

## AWS 75 PD.SI

A solução ideal para janelas de batente em Alumínio



O Sistema "AWS 75 PD.SI" é ideal para projetos residenciais unifamiliares, oferece um alto desempenho térmico com uma redução muito significativa da "vista" dos perfis.

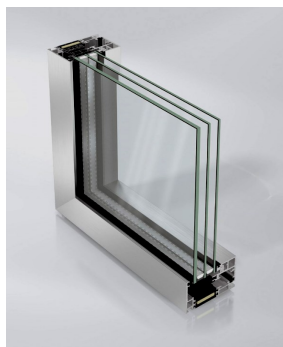
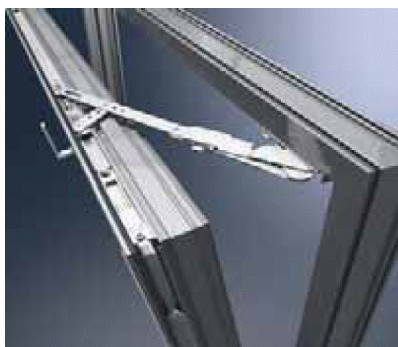
### Características:

- Desenho otimizado para edifícios residenciais.
- Integração perfeita com sistema de fachada panorâmica FWS35PD
- Ótimo coeficiente de estanqueidade graças ao uso de várias juntas perimetrais.
- Máxima ventilação e transparências
- Eficiência energética
- Vista de 55 mm
- Vários acabamentos e combinações bicolores nas faces exterior e interior.



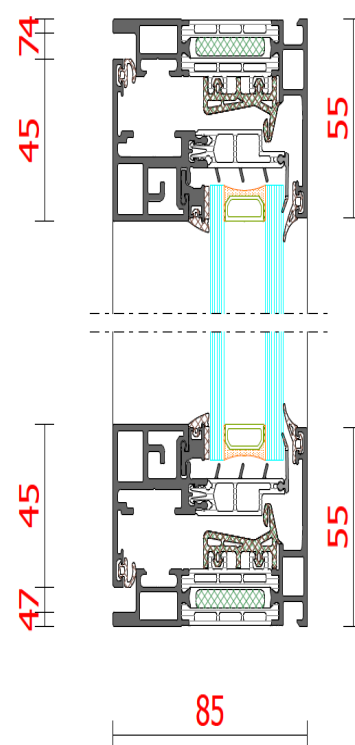
# AWS 75 PD.SI

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 46 dB
	Coefficiente de transmissão térmica - UNE EN 12412-2	U <sub>f</sub> : 1 W/(m <sup>2</sup> k)
	Vidros	De 26 a 50mm
Peso máximo por folha: 160 Kg		
Face à vista a partir de 55mm		
Abertura máxima de ventilação: 175mm		



## Dimensões máximas de Folhas:

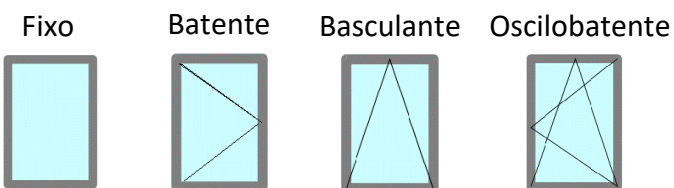


1450 x 2100  
(L x A - mm)



100 x 2500  
(L x A - mm)

## Tipos de Aberturas:



1 Folha