

## C 70 de Correr

Sistema de janela e sacada de correr com 70 mm de profundidade no aro fixo e uma capacidade máxima para envidraçados de 24 mm.

Com um coeficiente de transmissão térmica da janela desde  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , apresenta um elevado grau de eficiência energética.

MÁXIMO ISOLAMENTO ACUSTICO -  $R_w=38\text{dB}$

PERMEABILIDADE AO AR - CLASSE 4

RESISTÊNCIA AO VENTO - CLASSE 5 (Ex: 1,23x1,48 2Fl.)



## A 70 de Batente / A 70 Batente Junta Tripla

Sistema batente de 70 mm de profundidade de aro fixo e uma capacidade máxima para envidraçados de 40 mm.

Os seus perfis de 5 câmaras, tanto no aro fixo como no móvel, conferem-lhe uma grande eficiência energética com valores de transmissão desde  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , que a convertem na série ideal para garantir o cumprimento das normas mais exigentes aplicáveis a qualquer zona climática.

Apresenta tres variantes estéticas no design da folha, biselada, reta curva.

MÁXIMO ISOLAMENTO ACUSTICO -  $R_w=46\text{dB}$

PERMEABILIDADE AO AR - CLASSE 4

RESISTÊNCIA AO VENTO - CLASSE 5 (Ex: 1,23x1,48 2Fl.)

ESTANQUECIDADE À ÁGUA - CLASSE E1800



## E 170 Elevável

Sistema concebido para a aplicação em vãos de grandes dimensões com as máximas superfícies envidraçadas que garantem a luminosidade dos espaços interiores, podendo-se alcançar medidas máximas de folha de 3 metros de largura por 2,75 metros de altura.

Apresenta um aro fixo com 170 mm de profundidade e uma capacidade máxima para envidraçados de 40 mm.

A ferragem incorporada, que garante uma manipulação suave nas manóbras de abertura e fecho, suporta até 300 Kg por folha.

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA -  $0,9\text{W/m}^2\text{K}$

MÁXIMO ISOLAMENTO ACUSTICO -  $R_w=46\text{dB}$

PERMEABILIDADE AO AR - CLASSE 4

RESISTÊNCIA AO VENTO - CLASSE 5 (Ex: 3,5x2,5 2Fl.(1Fx+1M))

ESTANQUECIDADE À ÁGUA - CLASSE 7A (Ex: 3,5x2,5 2Fl.(1Fx+1M))



## A 84 Folha Oculta

Sistema de folha oculta de 84mm de profundidade.

Secção vista exterior de solo 90mm.

Com um coeficiente de transmissão térmica da janela desde 0,74 W/m<sup>2</sup>K, apresenta um elevado grau de eficiência energética.

MÁXIMO ISOLAMENTO ACUSTICO - Rw=46dB

PERMEABILIDADE AO AR - CLASSE 4

RESISTÊNCIA AO VENTO - CLASSE 5 (Ex: 1,23x1,48 2Fl.)

ESTANQUECIDADE À ÁGUA - CLASSE E2250



**Faria, Sousa & Rocha Lda**

INNOVATING FUTURE SOLUTIONS

Doing today, thinking in tomorrow.

	EN	AR	AR (P&J)	EN	AR
MÁXIMO ENCAIXAMENTO	25 mm	40mm	40mm	40mm	40 mm
POSSIBILIDADE DE ABERTURA	Corner 2, 3, 4 folhas (Transp)	Interior: Salsitas, acido Salsitas, harmónicos, acido panela e descolante Salsitas Salsitas	Interior: Salsitas, acido Salsitas, harmónicos, acido panela e descolante	Corner 2, 3, 4 folhas	Interior: Salsitas, acido Salsitas, harmónicos
SECÇÃO	84mm/90mm	84mm/90-90mm	84mm/90mm	170mm/170mm	84mm/90mm
ARCO FOLHA					
DIMENSÕES MÁXIMAS					
JANELA	1700x2300	1200x2400	1200x2400	1000x2400	600-1400x1400-2000
SACADA	1700x2300	1000x2100 (P. Janela) 1000x2100 (Porta)	P. J 1200x2300		
PESO ISOLADO-FOLHA	100kg	180kg (P. J-200kg) / P.200kg	180kg (P. J-200kg)	100kg	120kg
ALUMÍNIO	Branco Cores B-Color Inox/Br Metaluro Anodizado	Branco Cores B-Color Inox/Br Metaluro Anodizado	Branco Cores B-Color Inox/Br Metaluro Anodizado	Branco Cores B-Color Inox/Br Metaluro Anodizado	Branco Cores B-Color Inox/Br Metaluro Anodizado

J – Janela; P.J – Porta Janela; P – Porta

**TECÓN**

**SEDE:** RUA D. AFONSO HENRIQUES 4187 RC-E, 4425-057 ÁGUAS SANTAS

**FILIAL SUL:** ZONA INDUSTRIAL ZIL LT44, 7540-230 SANTIAGO DO CACÉM

Tel: 220 155 096 | Email: geral@fsrcsolutions.pt | www.fsrcsolutions.pt

Contribuinte N°514234016 | Capital social 5340 EUR | Matrícula C.R.C LISBOA sob o n°514234016

### Carta Standard



### Cores Texturadas



### Lacagem madeira

