



## TINTORETTO

Grande adattabilità a qualsiasi tipo di ambiente , dall'architettura civile a quella industriale il sistema integra con estrema plasticità forme personalizzate e inedite di apertura

Great adaptability to any type of environment, from civil to industrial architecture, the system integrates personalized and original opening shapes with extreme plasticity

## PRESTAZIONI FUNZIONALI CERTIFICATE



**Tenuta al vento**  
classe C4\* - classe max ottenibile: C5



**TRASMITTANZA TERMICA**  
UF centrale: = 3,02 W/m<sup>2</sup>K\*\*  
UF laterale SX: = 2,97 W/m<sup>2</sup>K\*\*  
Uw: = 2,21 W/m<sup>2</sup>K\*\*



**Tenuta all'acqua classe**  
6A\*\*\* - classe max ottenibile: 9A



**Permeabilità all'aria**  
classe 4\* - classe max ottenibile: 4

\* Rapporto di prova n. 204550 dell'ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

\*\* Rapporto di prova n. 0970 - CPD-RP0289 dell'ITC Milano. Su un infisso di dimensioni standard: mm 1280 x 1505 a 2 ante e vetro Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Prove valide per estensione secondo par. 3.4 della norma UNI EN 14351-1/2010 da MX 70 CE B24 a MX 60 B24)

\*\*\* Rapporto di prova 1220/2010-B dell'ISTEDIL S.p.A.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

### DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 55  
Telaio mobile: mm 62  
Sovrapposizione battuta interna: mm 6  
Aletta di battuta vetro: mm 22

### VETRO

Spessore: Min. mm 17 Max. mm 32  
Vetro consigliato: 33.1 - 15 argon - 33.1 (con canalina isolante Warm Edge antinfortunistico,  $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

### TRATTAMENTO TERMICO

T5 Riscaldamento a temperatura di estrusione + invecchiamento artificiale)

### ALLUMINIO

Estrusi in lega EN AW 6060  
Colori: RAL; Effetti legno (Sublimati o Polvere su polvere); Ossidati.  
Verniciatura con polveri poliesteri.  
Norme di riferimento v. (a)

### BASIC DIMENSIONS

Fixed frame: 55 mm  
Mobile frame: 62 mm  
Internal stop overlap: 6 mm  
Glass stop fin: 22 mm

### GLASS

Thickness: Min. 17 mm Max. 32 mm  
Recommended glass: 33.1 - 15 argon - 33.1 (with accident prevention Warm Edge insulating duct,  $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

### HEAT TREATMENT

T5 Heating to extrusion temperature + artificial aging)

### ALUMINUM

EN AW 6060 alloy extrusions  
Colors: RAL; Wood effects (Sublimated or Powder on Powder); Oxidized.  
Painting with polyester powders.  
Reference standards see (to)

### FERRAMENTA

Camera europea

### SISTEMA DI TENUTA

Sistema a giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM (Dutral)

### TIPOLOGIA DI APERTURA

Battente, ribalta, vasistas, arco, fuori-squadro, scorrevole parallelo e a libro

### TAGLIO PROFILI

Alluminio a 45°

### HARDWARE

European Chamber

### SEALING SYSTEM

Open joint system with central EPDM gasket (Dutral)

### TYPE OF OPENING

Swing, tilt, transom, arch, out-of-square, sliding parallel and book-like

### PROFILE CUTTING

45° aluminium

### TAGLIO TERMICO

Barretta in resina poliammidica rinforzata con fibre di vetro dello spessore di mm 1,8 e di altezza mm 24

### FERMAVETRI

In alluminio estruso a scatto, o con vetro ad infilare

### DESIGN

Anta mobile con raggiatura esterna (a) UNI EN 12206-1:2005 Pitture e vernici - Rivestimenti di alluminio e di leghe di alluminio per applicazioni architettoniche. Uni 3952 Alluminio e leghe di alluminio - serramenti di alluminio e sue leghe per edilizia - Norme per la scelta, l'impiego ed il collaudo dei materiali.

### THERMAL CUT

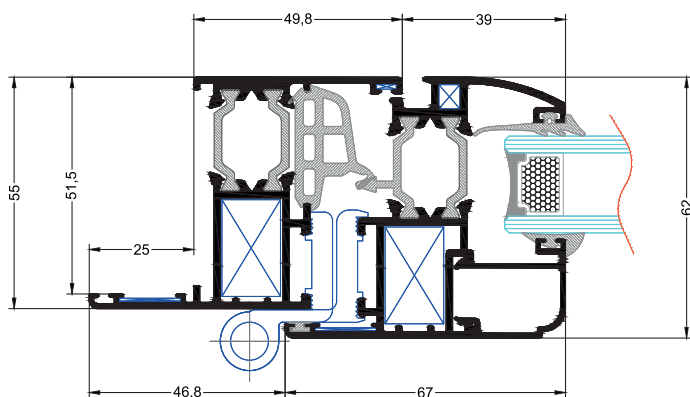
Bar in polyamide resin reinforced with glass fibres 1.8 mm thick and 24 mm high

### GLASS HOLDERS

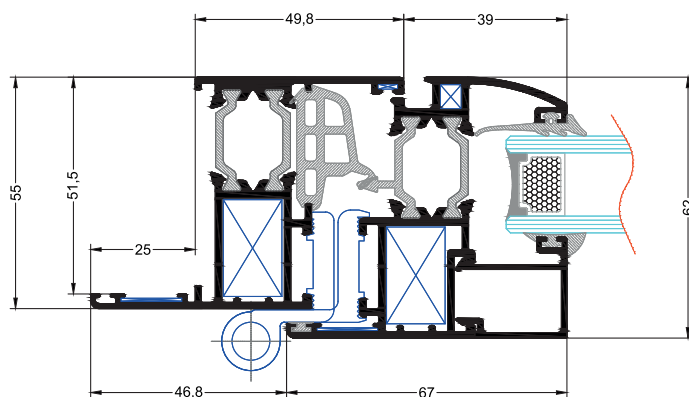
In snap-fit extruded aluminium, or with insert glass

### DESIGN

Mobile door with external radius (a) UNI EN 12206-1:2005 Paints and varnishes - Coatings of aluminum and aluminum alloys for architectural applications. Uni 3952 Aluminum and aluminum alloys - Aluminum windows and doors and its alloys for construction - Rules for the choice, use and testing of materials.



**ANTA STANDARD  
FERMAVETRO STANDARD**



**ANTA STANDARD  
FERMAVETRO SQUADRATO**