



SUPER THERMIC

Serie mista in alluminio - legno a taglio termico.
Thermal break mixed aluminium - wood series.



**Risparmio
Energetico**
*Energy
Saving*



**Isolamento
Termico**
*Thermal
Insulation*



**Isolamento
Acustico**
*Acoustic
Insulation*



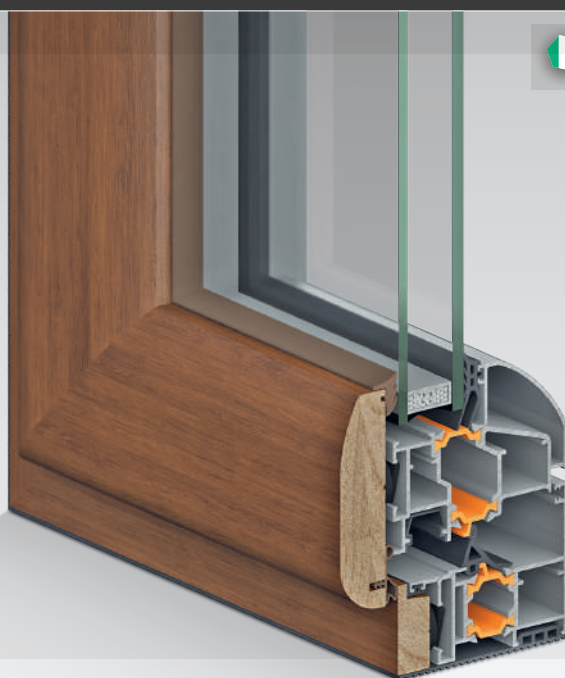
**Prodotto
Ecosostenibile**
*Eco Friendly
Product*



Le sue caratteristiche consentono la realizzazione di serramenti **BATTENTE**. Studiata e realizzata per applicazioni in condizioni climatiche difficili (notevoli escursioni termiche tra il giorno e la notte). Abbina ad un eccellente isolamento termico ed acustico una funzionalità stupefacente ed uno stile inimitabile, che ne consente l'impiego in qualsiasi tipo d'ambiente, soddisfacendo in pieno le esigenze dei progettisti più innovativi.



Its features allow the realization of **CASEMENT WINDOWS**. Studied and realized to face difficult climatic conditions (remarkable temperature range between night and day). It combines together a good thermal and acoustic insulation with a high functionality and an unparalleled style, suitable for any kind of interior, and satisfying the needs of the most innovative designers.



DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio fisso 75 mm
Telaio mobile 100 mm
Sormonto laterale 6,5 mm
Fuga nodo centrale 5 mm
Fuga profili esterni 5 mm
Aletta vetro 21 mm

VETRAZIONI CONSENTITE 30 mm

PECULIARITÀ

- Ancoraggio del legno mediante blocchetti in nylon.
- Isolamento termico con barrette in **poliammide 20 mm** assemblate meccanicamente.

Utilizzo di ferramenta a nastro con regolazione tridimensionale isolata con guarnizione in pvc.

IMPIEGHI POSSIBILI

Con l'impiego dei profili a battente *SuperThermic* è possibile realizzare: **specchiature fisse, finestre, porte finestre, portoncini, wasistas, ribalte scorrevoli.**

CLASSIFICAZIONI ITT

Permeabilità all'aria **4**
Tenuta all'acqua **E 2100**
Tenuta al vento **C5**
Acustica **41 db**

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM

Fixed frame 75 mm
Mobile frame 100 mm
Lateral overlap 6,5 mm
Central knot area 5 mm
External profiles area 5 mm
Glasses depth 21 mm

GLAZING ALLOWED 30 mm

FEATURES

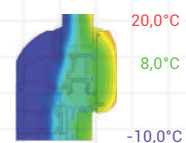
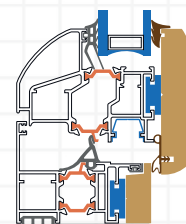
- Wood anchorage with nylon blocks.
- Thermal insulation with mechanically assembled **20 mm polyamide bars**.
- Use perimetral hardware with three-dimensional adjustment insulated with pvc gasket.

