

 **n14 300 bieco**

Sistema de batente
com rutura de ponte térmica

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sistema de batente com profundidade de 64mm dos aros fixos e de 72mm das folhas, com três câmaras.

Com um coeficiente térmico $U_w=1,4W/m^2K$ (n14 300 com vista de 126mm) pode reduzir-se significativamente o consumo de energia e consequentemente a diminuição de emissão de CO_2 .

O aumento da profundidade dos perfis do sistema n14 300 permite a melhoria das performances funcionais, térmicas, acústicas e de segurança.

aro fixo: 64mm

vidro: até 53mm

acessórios: câmara europeia

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) no 305/2011).

Vasta gama de bites para múltiplas soluções de vidro duplo.

JANELA OSCIOBATENTE C/1 FIXO
2200x2400mm



permeabilidade ao ar: classe 4
(EN 1026 | EN 12207)



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



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

Ensaio: 21462 O.N. nº1239

JANELA OSCIOBATENTE 2 FOLHAS C/1 FIXO
2800x2400mm



permeabilidade ao ar: classe 4
(EN 1026 | EN 12207)

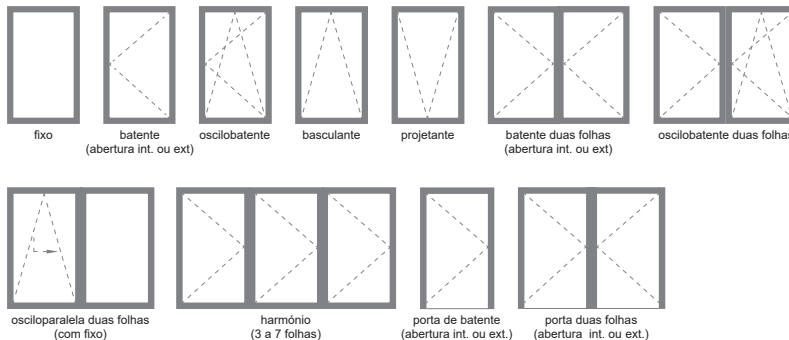
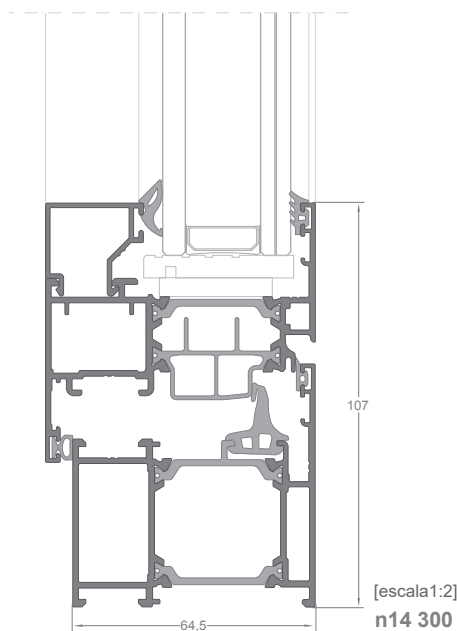
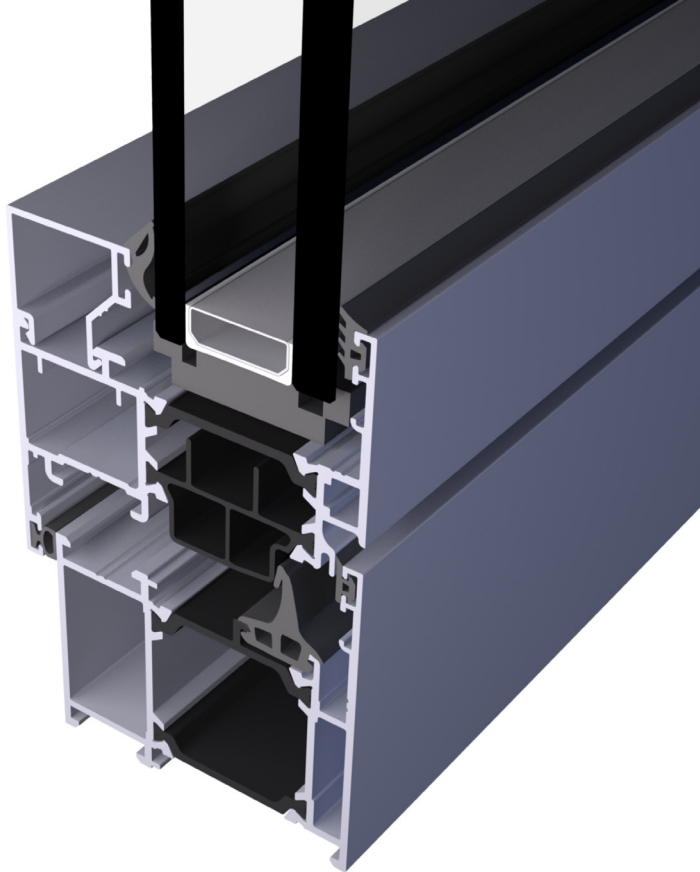


estanquidade à água: classe 9A
(EN 1027 | EN 12208)




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

Ensaio: 23431 O.N. nº1239



JANELA OSCIOBATENTE 2 FOLHAS
1480x2180mm

 transmissão térmica: $U_w=1,59 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}^*$
(com perfil de isolamento): $U_w=1,45 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}^*$

* valores calculados segundo a norma em vigor
e com vidro $U_g=1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$

JANELA OSCIOBATENTE + FIXO
área total da janela $\leq 2,7 \text{ m}^2$
unidade de vidro isolante $RW=40 \text{ (C,-4)}$

 atenuação acústica: $RW(\text{C};\text{Ctr}) \leq 38(-1;-4) \text{ dB}$
(anexo B-EN 14351-1:2006)

Ensaio: 21609 O.N. n°1239

