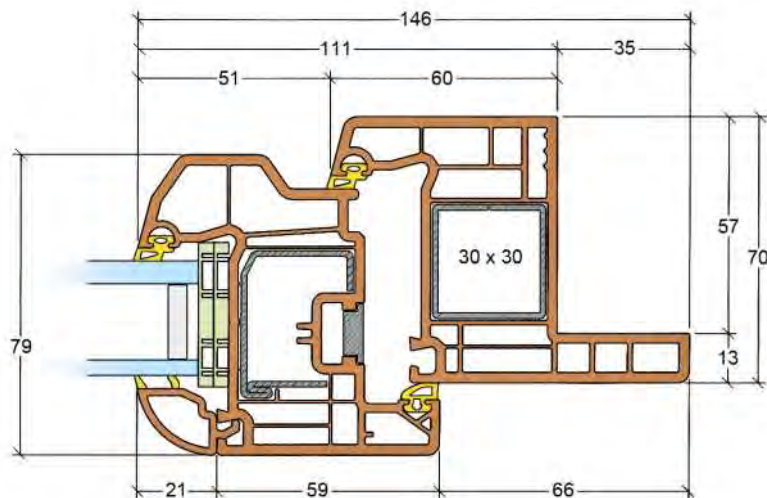


**MOSCA - Serie Capital**



NODO 101.218 - 103.238

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

- Profondità del telaio fisso: **70 mm**
- Profondità dell'anta (telaio mobile): **79 mm**
- Spazio per vetro e pannello: **23 mm**

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

Finestra a due ante: **Uw 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

**ISOLAMENTO ACUSTICO**

Potere fonoisolante Rw: **fino a 46 db**

**TABELLA PRESTAZIONALE <sup>(2)</sup>**

- Permeabilità all'aria (UNI EN 1026): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 1027): **Classe 7A**
- Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211): **Classe C3/B5**
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

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

<sup>(2)</sup> Le caratteristiche prestazionali fungono da esempio, esse dipendono dalla grandezza dell'elemento nonché dal sistema di apertura impiegato.

**SISTEMI DI APERTURA**

