

# BA\_59TT

**Sistema a Battente Taglio Termico  
con Isolamento Base**



BA\_59TT è un sistema a battente progettato per applicazioni residenziali che richiedono soluzioni funzionali ed economiche. Offre buone prestazioni di base in termini di isolamento termico e acustico, garantendo allo stesso tempo affidabilità e semplicità d'installazione.

Con una struttura solida e un design essenziale, BA\_59TT rappresenta la scelta ideale per chi cerca un serramento pratico, adatto a contesti abitativi standard.

Il sistema consente la realizzazione di finestre e porte-finestre con apertura a battente o a ribalta.



## Vantaggi del sistema

- ✓ Ottimo rapporto qualità prezzo
- ✓ Isolamento termico e acustico base
- ✓ Facilità di posa e manutenzione
- ✓ Design lineare e funzionale
- ✓ Apertura a battente o a ribalta
- ✓ Soglia standard o ribassata disponibile

# BA\_59TT

Sistema a Battente TT  
con Isolamento Base

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima in vista (nodo laterale)	<b>92 mm</b>
Larghezza del telaio	<b>50 mm</b>
Spessore del telaio	<b>59 mm</b>
Larghezza dell'anta	<b>72 mm</b>
Spessore dell'anta	<b>67 mm</b>
Portata dell'anta	<b>fino a 90 Kg</b>
Spessori vetro	<b>da 20 a 40 mm</b>



## PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **Classe E750**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C4**

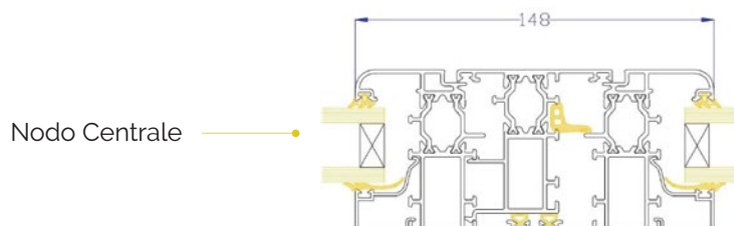
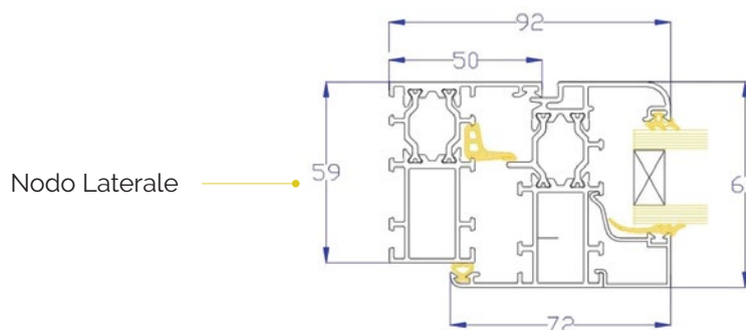
Isolamento termico

EN ISO 10077-2

**Uf da 2,58 a 2,61 W/m2K**

**Uw = 1,49 W/m2K** (F1 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,035$  W/mK)

**Uw = 1,70 W/m2K** (F2 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,035$  W/mK)



BASIC

OPERA