

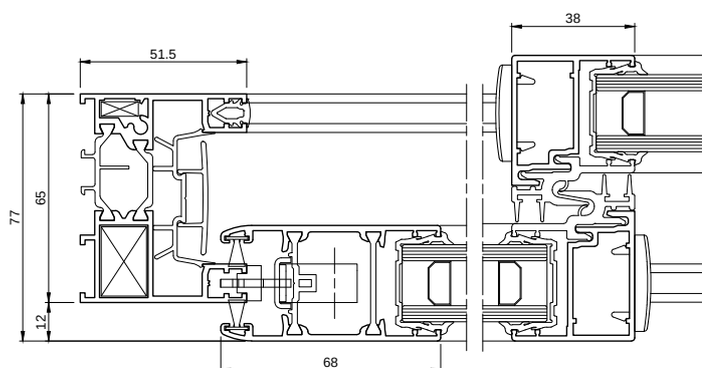
SLIDE TB65

Finestra scorrevole

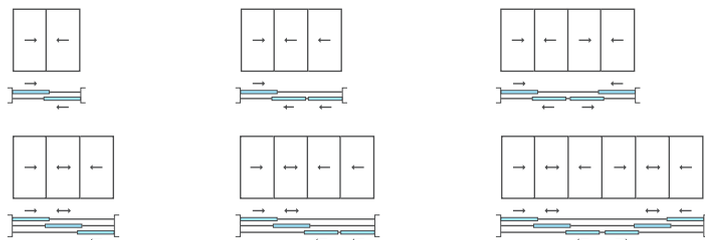
Rappresenta la soluzione ideale per la riqualificazione energetica di edifici già esistenti grazie alla sezione intermedia e alle ottime performance di resistenza e tenuta. La soluzione anta a scomparsa (1 e 2 binari) permette di risolvere il problema della carenza di spazio con stile e praticità, sfruttando al meglio gli ambienti. Un prodotto versatile concepito per integrarsi armoniosamente con porte e finestre Domal TOP TB65.



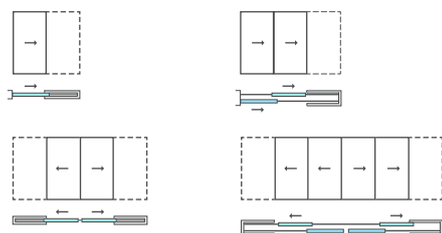
By Hydro



Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	7A
Resistenza al vento	C3
Isolamento acustico	$R_w = 40$ dB



Configurazione a scomparsa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: da 65 mm a 141 mm
 Ingombro laterale telaio: 111,5 mm
 Ingombro nodo centrale: 38 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

2 ante: $500 < L < 2.000$ mm / $1.000 < H < 2.500$ mm
 Carico massimo dell'anta: 220 Kg

Isolamento termico

Dimensioni campione l.2500 x h.2720 mm 2 ante
 $U_w = 1,40$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 32 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con doppia guarnizione in EPDM o con spazzolino.

Ferramenta e accessori Domal

Fino a 3 punti di chiusura con aggiunta di chiusure supplementari e con possibilità di integrazione di cilindro con chiave interna ed esterna. Sono disponibili diverse tipologie di maniglie a mezzaluna, a vaschetta, di trascinamento e intuitiva a 19° con particolare attenzione a design e funzionalità.

Design

Per ottimizzare gli spazi è disponibile la configurazione a scomparsa, con telaio e anta incassati nel muro. Soglia disponibile anche in versione ribassata (altezza 25 mm).

Impiego

Il sistema consente di ottenere le più svariate configurazioni, anche a scomparsa, arrivando fino a 3 binari e 6 ante nella configurazione base.