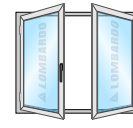


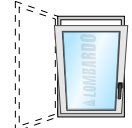
**SISTEMI DI APERTURA**



1 anta battente



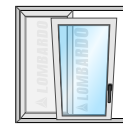
2 ante battenti



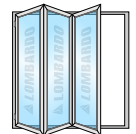
Anta a ribalta



Specchiature fisse



Scorrevoli paralleli



Scorrevoli a libro



Portoncini

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Applicazione del vetro con fermavetro 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**

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> Calcolato secondo UNI EN 14351-1

<sup>(3)</sup> Test effettuati su una finestra a due ante 1200 x 1400 mm

