



GIOVE 82

Giove 82 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 48 mm a bassa densità, caratteristiche 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.

Giove 82: ultimo arrivato, ma primo nelle performance e nelle innovazioni dei materiali. Struttura da 78 mm di profondità, ospita vetri da 77 mm di spessore, nella sua categoria è l'ariete che sfonda tutte le barriere termiche fino ad ora incontrate.

Questo profilo è consigliato in zona climatica F.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAI FISSO	82 mm / 87 mm
ANTA MOBILE	90 mm
NODO LATERALE	91 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	143 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

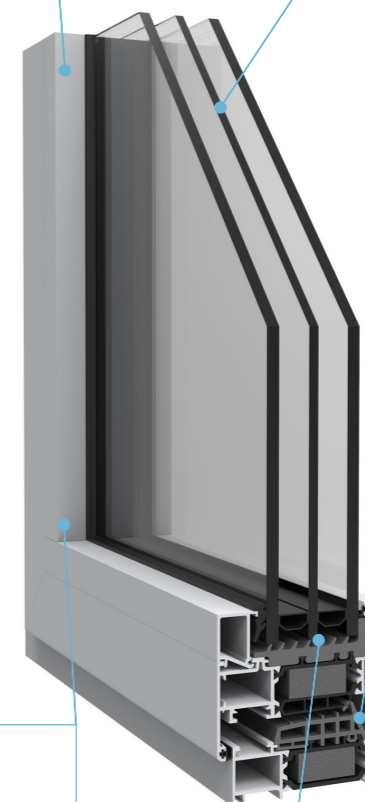
FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 37 mm A 83 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,0 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 1,1 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,15 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,96 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARRA

SISTEMA "SECURITY+"



GIOVE 820

Giove 820 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 32 mm, caratteristiche 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.

Giove 820, il Capofamiglia della linea tradizionale! Colui che tiene tutti al caldo anche nelle condizioni più critiche. Con i suoi 76 mm di profondità e la capacità di contenere un vetro da 67 mm, termicamente arriva dove gli altri non riescono.

Questo profilo è consigliato in zona climatica F.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAI FISSO	72 mm / 80 mm
ANTA MOBILE	82 mm
NODO LATERALE	92,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	146 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

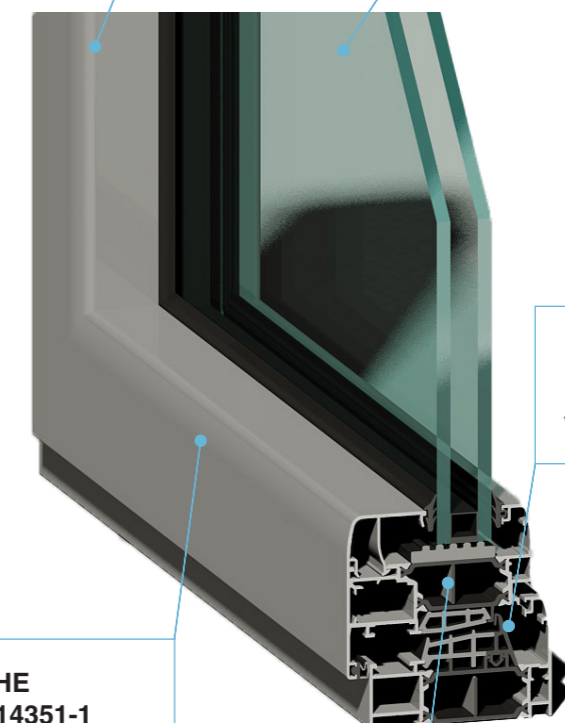
FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

23 mm / 74 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,2 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 1,2 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 46 (-1;-4) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1535 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,2 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,9 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"