USES

With the use of casement profiles *SuperThermic*, it is possible to realize: **fixed glazing, windows, french doors, front doors, wasistas, slide and tilt windows.**

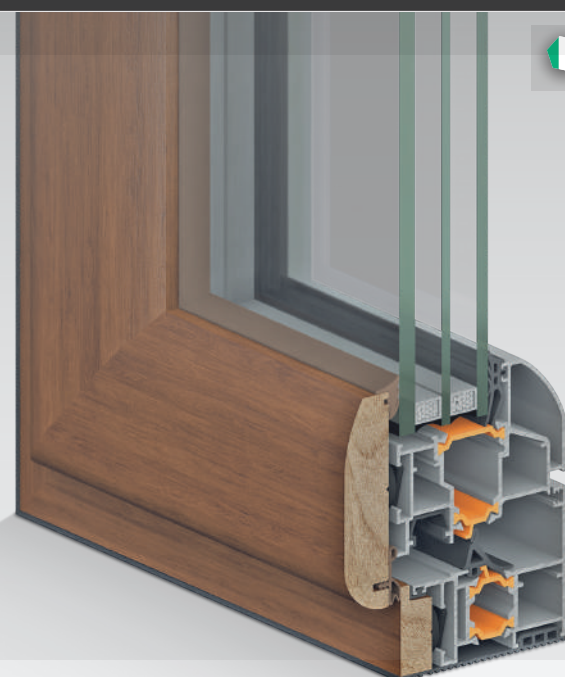
CLASSIFICAZIONI ITT

Air permeability **4**
Water resistance **E 2100**
Wind resistance **C5**
Acoustic insulation **41 db**



UW 1,35

Calcolato su infisso campione di misure 1230 x 1480 vetro Ug 1,0 con canalina calda.



DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio fisso 75 mm
Telaio mobile 100 mm
Sormonto laterale 6,5 mm
Fuga nodo centrale 5 mm
Fuga profili esterni 5 mm
Aletta vetro 21 mm

VETRAZIONI CONSENTITE 40 mm

PECULIARITÀ

- Ancoraggio del legno mediante blocchetti in nylon.
- Isolamento termico con barrette in **poliammide da 30 e 20 mm** assemblate meccanicamente. Utilizzo di ferramenta a nastro con regolazione tridimensionale isolata con guarnizione in pvc.

IMPIEGHI POSSIBILI

Con l'impiego dei profili a battente *SuperThermic plus* è possibile realizzare: **finestre, porte finestre, wasistas, ribalte scorrevoli.**

CLASSIFICAZIONI ITT

Permeabilità all'aria **4**
Tenuta all'acqua **E 2100**
Tenuta al vento **C5**

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM

Fixed frame 75 mm
Mobile frame 100 mm
Lateral overlap 6,5 mm
Central knot area 5 mm
External profiles area 5 mm
Glasses depth 21 mm

GLAZING ALLOWED 40 mm

FEATURES

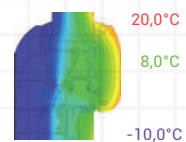
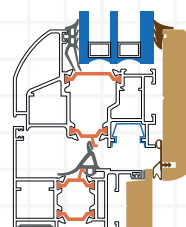
- Wood anchorage with nylon blocks.
- Thermal insulation with mechanically assembled **20 and 30 mm polyamide bars**.
- Use perimetral hardware with three-dimensional adjustment insulated with pvc gasket.

USES

With the use of casement profiles *SuperThermic plus* it is possible to realize: **windows, french doors, wasistas, slide and tilt windows.**

CLASSIFICAZIONI ITT

Air permeability **4**
Water resistance **E 2100**
Wind resistance **C5**



UW 1,14

Calcolato su infisso campione di misure 1230 x 1480 vetro Ug 0,6 con canalina calda.