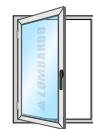
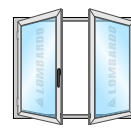


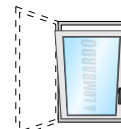
### SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



2 ante battenti



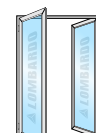
Anta a ribalta



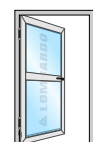
Bilico



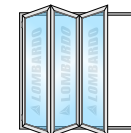
Specchiature fisse



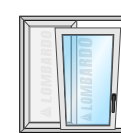
Porte a ventola



Esterna



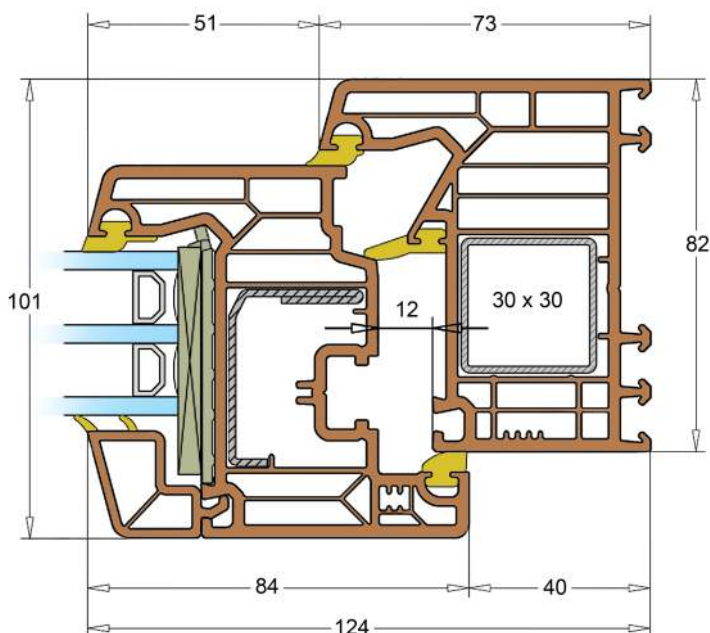
Scorrevoli a libro



Scorrevoli paralleli



Portoncini



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

Profondità del telaio fisso: **82 mm**

Profondità dell'anta (telaio mobile): **82 mm**

Spazio per vetro e pannello: **28 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 C3/B3**

Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,0 W/m<sup>2</sup>K**

<sup>(1)</sup> Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra a due ante 1300 x 1400 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.

