


VENERE 62

Venere 62 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 28 mm a bassa densità, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm.

Con soli 58 mm di profondità, Venere 62 dona comfort, eleganza e sicurezza a luoghi in cui gli spazi sono ridotti, per arredare ogni ambiente senza perdere le prestazioni.

Questo profilo è consigliato in zona climatica D.

**CARATTERISTICHE TECNICHE
E DIMENSIONALI**

TELAI FISSO	62 mm
ANTA MOBILE	69 mm / 70 mm
NODO LATERALE	91 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	143 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	119 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

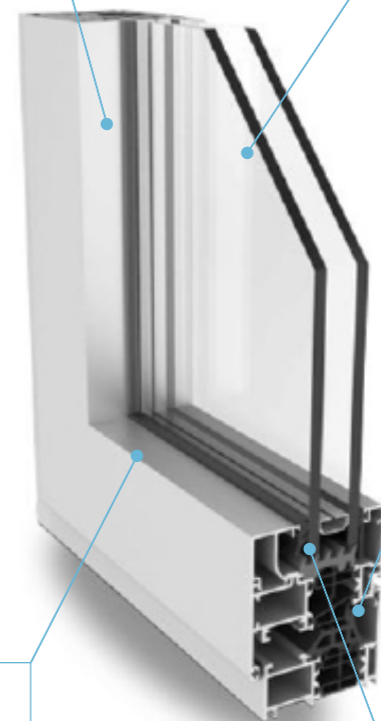
FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 17 mm A 63 mm


CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,6 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 1,6 W/m²k

**PROVE MECCANICHE
SECONDO NORMA EN 14351-1**

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 40 (-1;-3) Db

**PROVE SU CAMPIONE
L 1230 H 1480 A DUE ANTE**

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,3 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,01 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

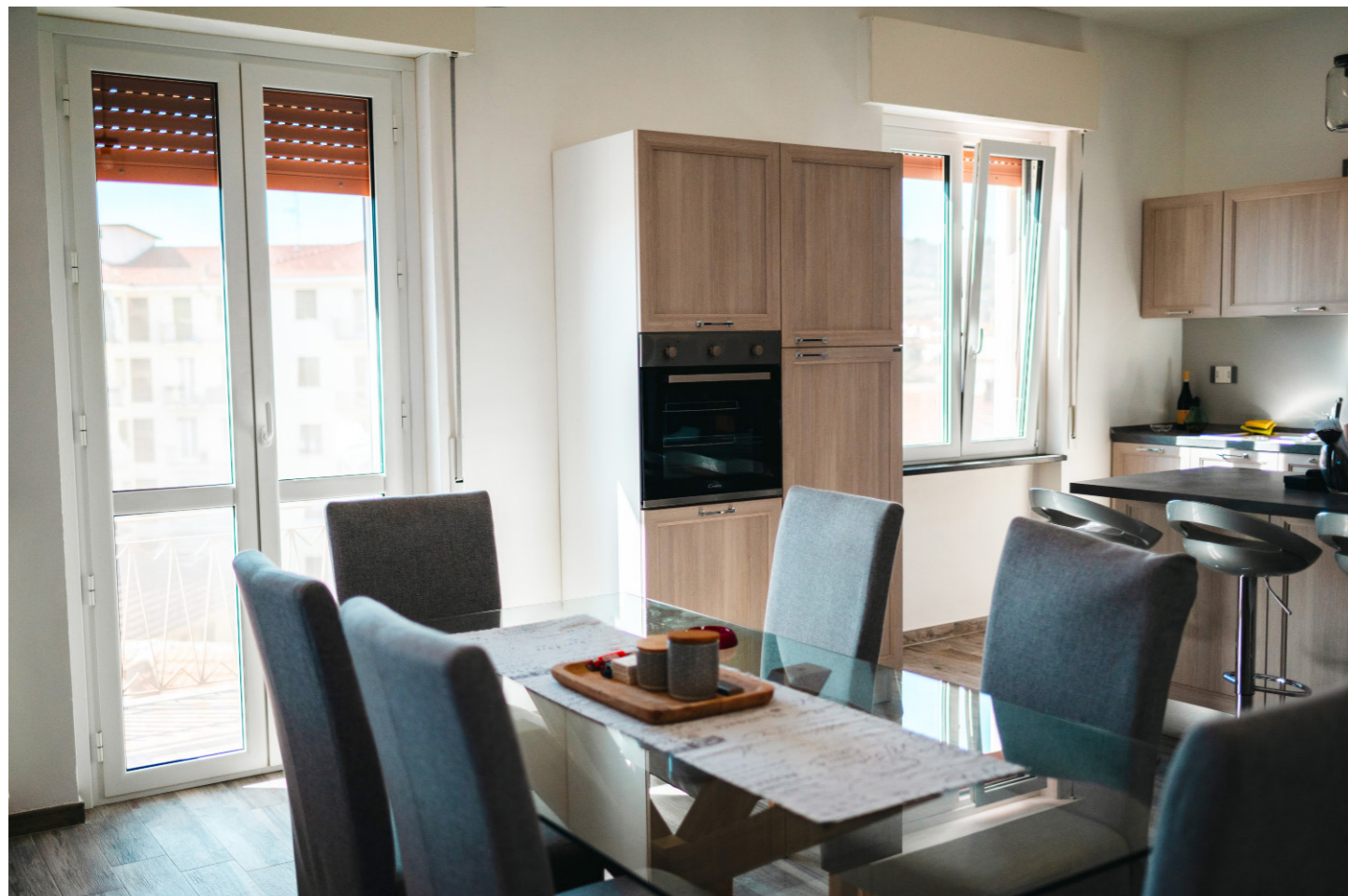
ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



VENERE 600

Venere 600 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 22 mm, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma arrotondata dal design tradizionale, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione che per ristrutturazioni, con alette di battuta da 22 mm, 26 mm, 30 mm, 45 mm e 70 mm.

Con soli 56 mm di profondità, Venere 600 dona comfort, eleganza e sicurezza a luoghi in cui gli spazi sono ridotti, per arredare ogni ambiente senza perdere le prestazioni.

Questo profilo è consigliato in zona climatica D.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	52 mm / 60 mm
ANTA MOBILE	60 mm / 68 mm
NODO LATERALE	91,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	142 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

32 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 2,2 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 2,2 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 43 (-2;-5) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,49 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,2 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARRA

SISTEMA "SECURITY+"