

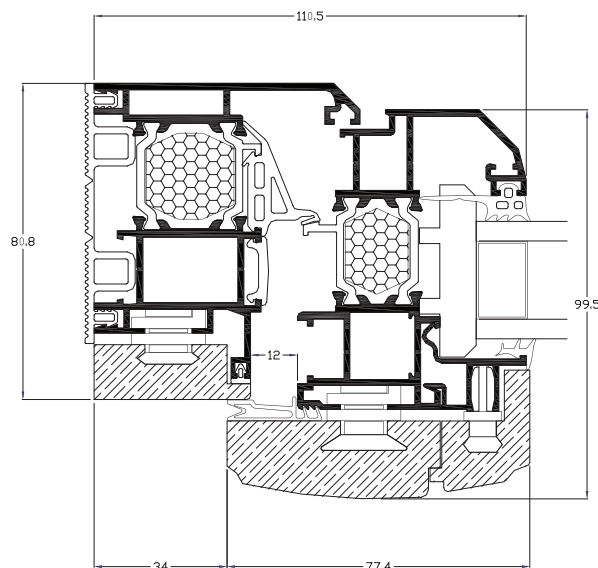
# SK80TT



L'SK80TT, a taglio termico, si pone al top della gamma per l'isolamento termico e acustico. Inoltre presenta le seguenti caratteristiche:

- S** Elevata sicurezza antiscasso grazie alla possibilità di montaggio della ferramenta antieffrazione (fino alla classe 2)
- S** Disponibilità di vari tipi di design (tondo e quadro)
- S** Ideale per edifici a basso consumo energetico

SAVE ENERGY, SAVE EARTH



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in alluminio/legno a scatto

Profondità del telaio fisso	81 mm
Profondità dell'anta (telaio mobile)	100 mm
Spazio per vetro e pannello	da 29 mm a 41 mm
Essenze in legno	rovere, ciliegio, acero e tulipier

TRASMITTANZA TERMICA*	
Finestra ad un'anta	Uw 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Finestra a due ante	Uw 1,2 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 10077-2)	Uf 1,67 W/m <sup>2</sup> K



\* Calcolato secondo UNI EN ISO 10077 -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 1200 X 1400

