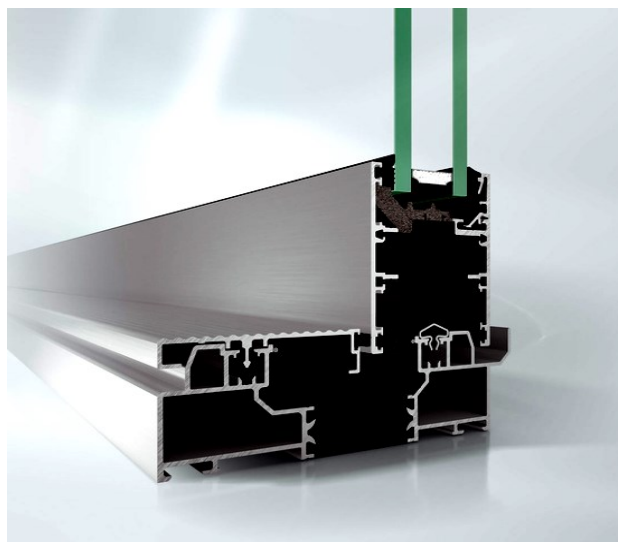


## ASE 60

Janelas de Correr para projetos de maiores dimensões



O Sistema "ASE 60" é indicado para edifícios comerciais e residenciais com vãos de maiores dimensões, garantem uma ótima eficiência energética e a luminosidade e visibilidade são consequência de uma grande superfície envidraçada.

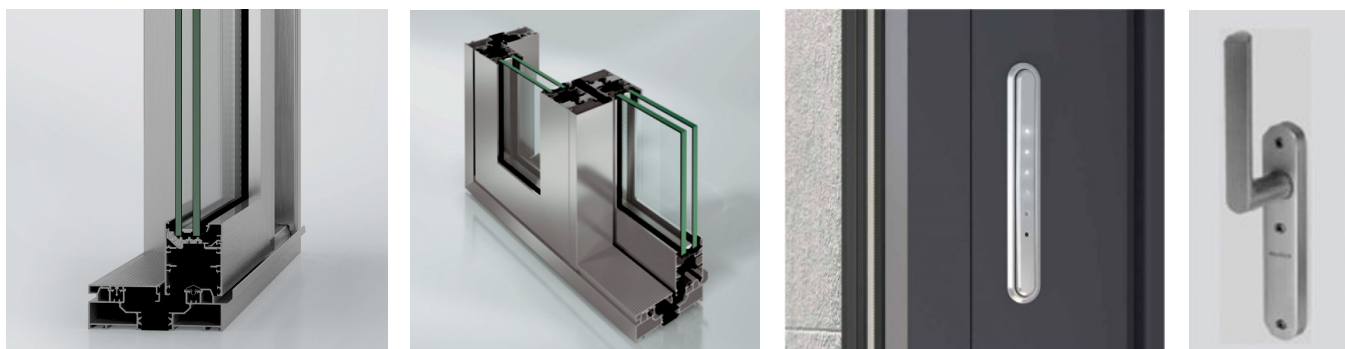
### Características:

- Alto nível de segurança, sem renunciar a um desenho atrativo.
- Ótimo desempenho em isolamento e conforto.
- Juntas contínuas para uma maior atenuação térmica e acústica.
- Grande durabilidade e resistência.
- Aro perimetral que utiliza esquadros com injeção de cola bicomponente para garantir a estanqueidade e aumentar a resistência da esquadria.
- Deslizamento silencioso.
- Ótima Eficiência energética.
- Acionamento elétrico "TipTronic" opcional.
- Vários acabamentos e combinações bicolores nas faces exterior e interior.



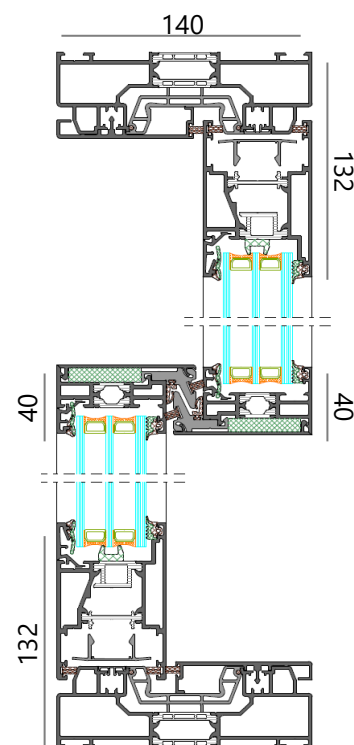
# ASE 60

Janelas de Correr para projetos de maiores dimensões



## Propriedades:

	Resistência ao roubo	Até RC2
	Estanqueidade à água - UNE EN 12208	Classe 9A
	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 40 dB
	Coefficiente de transmissão térmica - UNE EN 12412-2	U <sub>w</sub> : 1,5 W/(m <sup>2</sup> k) para janelas de 2000x2000mm
	Vidros	De 24 a 44mm
Peso máximo por folha: 350Kg ( sistema elevatório 500Kg )		
Face à vista a partir de 132mm		



## Dimensões máximas de Folhas:



## Tipos de Aberturas:

