

BRAMANTE B24 BRAMANTE B16

La linearità del profilo unita alla versatilità delle dimensioni e alla molteplicità delle colorazioni applicabili all'alluminio rendono il sistema un prodotto dallo stile unico.



CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS



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



TRASMITTANZA TERMICA
UF centrale: = 3,08 W/m²K**
UF laterale SX: = 3,10 W/m²K**
Uw: = 2,1 W/m²K**



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



Permeabilità all'aria
classe 3* - classe max ottenibile: 4

* Rapporto di prova n. 204549 dell'ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

** Rapporto di prova n. 0970 - CPD-RP0290 dell'ITC Milano. Su un infisso di dimensioni standard: mm 1280 x 1430 a 2 ante evetro Ug = 1,0 W/m²K con WarmEdge

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

DIMENSIONI BASE

Telaio fisso: mm 65
Telaio mobile: mm 72
Sovrapposizione battuta interna: mm 6
Aletta di battuta vetro: mm 22

VETRO

Spessore: Min. mm 24 Max. mm 38
Vetro consigliato: 33.2 - 15 - 33.2 [29 mm, basso emissivo, 1(B)1, Ug=1,0 W/m²K, 42 (-2,-7) dB] con PVB acustico)

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: 65 mm
Mobile frame: 72 mm
Internal stop overlap: 6 mm
Glass stop fin: 22 mm

GLASS

Thickness: Min. 24 mm Max. 38 mm
Recommended glass: 33.2 - 15 - 33.2 [29 mm, low-e, 1(B)1, Ug=1.0 W/m²K, 42 (-2,-7) dB] with acoustic PVB)

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

Ferramenta perimetrale

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

Perimeter hardware

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

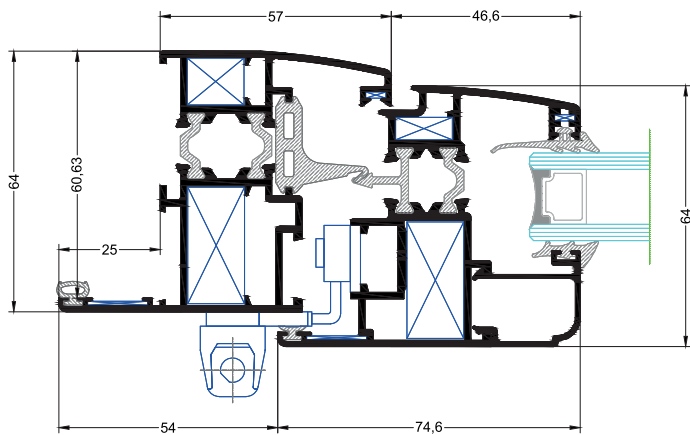
Bar in polyamide resin reinforced with glass fibres 1.8 mm thick and 24 mm high

GLASS HOLDERS

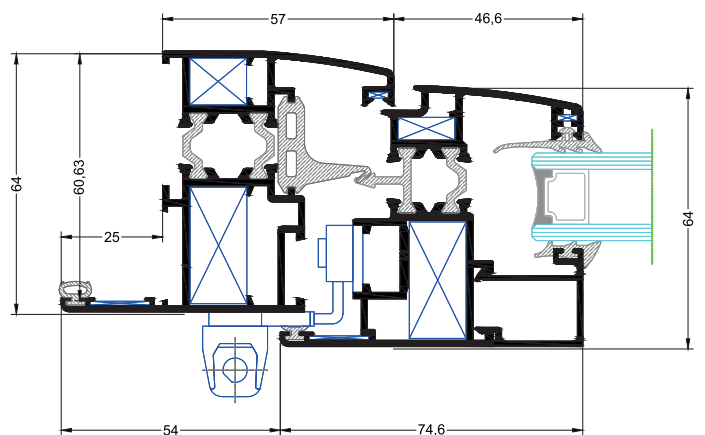
In snap-fit extruded aluminium, or with insert glass

DESIGN

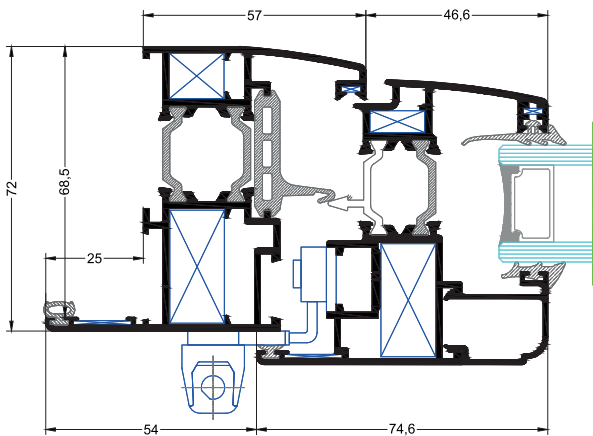
Mobile door with external radius (a) UNI EN 12206-1:2005 Paints and varnishes - Coatings of aluminum and aluminum alloys for architectural applications. Uni 3952 Aluminum and aluminum alloys - Aluminum windows and doors and its alloys for construction - Rules for the choice, use and testing of materials.



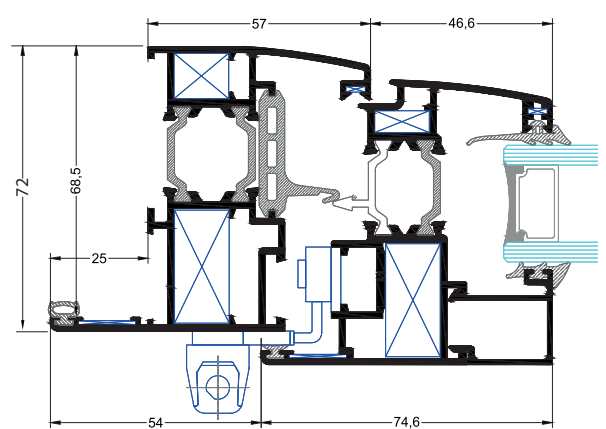
BRAMANTE B16
ANTA STANDARD
FERMAVETRO STANDARD



BRAMANTE B16
ANTA STANDARD
FERMAVETRO QUADRATO



BRAMANTE B24
ANTA STANDARD
FERMAVETRO STANDARD



BRAMANTE B24
ANTA STANDARD
FERMAVETRO QUADRATO