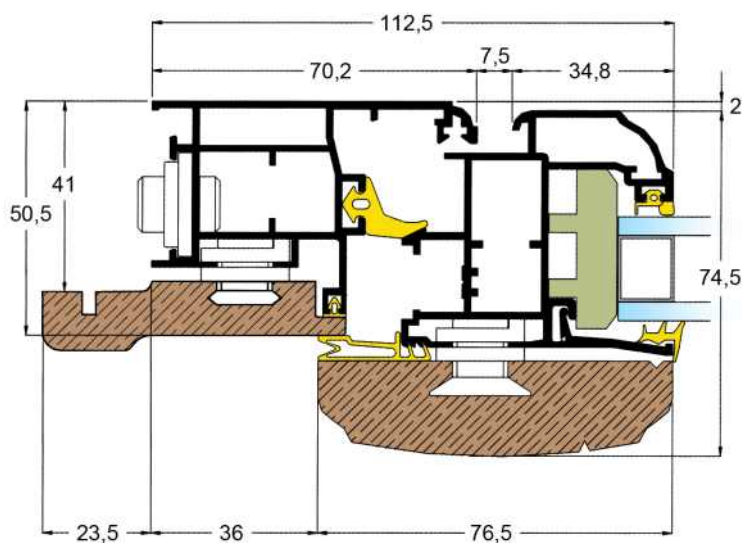




**SW 40**



**SISTEMI DI APERTURA**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Applicazione del vetro con fermavetro in poliammide a contrasto

- Profondità del telaio fisso: **50,5 mm**
- Profondità dell'anta (telaio mobile): **74,5 mm**
- Spazio per vetro e pannello: **23 mm**
- Essenze in legno: **rovere, frassino, ciliegio, acero e tulipier**

**TRASMITTANZA TERMICA <sup>(1)</sup>**

Finestra a due ante: **Uw 1,8 W/m<sup>2</sup>K**

**ISOLAMENTO ACUSTICO <sup>(2)</sup>**

Potere fonoisolante Rw: **da 32 fino a 38db**

**RISULTATI TEST <sup>(3)</sup>**

- Permeabilità all'aria (UNI EN 1026): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 1027): **Classe 9A**
- Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211): **Classe C5**
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 2,57 W/m<sup>2</sup>K**

(1) Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra 1230 x 1480 mm con un vetro Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K

(2) Calcolato secondo UNI EN 14351-1

(3) Test effettuati su una finestra a due ante 1200 x 1400 mm

