

STRUGAL S70P

La corredera básica y económica con marcos de 70 mm.

A corredeira básica e económica com aros de 70 mm | La glissière basique bon marché avec des dormants de 70 mm | The basic economic sliding window with 70mm.



Estas correderas básicas con marcos de 70 permiten la instalación de refuerzo en sus hojas centrales para dar mayor robustez al sistema.

Estas corredeiras básicas com aros de 70 mm permitem a instalação de reforço nas suas folhas centrais para oferecer maior robustez ao sistema.


Ces glissières basiques avec des dormants de 70 mm permettent l'installation de renforcement aux ouvrants centraux pour apporter plus de robustesse au système.

These basic sliding windows with 70 mm frames enable the central leaves to be reinforced to provide the system with greater strength..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S70P

	SECCIONES Secções Sections Sections	MARCOS Aros Dormants Frames 70 mm	HOJAS Folhas Ouvrants Sashes 27 mm									
	ESPESOR MEDIO TÉORICO Espessura média teórica Épaisseur minimal théorique Theoretical average thickness	VENTANA Janela Fenêtre Window 1,35 mm	PUERTA Porta Porte Door 1,35 mm									
	ACRISTALAMIENTO Envidraçado Vitrage Glazing	≤ 21 mm										
	 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolante acústico Isolation acoustique Soundproofing	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB	<small>Según anexo B de la norma EN 14351-1 para áreas ≤ 2.7 m². De acordo com o anexo B da norma EN14351-1 para áreas ≤ 2.7 m² Selon l'annexe B de la norme EN 14351-1 pour des surfaces < 2.7 m² In compliance with annex B of regulation EN 14351-1:2006 for areas < 2.7 m².</small>									
	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Watertightness	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX	UNE-EN 12208
	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm | Ensaio realizado para janelas de duas folhas de correr de 1230 x 1480 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de 1230 x 1480 mm | Testing performed using a two-sash sliding window of 1230 x 1480 mm.

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

