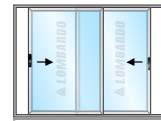
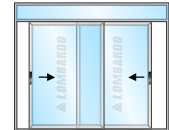


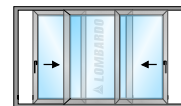
SISTEMI DI APERTURA



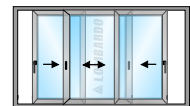
Scorrevoli
in linea



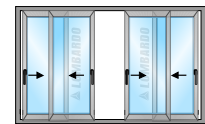
Scorrevoli
in linea



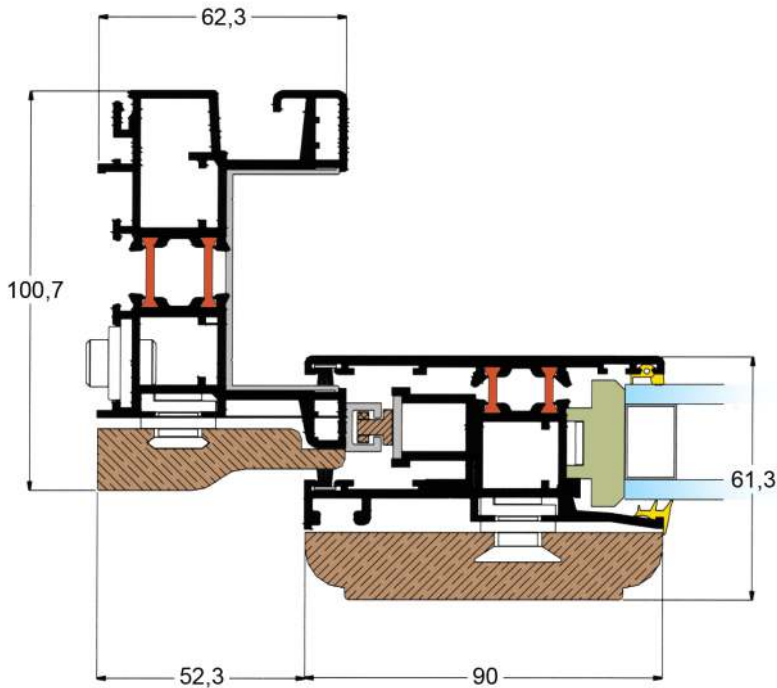
Scorrevoli
in linea



Scorrevoli
in linea



Scorrevoli
in linea



CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro ad infilo sull'anta di alluminio

Profondità del telaio fisso: **100,7 mm**

Profondità dell'anta (telaio mobile): **61,3 mm**

Spazio per vetro e pannello: **29 mm**

Essenze in legno: **rovere, ciliegio, acero e tulipier**

TRASMITTANZA TERMICA ⁽¹⁾

Scorrevole a due ante: **Uw 1,8 W/m²K**

RISULTATI TEST

Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2): **Uf 2,62 W/m²K**

⁽¹⁾ Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra 1480 x 2180 mm con un vetro Ug=1,0 W/m²K

