



qualità garantita con semplicità e velocità

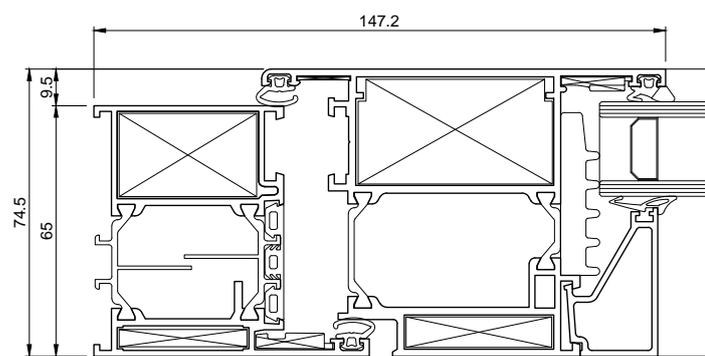
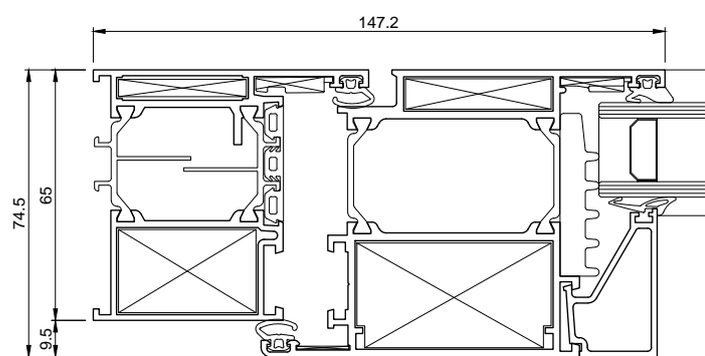
# TOP TB65

## Porta

Declinazione della soluzione finestre Domal per antonomasia, TOP TB65, rappresenta un ottimo compromesso tra alte performance e gusto estetico. La sezione intermedia la rende perfetta anche per gli interventi di riqualificazione di edifici esistenti. Il sistema consente l'utilizzo sia di chiusure vetrate che di pannelli di tamponamento.



By Hydro



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Ingombri

Sezione telaio: 65 mm  
Sezione anta: 74,5 mm  
Ingombro nodo laterale: 147,2 mm  
Ingombro nodo centrale: 190,5 mm

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

1 anta:  $600 < L < 1.400$  mm /  $1.000 < H < 3.000$  mm  
2 ante:  $600 < L < 1.400$  mm /  $1.000 < H < 3.000$  mm

#### Isolamento termico

Dimensioni campione l.2500 x h.2720 mm 2 ante  
 $U_w = 1,13$  con  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K Psi 0,031 W/mK  
 $U_w = 1,42$  con  $U_g = 1,0$  W/m<sup>2</sup>K Psi 0,035 W/mK

#### Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 60,5mm  
Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

#### Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a doppia battuta con guarnizioni in EPDM.

#### Ferramenta e accessori Domal

Il sistema è realizzabile nella versione con cerniere a camera europea o ad applicazione frontale. A completamento sono disponibili le maniglie Domal o i maniglioni per le soluzioni porta antipanico.

#### Design

Disponibile in tutte le linee estetiche delle ante (stondata, squadrata e smussata) con fermavetri a contrasto (estetica squadrata). La soglia a pavimento è disponibile anche in versione ribassata (altezza 12,5 mm) o senza soglia (accessorio a ghigliottina).

#### Impiego

Il sistema consente la costruzione di porte a una e due ante con apertura interna ed esterna, anche con funzione di uscita su vie di fuga, e specchiature fisse. Le porte possono essere complanari all'interno e all'esterno o con sormonto interno.

Permeabilità all'aria Classe 3

Tenuta all'acqua 4A

Resistenza al vento C3

