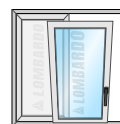


## SISTEMI DI APERTURA



Scorrevoli  
paralleli

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

Profondità del telaio fisso: **170 mm**  
 Profondità dell'anta (telaio mobile): **70 mm**  
 Spazio per vetro e pannello: **28 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 B4**  
 Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,6 W/m<sup>2</sup>K**

<sup>(1)</sup> Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra a due ante 2300 x 3000 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.

