

STRUGAL S43M

**La mallorquina
indispensable en las
fachadas más expuestas
a la luz solar.**

A portada indispensável nas fachadas mais expostas à luz solar.

Cette protection est indispensable dans les façades les plus exposées au soleil.

The indispensable shutter for the façades that are most exposed to sunlight.



Esta protección solar tipo mallorquina constituye un elemento decorativo y protector con diversas posibilidades de contraventanas: lamas fijas, móviles o panel.

Esta proteção solar tipo portada constitui um elemento decorativo e protetor com diversas possibilidades de enchimento: lâminas fixas, móveis ou painel.

Cette protection solaire de type majorquin est un élément de décoration et de protection offrant différentes possibilités de volets : lattes fixes, mobiles ou à panneaux.

This shutter type of solar protection constitutes a decorative and protective element with various shutter options: fixed slats, mobile or panel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics



ESPESOR MEDIO TÉORICO

Espessura média teórica | Épaisseur minimal théorique | Theoretical average thickness

VENTANA

Janela | Fenêtre | Window

1,5 mm

PUERTA

Porta | Porte | Door

1,5 mm



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Transmissão térmica | Transmittance thermique | Thermal transmittance

Coefficiente de transmitancia térmica de una ventana con contraventana exterior cerrada
Coeficiente de transmissão térmica de uma janela com portada exterior na fechada | Coefficient de transmittance thermique d'une fenêtre avec un volet extérieur fermé | Thermal transmittance coefficient of a window with closed exterior shutter

U_w (W/m ² K)	(U_{ws}) (W/m ² K)	U_w (W/m ² K)	(U_{ws}) (W/m ² K)	U_w (W/m ² K)	(U_{ws}) (W/m ² K)	U_w (W/m ² K)	(U_{ws}) (W/m ² K)
0,80	0,75	1,50	1,34	2,20	1,87	2,90	2,35
0,90	0,84	1,60	1,42	2,30	1,94	3,00	2,42
1,00	0,93	1,70	1,50	2,40	2,01	3,10	2,48
1,10	1,01	1,80	1,57	2,50	2,08	3,20	2,55
1,20	1,09	1,90	1,65	2,60	2,15	3,30	2,61
1,30	1,18	2,00	1,72	2,70	2,22	3,40	2,67
1,40	1,26	2,10	1,80	2,80	2,29	3,50	2,73

Cálculos realizados según UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una resistencia térmica de la contraventana y de la cámara de aire $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | Cálculos efectuados em conformidade com a norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para uma resistência térmica da portada e da câmara de ar $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | Calculs réalisés selon la norme UNE-EN ISO 10077-1:2010 pour une résistance thermique du volet et de la chambre à air $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | Calculated following UNE-EN ISO 10077-1:2010 for thermal resistance of shutter and air chamber of $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

APERTURA PRACTICABLE

Abertura Batente | Ouverture à battant |

Hinged opening

