

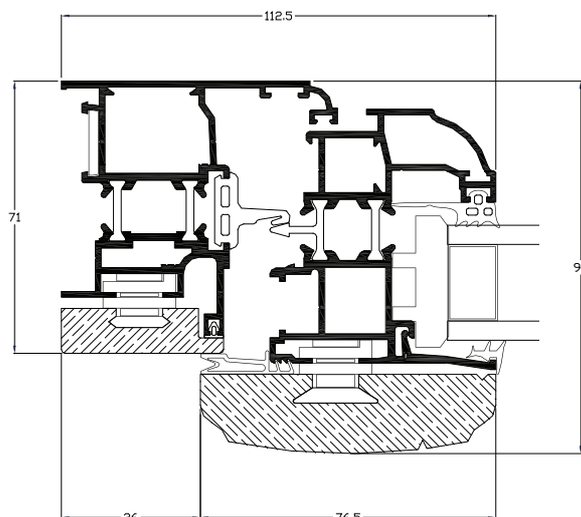
# SW60TT



Questa serie, una delle ultime nate, risponde alle seguenti esigenze:

- 5 Ottimo isolamento termico
- 5 Design in linea con le attuali tendenze
- 5 Adatto a tutte le zone climatiche
- 5 Disponibile anche con l'esclusivo sistema di personalizzazione dell'anta ad intarsio

SAVE ENERGY, SAVE EARTH



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in poliammide a contrasto

Profondità del telaio fisso	71 mm
Profondità dell'anta (telaio mobile)	90 mm
Spazio per vetro e pannello	da 29 mm a 35 mm
Essenze in legno	rovere, frassino, ciliegio, acero e tulipier

### TRASMITTANZA TERMICA\*

Finestra ad un'anta	Uw 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Finestra a due ante	Uw 1,3 W/m <sup>2</sup> K

### ISOLAMENTO ACUSTICO \*\*

Potere fonoisolante Rw	da 32 fino a 38 dB
------------------------	--------------------

### RISULTATI TEST\*\*\*

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026)	Classe 4
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027)	Classe E1200
Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211)	Classe C5
Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-1)	Uf 1,78 W/m <sup>2</sup> K

\* Calcolato secondo UNI EN ISO 12567-1 su una finestra 1230 X 1480 con un vetro Ug=0,7 W/m<sup>2</sup>K

\*\* Calcolato secondo UNI EN 14351-1

\*\*\* Test effettuati su una finestra a due ante 1247 X 1424

