

ventanas hoja oscilo-batiente solape exterior/interior
 janelas oscilo-batentes batente externo/interno

ventanas hoja oscilo-batiente con persiana enrollable solape exterior/interior
 janelas oscilo-batentes com persiana batente externo/interno

Información Técnica

- Perfiles extruidos de PVC rígido de color blanco.
- Perfiles de hoja y marco con juntas coextruidas en EPDM.
- Ancho sistema marco 77 mm.
- Ancho hoja 58 mm.
- Posibilidad de acristalamientos de 23 mm a 30 mm (con doble acristalamiento en 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 en nylon color blanco.
- Posibilidad de lacado superficial realizado por empresas destacadas especializadas y certificadas.
- Posibilidad de aplicación de barras de protección en aluminio.
- Posibilidad de aplicación de mosquitera exterior (fija o batiente).
- Posibilidad de incorporar marco con sistema de listones.

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 77 mm.
- Profundidade folha 58 mm.
- Posibilidade de inserção de vidros de 23 mm a 30 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 nylon branco.
- Posibilidade de pintura superficial efetuada por empresas primárias especializadas certificadas.
- Posibilidade de aplicação de barras anti-intrusão de alumínio.
- Posibilidade de aplicação de rede mosquiteira externa (fixa ou de batente).
- Posibilidade de aplicação de aro porta-ripas.

PERFORMANCE CERTIFICATION RELEASED BY IFT ROSENHEIM INSTITUTE

VENTANA HOJA OSCILO-BATIENTE SOLAPE EXTERIOR/INTERIOR
 JANELA OSCÍLO-BATENTE BATENTE EXTERNO/INTERNO

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| AIR PERMEABILITY class 3 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 HOJA OSCILO-BATIENTE CON PERSIANA ENROLLABLE SOLAPE EXTERIOR/INTERIOR
 JANELA OSCÍLO-BATENTE COM PERSIANA BATENTE EXTERNO/INTERNO

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|---|
| AIR PERMEABILITY class 4 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®

