

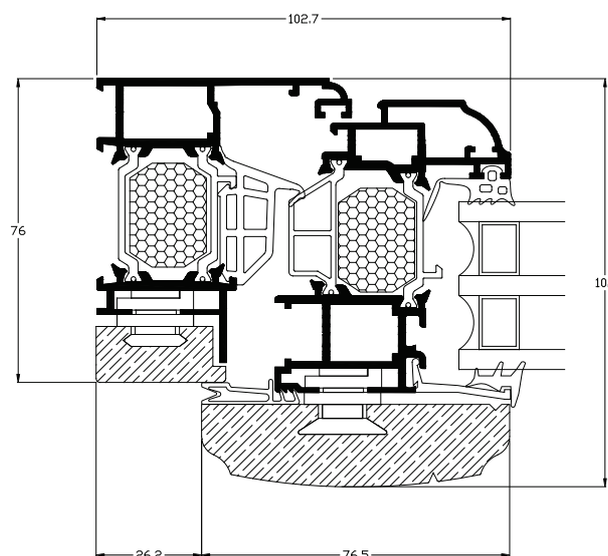
SW80TT



La nuova serie SW80TT, a taglio termico, è il frutto della costante attività di ricerca & sviluppo messa in atto dalla Starpur. Si contraddistingue per:

- ✓ Eccellente isolamento termico e acustico
- ✓ Disponibilità di varie cornici in legno
- ✓ Ideale per abitazioni a basso consumo energetico
- ✓ Certificato con marchio "Finestra Qualità CasaClima"

SAVE ENERGY, SAVE EARTH



CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in poliammide a contrasto

Profondità del telaio fisso	76 mm
Profondità dell'anta (telaio mobile)	93 mm
Spazio per vetro e pannello	da 29 a 47 mm
Essenze in legno	rovere, ciliegio, acero e tulipier

TRASMITTANZA TERMICA*
Finestra ad un'anta

Uw 1.3 W/m²K > Ug 1.1
Uw 1.1 W/m²K > Ug 0.9
Uw 0.9 W/m²K > Ug 0.6

Finestra a due ante

Uw 1.4 W/m²K > Ug 1.1
Uw 1.3 W/m²K > Ug 0.9
Uw 1.1 W/m²K > Ug 0.6

ISOLAMENTO ACUSTICO **
Potere fonoisolante Rw

da 32 fino a 38 dB

RISULTATI TEST***

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	Classe 4
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe E1050
Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12210)	Classe C5
Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2)	Uf 1,41 W/m ² K

* Calcolo effettuato secondo la norma UNI EN ISO 10077 -1 su una finestra 1230 X 1480

** Calcolato secondo UNI EN 14351-1

*** Test effettuati su una finestra a due ante 1200 X 1400

