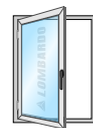
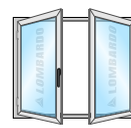


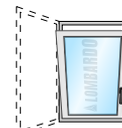
#### SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



2 ante battenti



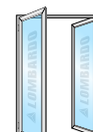
Anta a ribalta



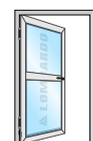
Bilico



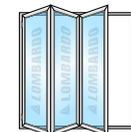
Specchiature fisse



Porte a ventola



Esterna



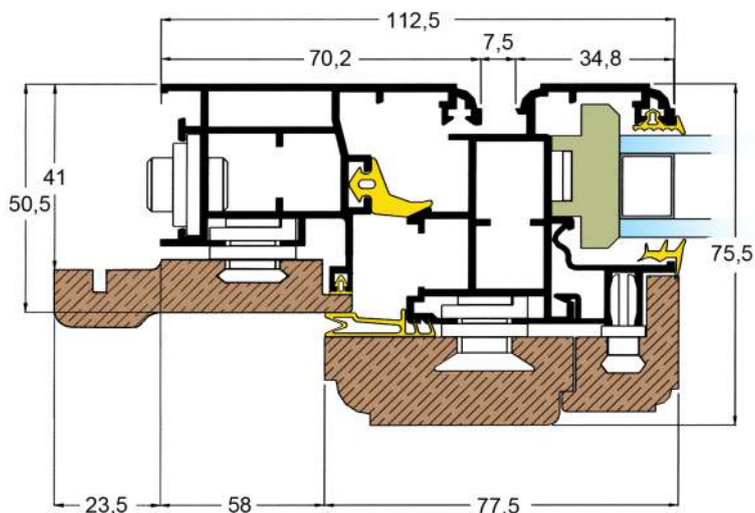
Scorrevoli a libro



Scorrevoli paralleli



Portoncini



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in alluminio-legno a scatto

Profondità del telaio fisso: **50,5 mm**

Profondità dell'anta (telaio mobile): **75,5 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 2,4 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 3,89 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

