



**SOLE 72** 

Sole 72 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 38 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.

Sole 72, la parola d'ordine è "Luce". Profilo minimale dalle linee moderne che, con ingombri ridotti, regala ai tuoi ambienti il 20% in più di luce senza trascurarne le performance strutturali e termiche.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm / 80 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	119 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	97 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

#### SISTEMA DI VETRAZIONE

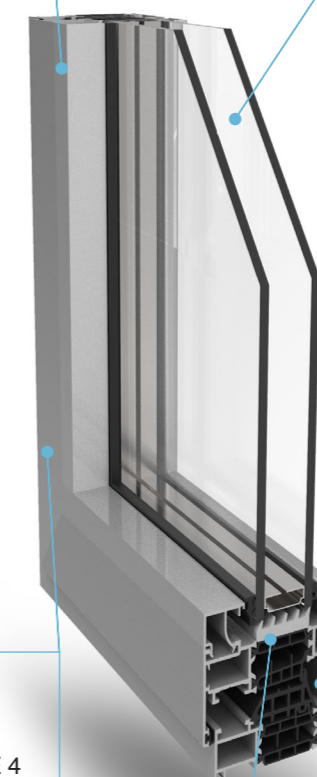
FERMAVETRO

#### ALTEZZA BATTUTA VETRO

15 mm

#### SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 27 mm A 65 mm



#### 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: 45 (-1;-3) Db

#### CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m<sup>2</sup>k

VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m<sup>2</sup>k

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

VETRO UG 1,0 CAN CALDA

VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m<sup>2</sup>k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA

VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m<sup>2</sup>k

#### ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

#### ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"


**SOLE SOFT**

Sole SL 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 38 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.

Sole SL, linee pulite e delicate rendono questa versione la più pura. Gli ingombri sono i più piccoli della categoria, anta e accessori totalmente a scomparsa, maniglia minimal e il resto è tutta "Luce".

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
E DIMENSIONALI**

TELAI FISSO	77 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	71,5 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	91,5 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

**SISTEMA DI VETRAZIONE**

FERMAVETRO

**ALTEZZA BATTUTA VETRO**

15 mm

**SPAZIO UTILE PER IL VETRO**

57 mm


**CARATTERISTICHE TERMICHE**

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m<sup>2</sup>k

VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m<sup>2</sup>k

**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: 45 (-1;-3)

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

VETRO UG 1,0 CAN CALDA

VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m<sup>2</sup>k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA

VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m<sup>2</sup>k

**ACCESSORI DI SERIE**

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

CERNIERE A SCOMPARSA

**ACCESSORI A RICHIESTA**

CERNIERE A VISTA

SISTEMA "SECURITY+"


**SOLE IRON**

Iron Line 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 38 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.

Iron Line ricalca le linee e il minimalismo dei serramenti in ferro, mantenendo però le alte performance termo-acustiche di quelli in alluminio, creando una perfetta combinazione tra passato e futuro con un'estetica che si distingue per forme e design innovativo.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
E DIMENSIONALI**

TELAI FISSO	72 / 80 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	97 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

**SISTEMA DI VETRAZIONE**

FERMAVETRO

**ALTEZZA BATTUTA VETRO**

15 mm

**SPAZIO UTILE PER IL VETRO**

47,5 mm / 58 mm


**CARATTERISTICHE TERMICHE**

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m²k

VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 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: 45 (-1;-3) Db

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

VETRO UG 1,0 CAN CALDA

VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA

VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m²k

**ACCESSORI DI SERIE**

- MICROVENTILAZIONE
- ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

CERNIERE A SCOMPARSA

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- CERNIERE A VISTA
- SISTEMA "SECURITY+"



### SOLE 700

Sole 700 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 sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 26 mm, 45 mm e 65 mm. Sole 700, linee arrotondate che sposano perfettamente il minimalismo dei profili moderni, rende la tua casa molto più luminosa senza perdere il fascino del serramento classico. L'incrocio giusto tra tradizionale e attuale, con un occhio di riguardo alle performance.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAI FISSO	68,5 mm
ANTA MOBILE	76,5 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	123 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	99,5 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

### SISTEMA DI VETRAZIONE

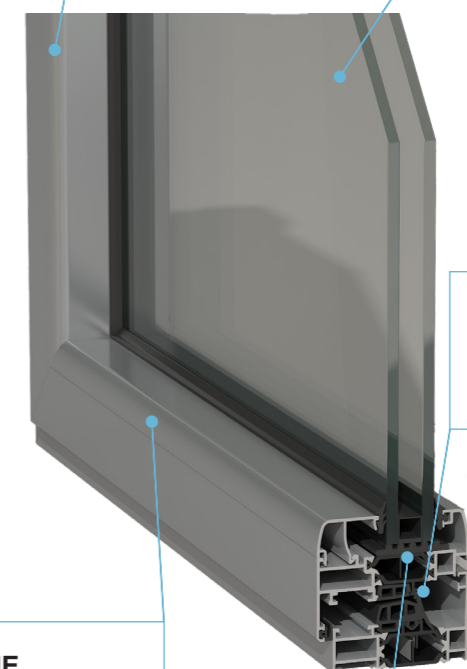
VETRO INFILARE

### ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

### SPAZIO UTILE PER IL VETRO

32 mm / 42 mm



### 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: 46 (-1;-5) Db

### CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,5 W/m<sup>2</sup>k

VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m<sup>2</sup>k

### PROVE SU CAMPIONE L 1230 X H 1480 DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA  
VALORE PSI 0,036 UW 1,2 W/m<sup>2</sup>k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA  
VALORE PSI 0,031 UW 0,9 W/m<sup>2</sup>k

### ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

### ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"