

Piva Sliding



ventanas correderas
janelas de correr

ventanas correderas con persiana enrollable
janelas de correr com persiana

Información Técnica

Perfiles extruidos de PVC rígido de color blanco.
Sistema con juntas de estanqueidad de cepillo de propileno sobre la hoja.
Perfiles estudiados principalmente para soluciones de solape exterior.
Ancho sistema marco 77 mm.
Ancho hoja 27 mm.
Posibilidad de acristalamientos de 23 mm.
Refuerzo de acero en el interior de la cámara de la hoja.
Sistema de deslizamiento sobre rieles de aluminio con carros de material plástico.
Sistema de cierre con manillas de pinza en nylon color negro (o tapas integradas de aluminio).
Posibilidad de lacado superficial realizado por empresas destacadas especializadas y certificadas.
Posibilidad de aplicación de mosquitera fija o enrollable.

Informações técnicas

Perfis extrudidos de PVC rígido de cor branca.
Sistema de juntas de estanqueidade de escova em propileno na folha.
Perfis concebidos principalmente para soluções em batente externo.
Profundidade sistema aro 77 mm.
Profundidade folha 27 mm.
Possibilidade de inserção de vidros de 23 mm de espessura.
Reforço de aço no interior da câmara da folha.
Sistema de deslizamento em travessas de alumínio com carris de plástico.
Sistema de fecho com puxador muleta de nylon preto (ou fecho embutido de alumínio).
Possibilidade de pintura superficial efetuada por empresas primárias especializadas certificadas.
Possibilidade de aplicação de rede mosquiteira fixa ou de correr.

PERFORMANCE CERTIFICATION RELEASED BY GIORDANO IT INSTITUTE

VENTANA CORREDERA JANELA DE CORRER

AIR PERMEABILITY class 3 according to EN 12207	WATER TIGHTNESS class 3A according to EN 12208	THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1: 2.00 W/m ² *K (with glass Ug=1.1 W/m ² *K)	WIND RESISTANCE class E2500 according to EN 12210	FIRE REACTION class B1 according to DIN 4102
---	---	---	--	---

VENTANA CORREDERA CON PERSIANA ENROLLABLE JANELA DE CORRER COM PERSIANA

AIR PERMEABILITY class 2 according to EN 12207	WATER TIGHTNESS class 3A according to EN 12208	THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1 : 2.00 W/m ² *K (with glass Ug=1.1 W/m ² *K)	WIND RESISTANCE class E2500 according to EN 12210	FIRE REACTION class B1 according to DIN 4102
---	---	--	--	---

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

