



n24 000

Sistema de correr com rutura de ponte térmica perimetral

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Permite a realização de janelas de peitoril e de sacada termicamente melhoradas, tendo uma boa resposta às exigências atuais da construção, tais como isolamento térmico, economia de energia, resistência mecânica, durabilidade e segurança na utilização.

Sistema de correr perimetral com barras de poliamida de 14.8mm, reforçadas com fibra de vidro para fazer o corte térmico, aros fixos de 91mm de profundidade, com opção em tri-rail e arós móveis de 75mm de vista, para vidro duplo.

Sistema de vedação utiliza pelúcias com lâmina central, o que melhora a estanquidade à água e a permeabilidade ao ar. Possibilita a realização de vãos bicolor (interior/exterior).

aro fixo: 91mm

vidro: até 28mm

acabamentos: anodizados, lacados, possibilidade de bicolor e efeito madeira

dimensões e pesos máximos

condicionantes dependentes da tipologia e respetivos acessórios.

(informações disponíveis no catálogo técnico)

ensaio: sistema desenvolvido em conformidade com a norma EN 14351-1:2008, a qual define as exigências da Marcação CE orientadas para o produto final, sendo uma garantia do cumprimento dos requisitos básicos exigidos pelo Regulamento dos Produtos de Construção (Regulamento (UE) n.º 305/2011).

JANELA DE PEITORIL 2 FOLHAS 2800x1400mm



permeabilidade ao ar: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)



estanquidade à água: classe 7A
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C5
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 20656-e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS 2800x2210mm



permeabilidade ao ar: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)



estanquidade à água: classe 7A
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C1
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 20663-e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL 2800x2200mm



permeabilidade ao ar: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)

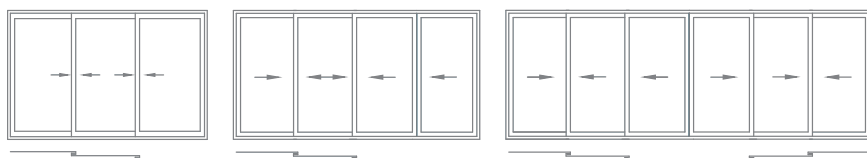
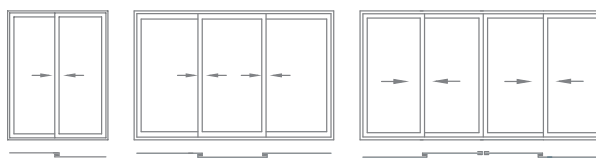
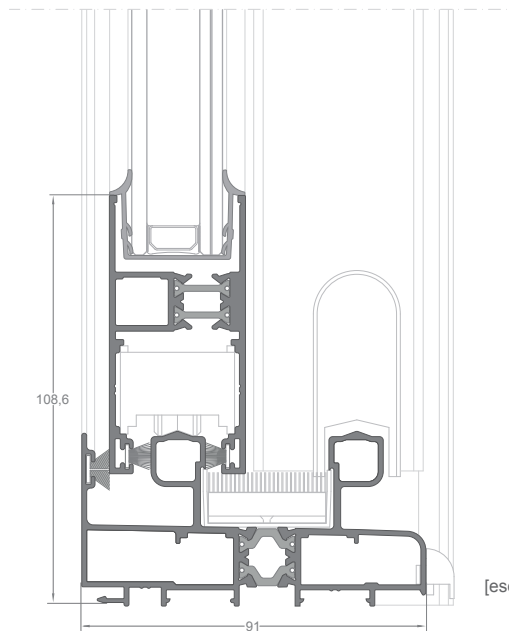
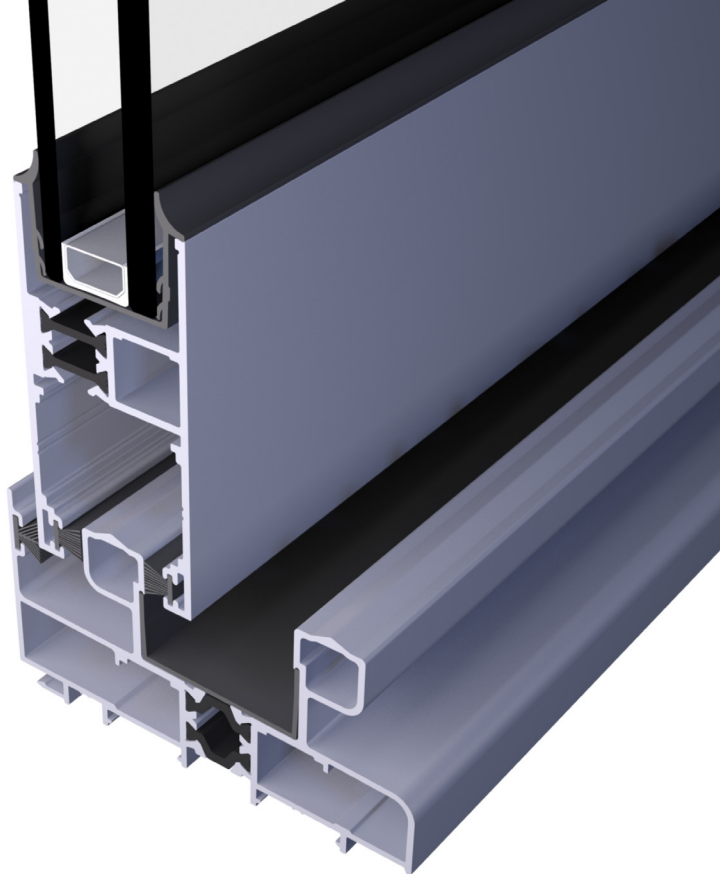


estanquidade à água: classe 5A
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C1
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 20661-e O.N. n.º 1239



JANELA DE PEITORIL 2 FOLHAS
2800x1400mm**transmissão térmica: U_f médio=4,67W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21100-e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS
2800x2200mm**transmissão térmica: U_f médio=4,67W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21100-e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL
2800x2200mm**transmissão térmica: U_f médio=4,78W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21097 -e O.N. n.º 1239

JANELA DE PEITORIL 2 FOLHAS
2800x1400mm**atenuação acústica: $RW(C;Ctr) \leq 28(-1;-2)$ dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-2 O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS
2800x2200mm**atenuação acústica: $RW(C;Ctr) \leq 28(-1;-2)$ dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-2 O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL
2800x2200mm**atenuação acústica: $RW(C;Ctr) \leq 28(-1;-2)$ dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-2 O.N. n.º 1239

