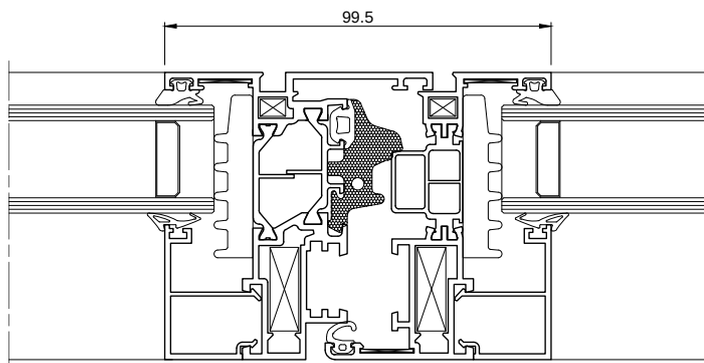
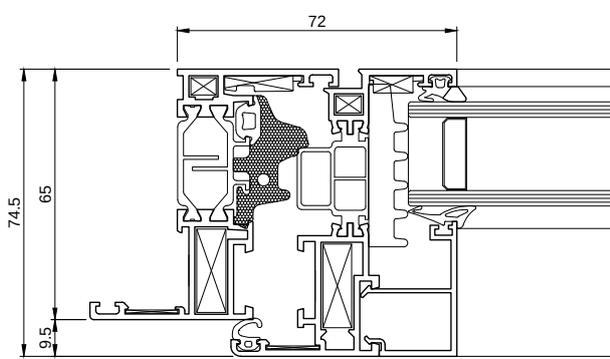


# TOP TB65 Minimale

## Finestra minimale a battente

Ottime prestazioni in termini di termica, acustica e tenuta all'aria/acqua/vento si coniugano con le nuove tendenze progettuali. Ne risultano linee minimali con ridotta superficie di alluminio in vista, più ampie superfici vetrate e quindi maggiore apporto di luce naturale negli ambienti. In termini di design il sistema si adatta perfettamente a qualsiasi stile abitativo grazie alla possibilità di scegliere tra la soluzione con anta stondata, più in linea con gli stili tradizionali,

o con anta squadrata, dalle linee spiccatamente moderne ed essenziali.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Ingombri

Sezione telaio: 65 mm  
 Sezione anta: 74,5 mm  
 Ingombro nodo laterale: 72 mm  
 Ingombro nodo centrale: 99,5 mm

#### Limiti dimensionali del sistema (quota anta)\*

1 anta:  $400 < L < 1.000$  mm /  $390 < H < 2.700$  mm  
 2 ante:  $400 < L < 900$  mm /  $605 < H < 2.700$  mm

#### Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante  
 $U_w = 1,04$  con vetro  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K Psi 0,033 W/mK  
 $U_w = 1,35$  con vetro  $U_g = 1,0$  W/m<sup>2</sup>K Psi 0,035 W/mK

#### Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 60,5 mm  
 Altezza aletta sede del vetro: 20 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 a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

#### Design

Disponibile con anta stondata o squadrata e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata).

#### Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una, due vasistas. Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E <sub>1500</sub>
Resistenza al vento	C4
Isolamento acustico	R <sub>w</sub> = 44 (-2; -7) dB