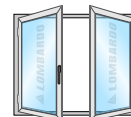


NODO 101.218 - 103.238

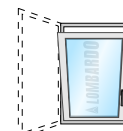
## SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



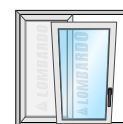
2 ante battenti



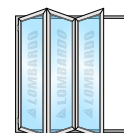
Anta a ribalta



Specchiature fisse



Scorrevoli paralleli



Scorrevoli a libro



Portoncini

## 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 U<sub>g</sub>=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.

