



n24 200

Sistema de correr
com rutura de ponte térmica

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sistema de correr perimetral com linhas retas, aros fixos de 118mm de profundidade, com opção em tri-rail e aros móveis de 77mm de vista, para vidro duplo. Sistema termicamente melhorado, indo de encontro às necessidades atuais de qualidade com performances elevadas e de fácil manuseamento.

Com múltiplas soluções construtivas, possibilita a execução de caixilhos de grandes dimensões e vãos bicolores.

O sistema n24 200 permite a execução de vãos de correr tradicionais e folhas de correr eleváveis, mediante um acessório próprio que facilita a manobra e deslizamento da folha.

aro fixo: 118mm
vidro: até 32mm

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 PEITORIL 2 FOLHAS 2800x1400mm



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



estanquidade à água: classe E750
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C4
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 20658.e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS 2800x2200mm



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



estanquidade à água: classe 8A
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C2
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 20660.e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL 2800x2300mm



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

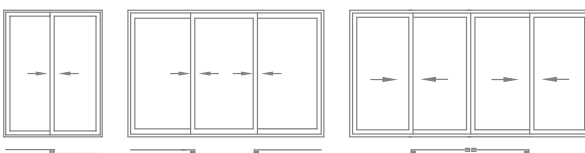
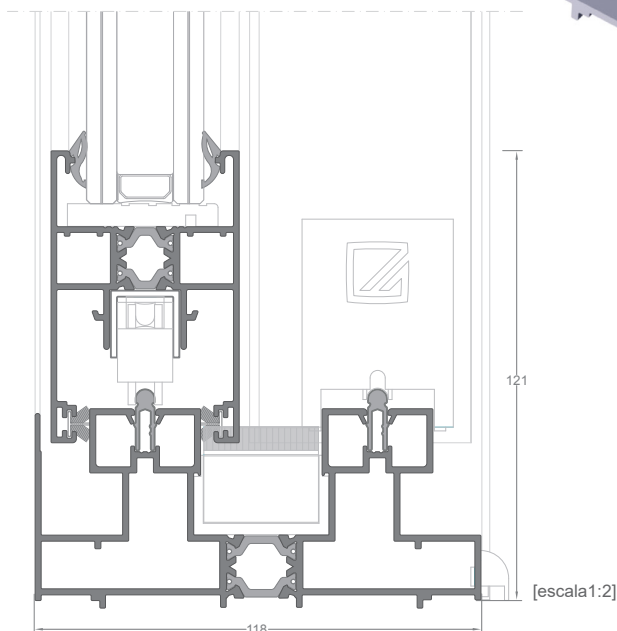
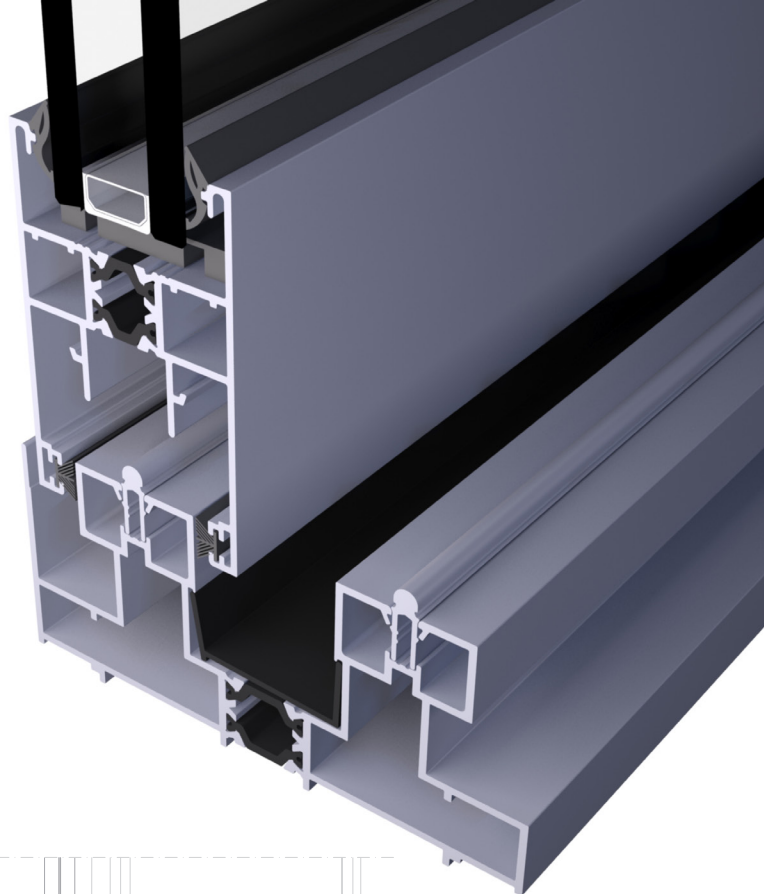


estanquidade à água: classe 7A
(EN 1027 | EN 12208)

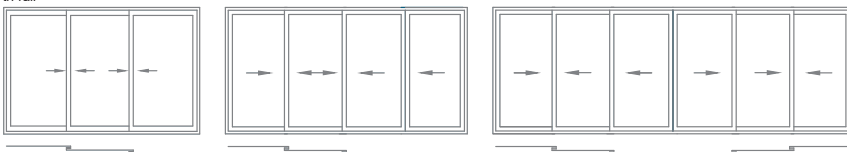


resistência ao vento: classe C2
(EN 12211 | EN 12210)

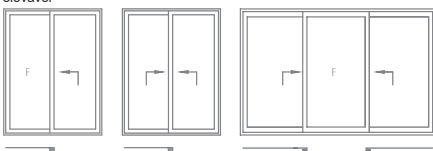
Ensaio: 20659.e O.N. n.º 1239



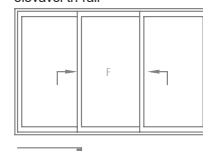
tri-rail



elevável



elevável tri-rail



JANELA DE PEITORIL 2 FOLHAS
2800x1400

 **transmissão térmica: Uf médio=4,45W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21101.e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS
2800x2200

 **transmissão térmica: Uf médio=4,95W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21101.e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL
2800x2200

 **transmissão térmica: Uf médio=5,09W/m².k**
(EN 10077-2)

Ensaio: 21098.e O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 2 FOLHAS
2750x2850

 **atenuação acústica: RW(C;Ctr)=37(-1;-3)dB**
(ISO 10140-2:2010, ISO 717-1:2013)

Ensaio: ACL 201/19 O.N. n.º 2211

JANELA DE PEITORIL 2 FOLHAS
2800x1400

 **atenuação acústica: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-3 O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 3 FOLHAS
2800x2200

 **atenuação acústica: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-3 O.N. n.º 1239

PORTA SACADA 4 FOLHAS TRI-RAIL
2800x2200

 **atenuação acústica: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB**
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 20773-3 O.N. n.º 1239

