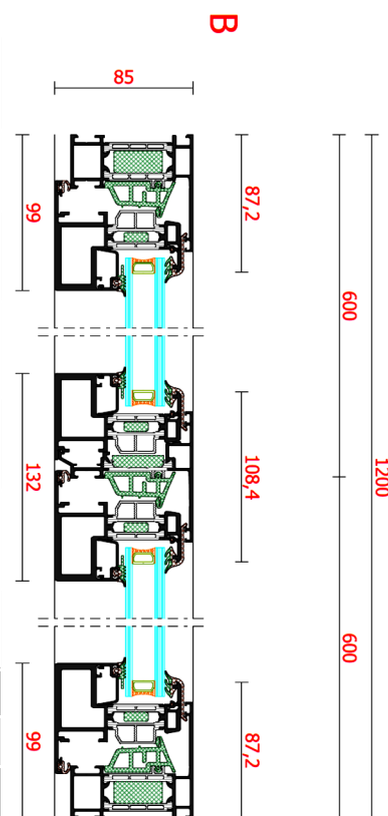
# AWS 75 BS.HI+

A solução ideal para janelas de batente em Alumínio

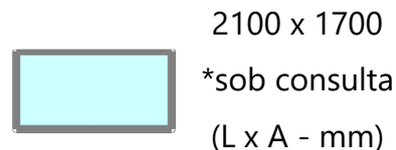
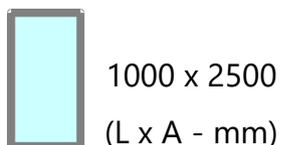


## Propriedades:

	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 <sub>A</sub> : até 49 dB
	Coefficiente de transmissão térmica - UNE EN 12412-2	U <sub>f</sub> : 0,9 até 1,4 W/(m <sup>2</sup> k)
	Vidros	De 24 a 38mm
Peso máximo por folha: 130Kg / 160 Kg		
Face à vista a partir de 64mm		
Abertura máxima de ventilação: 175mm		



## Dimensões máximas de Folhas:



## Tipos de Aberturas:

