

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in poliammide a contrasto

- Profondità del telaio fisso: **71 mm**
- Profondità dell'anta (telaio mobile): **90 mm**
- Spazio per vetro e pannello: **29 mm**
- Essenze in legno: **rovere, frassino, ciliegio, acero e tulipier**

TRASMITTANZA TERMICA ⁽¹⁾

Finestra a due ante: **Uw 1,6 W/m²K**

ISOLAMENTO ACUSTICO ⁽²⁾

Potere fonoisolante Rw: **da 32 fino a 38db**

RISULTATI TEST ⁽³⁾

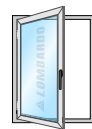
- Permeabilità all'aria (UNI EN 1026): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 1027): **Classe E1200**
- Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211): **Classe C5**
- Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-1): **Uf 1,78 W/m²K**

⁽¹⁾ Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra 1230 x 1480 mm con un vetro Ug=1 W/m²K

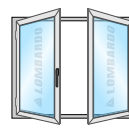
⁽²⁾ Calcolato secondo UNI EN 14351-1

⁽³⁾ Test effettuati su una finestra a due ante 1247 x 1424 mm

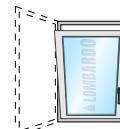
SISTEMI DI APERTURA



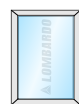
1 anta battente



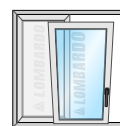
2 ante battenti



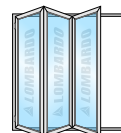
Anta a ribalta



Specchiature fisse



Scorrevoli paralleli



Scorrevoli a libro



Portoncini

