

finestre anta ribalta battuta esterna/interna
external/internal fitting tilt&turn windows

finestre anta ribalta con tapparella battuta esterna/interna
external/internal fitting tilt&turn windows with roller shutter

Informazioni Tecniche

- Profilati estrusi in PVC rigido di colore bianco.
- Sistema di tenuta con guarnizioni coestruse in EPDM su anta e telaio.
- Profondità sistema telaio 77 mm.
- Profondità anta 58 mm.
- Possibilità di inserimento di vetri aventi spessore da 23 mm a 30 mm (in vetro camera a lastra semplice o stratificata).
- Sistema di apertura realizzato con ferramenta modulare in acciaio zincato con componenti in pressofusione in alluminio.
- Sistema di chiusura con maniglia in nylon colore bianco.
- Possibilità di verniciatura superficiale eseguita da primarie aziende specializzate certificate.
- Possibilità di applicazione di barrette antintrusione in alluminio.
- Possibilità di applicazione di zanzariera esterna (fissa o a battente).
- Possibilità di applicazione di telaio portadoghe.

Technical Specifications

- Extruded profiles in rigid white PVC.
- Sealing system with co-extruded EPDM gaskets on sash and frame.
- Depth of frame system: 77 mm.
- Depth of sash: 58 mm.
- Optional insertion of glass panels of a thickness ranging between 23 and 30 mm (insulating glazing, single or stratified pane).
- Opening system with modular fittings made of galvanised steel with pressure die-cast aluminium components.
- Closure system with white nylon handle.
- Optional surface coating applied by leading certified specialised companies.
- Optional application of aluminium anti-intrusion bars.
- Optional application of external (fixed or hinged) screens.
- Optional application of slat-holder frame.

PERFORMANCE CERTIFICATION RELEASED BY IFT ROSENHEIM INSTITUTE

FINESTRA ANTA RIBALTA BATTUTA ESTERNA/INTERNA EXTERNAL/INTERNAL FITTING TILT&TURN WINDOW

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| 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 |
|---|---|---|------------------------------------|---|

FINESTRA ANTA RIBALTA CON TAPPARELLA BATTUTA ESTERNA/INTERNA EXTERNAL/INTERNAL FITTING TILT&TURN WINDOW WITH ROLLER SHUTTER

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| 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/m ² *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®

