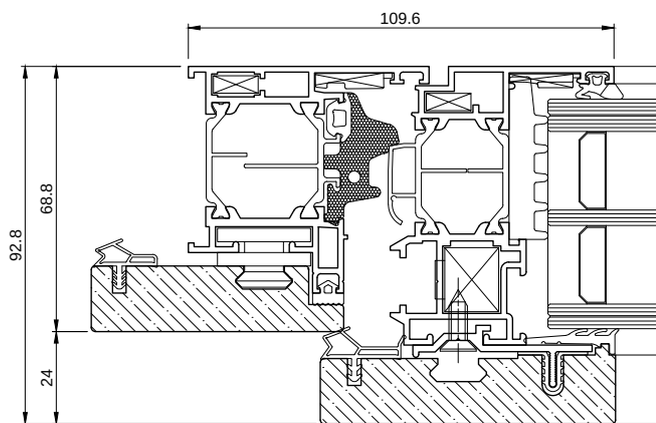
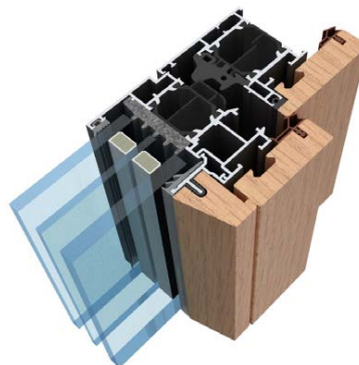


TOP TB65 WOOD

Finestra a battente in alluminio-legno



Sviluppato sulla base del sistema Domal per eccellenza, il nuovo alluminio-legno garantisce elevate performance di tenuta rispondendo anche alle più esigenti richieste di isolamento termico. Moderno e allo stesso tempo tradizionale, il legno aumenta la personalità di ogni ambiente adattandosi a qualsiasi contesto. L'alluminio esterno garantisce durevolezza nel tempo e straordinaria facilità di manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 68,8 mm
Sezione anta: 92,8 mm
Ingombro nodo laterale: 109,6 mm
Ingombro nodo centrale: 157,2 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $430 < L < 1.300$ mm / $390 < H < 3.000$ mm
2 ante: $430 < L < 1.300$ mm / $390 < H < 3.000$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
Uw= 0,99 con Ug= 0,6 W/m²K Psi 0,031 W/mK
Uw= 1,30 con Ug= 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto:
Apribile = 59 mm
Fisso = 31 mm
Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

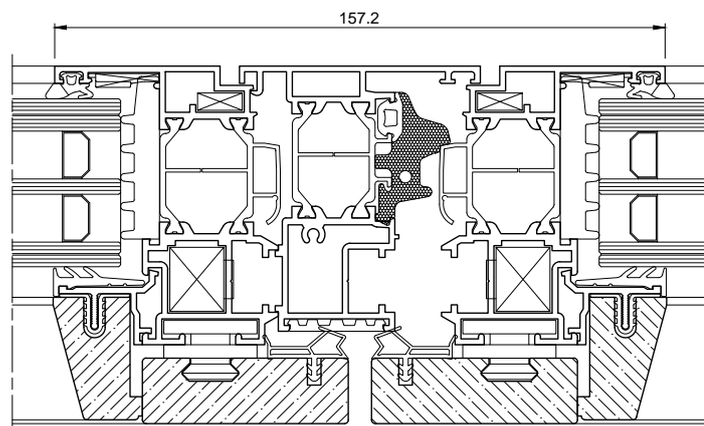
Sistema pista 16 con ferramenta con cerniere a scomparsa. A completamento sono disponibili le martelline Domal.

Design

Disponibile in diverse soluzioni quali anta stondata o piana con fermavetro a tenuta meccanica squadrato, smussato, monolitico o con vetro a infilare. Sistema di fissaggio legno tramite blocchetto di collegamento.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una o due ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.



Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C5
Isolamento acustico	R _w = 45 (-1; -5) dB