

STRUGAL S40 | S46 VEGA

La ventana más adaptable y accesible a todos los presupuestos.

A janela mais adaptada e acessível a todos os orçamentos | La fenêtre la plus adaptable et accessible à tous les budgets | This is the most adaptable window and is accessible to all budgets.



El sistema para ventanas y puertas de Canal Europeo Y Canal 16 más versátil con amplia gama de perfiles de líneas rectas y curvas y posibilidades de apertura.

O sistema para janelas e portas do Canal Europeu e Canal 16 é versátil, com uma ampla gama de perfis de linhas retas e curvas e possibilidades de abertura.

Le système de fenêtres et de portes e Gorge européenne et e Gorge 16 est polyvalent avec une large gamme de profils aux lignes droites et courbes et des possibilités d'ouverture.

The system for windows and doors of European Groove and 16 Groove is versatile with a wide range of profiles in straight and curved lines and opening possibilities.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL S40 | S46 VEGA

 SECCIONES Secções Sections Sections	MARCOS Aros Dormants Frames 40 45 mm	HOJAS Folhas Ouvrants Sashes 47 mm
 DIMENSIONES MÁXIMAS HOJA Dimensões máximas por folha Dimensions maximales ouvrant Maximum dimensions per sash	 1500 mm  2400 mm	Ancho mínimo de hoja (L) = 600 mm. Largura mínima da folha (L) = 600 mm. Largueur minimale d'ouvrant (L) = 600 mm. Minimum sash width (L) = 600 mm.
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation	Rw = 33(-4;-7) dB Rw = 32(-1;-5) dB - 38(-1;-4) dB	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.
 ACRISTALAMIENTO Secções Sections Sections	≤ 27 mm	Valor determinado según ensayo realizado con la norma EN-ISO 10140-1 y resultado evaluado según EN-ISO 717-1 Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10140-1 e resolução avaliada de acordo com a norma EN-ISO 717-1 Valeur déterminée selon l'essai réalisé conformément à la norme EN-ISO 10140-1 et résultat évalué selon la norme EN-ISO 717-1 Value determined by test carried out by standard EN-ISO 10140-1 and result evaluated in accordance with EN-ISO 717-1

 PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	CLASE 4	CLASE 4
 ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Water tightness	9A	E750
 RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance	C4	C4

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas oscilobatientes de 1230 x 1480 mm | Ensaio realizado numa janela de duas folhas de oscilo-batientes com 1230 x 1480 mm | Essai réalisé sur une fenêtre de deux ouvrants à la française de 1230 x 1480 mm | Test carried out on a window of two casement 1230 x 1480 mm sash with hidden hinge.

APERTURAS

Aberturas | Ouvertures | Openings

APERTURA INTERIOR | Abertura interior | Ouverture intérieure | Inward opening



APERTURA EXTERIOR | Abertura exterior | Ouverture extérieure | Outward opening

