

ventanas proyectantes
janelas projetantes

ventanas proyectantes con persiana enrollable
janelas projetantes com persiana

Información Técnica

Perfiles extrudidos de PVC rígido de color blanco.
Perfiles de hoja y marco con juntas coextruidas en EPDM.
Ancho sistema marco 91 mm.
Ancho hoja 77 mm.
Posibilidad de acristalamientos de 23 mm a 39 mm (con doble acristalamiento a hoja simple o laminar).
Sistema de apertura realizado con herraje modular de acero galvanizado con componentes de aluminio moldeados a presión.
Sistema de cierre con manilla de aleación de aluminio color blanco.
Posibilidad de lacado superficial realizado por empresas destacadas especializadas y certificadas.
Posibilidad de aplicación de barras de protección en aluminio.

Informações técnicas

Perfis extrudidos de PVC rígido de cor branca.
Sistema de estanquidade com juntas coextrudidas de EPDM em folha e aro.
Profundidade sistema aro 91 mm.
Profundidade folha 77 mm.
Possibilidade de inserção de vidros de 23 mm a 39 mm de espessura (em vidro duplo simples ou laminado).
Sistema de abertura fabricado com ferragem modular de aço galvanizado com componentes em fundição injetada de alumínio.
Sistema de fecho com puxador de liga de alumínio branco.
Possibilidade de pintura superficial realizada por empresas primárias especializadas certificadas.
Possibilidade de aplicação de barras anti-intrusão de alumínio.

PERFORMANCE CERTIFICATION RELEASED BY IFT ROSENHEIM INSTITUTE

VENTANA PROYECTANTE JANELA PROJETANTE

AIR PERMEABILITY class 2 according to EN 12207	WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208	THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1	WIND RESISTANCE class C4	FIRE REACTION class B1 according to DIN 4102
---	---	---	------------------------------------	---

VENTANA PROYECTANTE CON PERSIANA ENROLLABLE JANELA PROJETANTE COM PERSIANA

AIR PERMEABILITY class 1 according to EN 12207	WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208	THERMAL PERFORMANCE EN ISO 12567-1/2 with glass Ug=1,1 W/m2*K	WIND RESISTANCE class C4	FIRE REACTION class B1 according to DIN 4102
---	---	--	------------------------------------	---

Tested according to American and Canadian criteria AAMA/WDMA/CSA certified by NAMI®

