



n26 200 PROLIFT

Sistema de correr elevável
com rutura de ponte térmica

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sistema de correr elevável com perfis de linhas retas, aros fixos de 150mm de profundidade e aros móveis de 102mm de vista, com elevado isolamento térmico e acústico.

Um dos elementos diferenciadores deste sistema é a elevação das folhas ativas para abertura e fecho, efectuada por acção mecânica do acessório que facilita a manobra e deslizamento, suportando até 400kg por folha.

Distingue-se pela segurança, resistência e suavidade de manuseamento, formando um sistema altamente inovador e indo ao encontro das expectativas dos utilizadores.

Permite a utilização de vidro simples, duplo ou triplo até 44mm. Possibilidade de utilização de vãos em bicolor.

aro fixo: 150mm

vidro: até 44mm

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).

Vasta gama de bites para múltiplas soluções de vidro duplo.

JANELA DE CORRER 2 FOLHAS ELEVÁVEIS 2800x2400mm



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



estanquidade à água: classe 9A
(EN 1027 | EN 12208)



resistência ao vento: classe C3
(EN 12211 | EN 12210)

Ensaio: 23432 O.N. n.º 1239

JANELA DE CORRER 2 FOLHAS ELEVÁVEIS 2800x2400mm



transmissão térmica: Uf médio 4,49W/m²K
(EN 10077-2)

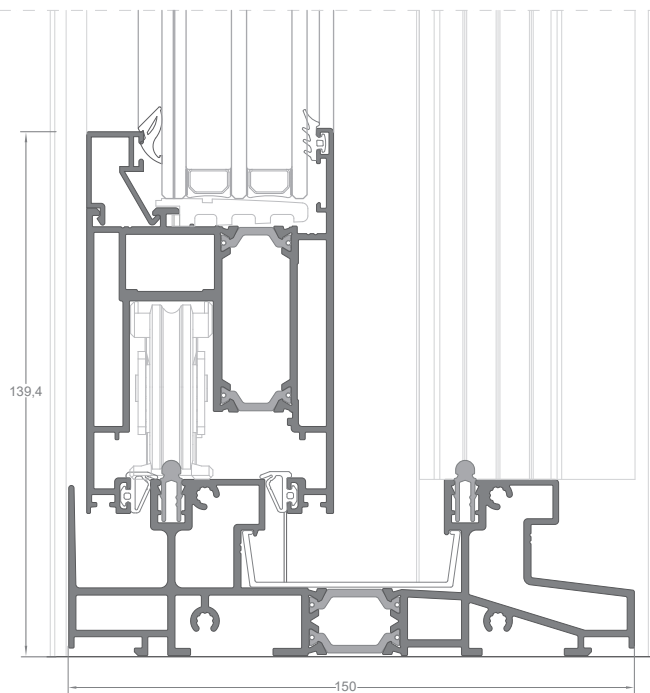
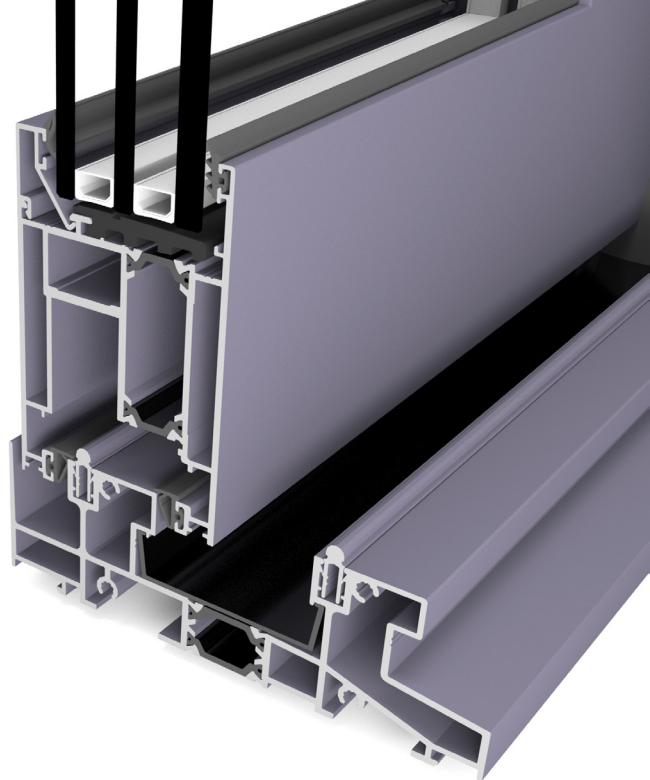
Ensaio: 23689-2 O.N. n.º 1239

JANELA DE CORRER 2 FOLHAS ELEVÁVEIS 2800x2400mm



atenuação acústica: RW(C;Ctr) ≤ 27 (-1; -2)dB
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 23472 O.N. n.º 1239



[escala 1:2]

