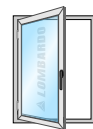
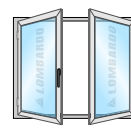


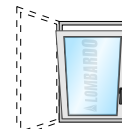
SISTEMI DI APERTURA



1 anta battente



2 ante battenti



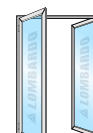
Anta a ribalta



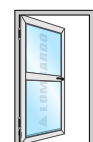
Bilico



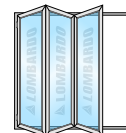
Specchiature fisse



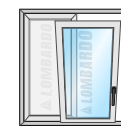
Porte a ventola



Esterna



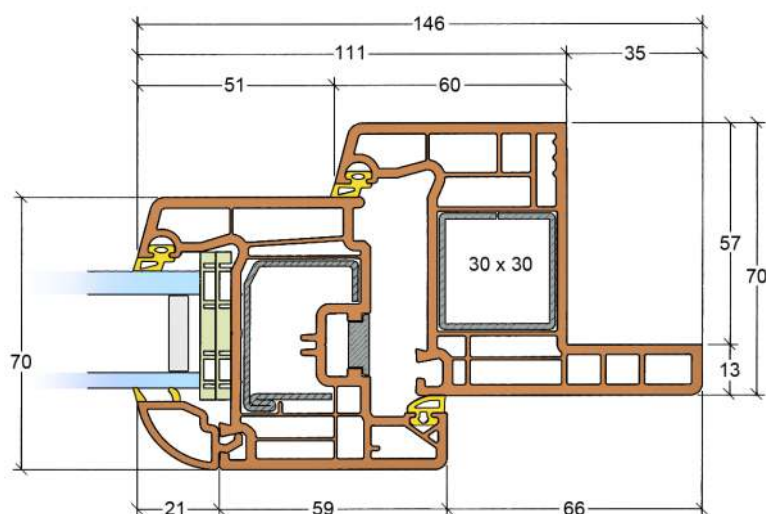
Scorrevoli a libro



Scorrevoli paralleli



Portoncini



NODO 101.218 - 103.232

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

Profondità del telaio fisso: **70 mm**

Profondità dell'anta (telaio mobile): **70 mm**

Spazio per vetro e pannello: **23 mm**

TRASMITTANZA TERMICA ⁽¹⁾

Finestra a due ante: **Uw 1,3 W/m²K**

ISOLAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw: **fino a 46 db**

TABELLA PRESTAZIONALE ⁽²⁾

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/B5**

Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,3 W/m²K**

⁽¹⁾ Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra a due ante 1230 x 1480 mm con un vetro U_g=1,0 W/m²K

⁽²⁾ Le caratteristiche prestazionali fungono da esempio, esse dipendono dalla grandezza dell'elemento nonché dal sistema di apertura impiegato.

