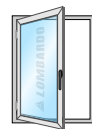
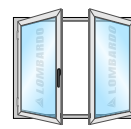


NODO 101.236 - 103.315

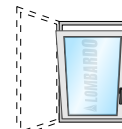
## SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



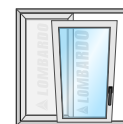
2 ante battenti



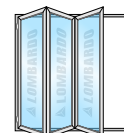
Anta a ribalta



Specchiature fisse



Scorrevoli paralleli



Scorrevoli a libro

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

- Profondità del telaio fisso: **90 mm**
- Profondità dell'anta (telaio mobile): **93 mm**
- Spazio per vetro e pannello: **36 mm**

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

Finestra a due ante: **Uw 1,2 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 C5/B5**
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 0,96 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.

