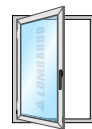
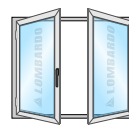


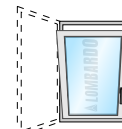
## SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



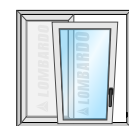
2 ante battenti



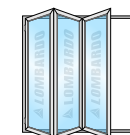
Anta a ribalta



Specchiature fisse



Scorrevoli paralleli



Scorrevoli a libro



Portoncini

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

Profondità del telaio fisso: **55 mm**

Profondità dell'anta (telaio mobile): **62 mm**

Spazio per vetro e pannello: **20 mm**

## 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: **fino a 42 db**

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

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026): **Classe 4**

Tenuta all'acqua (UNI EN 1027): **Classe E1050**

Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211): **Classe C5**

Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,88 W/m<sup>2</sup>K**

(1) Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra 1440 x 1486 mm con un vetro Ug=1,4 W/m<sup>2</sup>K

(2) Calcolato secondo UNI EN 14351-1

(3) Test effettuati su una finestra a due ante 1480 x 1486 mm

