

GLASS

Glass coniuga un design contemporaneo adatto a contesti residenziali direzionali dove sia richiesto un serramento dalle linee essenziali. Glass è l'espressione della tecnologia e del progresso che legato a materiali come legno, vetro e alluminio ne rispecchia la sua modernità lo caratterizza per renderlo unico nel tempo.

Glass conveys a contemporary design that is perfect for executive residential contexts in which doors and windows require essential lines. Glass - embodying technology and progress that combined with materials including wood, glass and aluminium reveal the modernity of this product and enhances its long-lasting uniqueness.

GLASS

Sezione anta 81x86 mm.
Sezione telaio da 76x90 mm. con triplice battuta.
Rivestimento esterno in alluminio saldato su finiture laccate e bronzo, assemblato su ossidati e decorati legno; applicato tramite "clips" che consentono una buona aerazione del legno.
Vetro a sbalzo a fissaggio meccanico.
Quattro guarnizioni, due montate sul telaio e due termoacustiche sul perimetro del battente.
Vetrocamera con triplo vetro 3+3/15/4/15/4, intercapedine interna in alluminio, a richiesta canalina termica Warm Edge, o super spece, aumento dell'isolamento termico con gas argon.
Coprifilo complanare ad incastro.

PERMEABILITÀ ARIA

Classe 4 secondo
UNI EN 1026/01 - 12207/00

TENUTA ALL'ACQUA

E750 secondo UNI EN 12208/00
1027/01

RESISTENZA CARICO DEL VENTO

Classe C5 secondo UNI EN 12211/01
12210/00

TRASMITTANZA TERMICA

UW 0.9 secondo UNI EN ISO 10077-2

Window frame section 81x86 mm.
Frame section 76x90 mm. with triple seal compression.
External aluminium cladding welded on enamel and bronze finishes, assembled on oxidised components and wooden embellishments; fitted with clips to ensure wood aeration.
Cantilevered glass with mechanical fittings.
Four gaskets, two on the frame and two (providing thermo-acoustic) along the sash profile.
Insulating triple-glazing 3+3/15/4/15/4, aluminium internal cavity, Warm Edge spacer available on request (alternat. Super Spece) increased thermal insulation with Argon Gas.
Snap-in coplanar casing.

AIR TIGHTNESS

Class 4 according to
UNI EN 1026/01 - 12207/00

WATER TIGHTNESS

E750 according to UNI EN 12208/00
1027/01

RESISTANCE TO WIND LOAD

Class C5 according to UNI EN 12211/01
12210/00

THERMAL TRANSMITTANCE

UW 0.9 according to UNI EN ISO 10077-2



Glass



05

© 2015 Cacco Serramenti / playsuodigrafico.it



GLASS



LIVING
WOOD

Via Belgio 7 · z.i. Camin
35127 Padova · Italy
T +39 049 760776

F +39 049 8701663
info@serramenticacco.it
www.serramenticacco.it

Follow us



