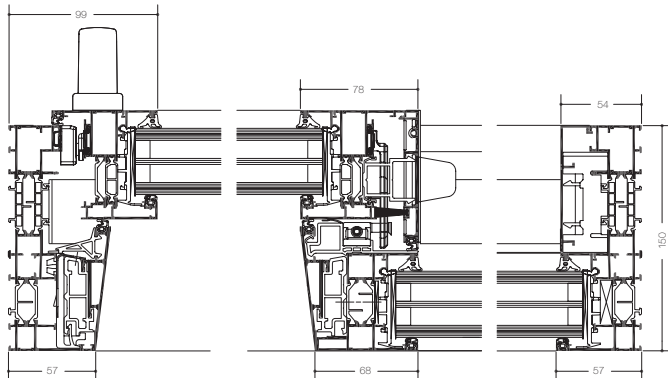


# » WICSLIDE 150 PS Sistema scorrevole traslante (pull and slide)

WICSLIDE 150 PS è una soluzione ibrida poichè combina i vantaggi dei sistemi scorrevoli con i benefici dei serramenti a battente. Il sistema di tenuta centrale brevettato garantisce ottime prestazioni di tenuta all'acqua, fino a quattro volte superiori rispetto a quelle delle tradizionali aperture scorrevoli. Grazie a isolamento termico e impermeabilità eccellenti, il sistema scorrevole traslante WICSLIDE 150 PS è la soluzione innovativa per affrontare le sfide del cambiamento climatico.

Sviluppato appositamente per ottenere un elevato livello di comfort con il sistema di microventilazione sicura, WICSLIDE 150 PS offre una soluzione innovativa e garantisce una movimentazione fluida e silenziosa. I profili sono estrusi in alluminio Hydro CIRCAL 75R – una lega di alta qualità composta da almeno il 75% di alluminio riciclato a fine vita (scarti post-consumo).



Sezione orizzontale  
1 anta scorrevole + 1 fisso

### Risultati dei test / CE product pass conforme ad EN 14351-1:2006+A2:2016

Isolamento termico $U_w$	fino a 1.0 W/(m <sup>2</sup> K)
Permeabilità all'aria:	Classe A4
Tenuta all'acqua:	E1200
Resistenza al carico di vento:	Classe 3
Isolamento acustico:	Rw fino a 45 (-2;-5) dB
Forze di apertura:	Classe 1
Resistenza meccanica:	Classe 4
Funzionamento continuato:	Classe 3 (20 000 cicli)
Resistenza agli urti:	Classe 2



### Caratteristiche tecniche:

#### Isolamento termico:

- $U_w$  fino a: 1.0 W/m<sup>2</sup>K ( $U_g = 0.7$  W/m<sup>2</sup>K),  
1 anta scorrevole + 1 fisso, triplo vetro  
l x h = 4000 x 2700 mm

#### Prestazioni:

- Permeabilità all'aria: Classe A4  
Microventilazione: Classe A1
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al carico di vento: Classe 3  
Forze di apertura 1200 Pa, Carico di sicurezza 1800 Pa,  
Classe 5 fino a 3000 Pa

#### Isolamento acustico:

- $R_w$  (C;Ctr): 45 (-2;-5) dB
- Doppio vetro 50 mm: 88.2 Si / 20 / 66.2 Si
- Forze di apertura: Class 1
- Resistenza all'effrazione RC 2

