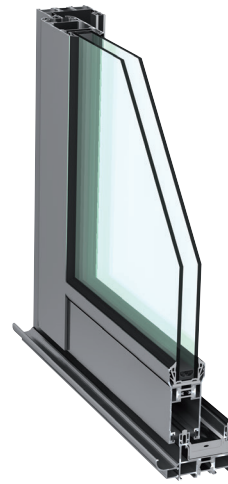
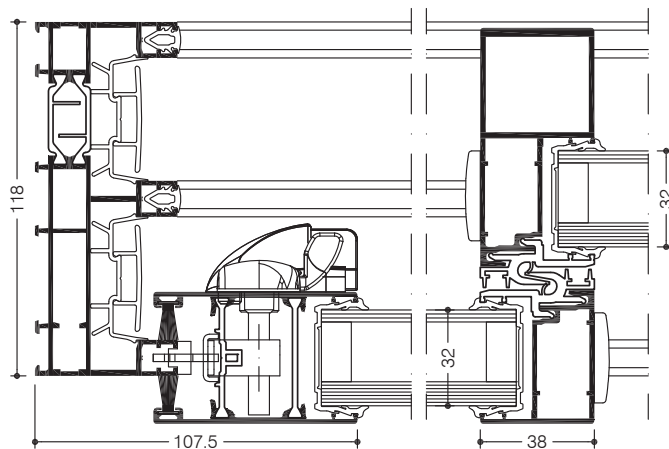


## » WICSLIDE 65 Sistema scorrevole



Il sistema scorrevole WICSLIDE 65 combina in modo elegante grandi dimensioni con eccellenti caratteristiche termiche. Possibilità di personalizzazione grazie ai numerosi dettagli come un design delle ante rettilineo e uno arrotondato, un drenaggio a vista o uno a scomparsa. Le numerose combinazioni dei profili ampliano la libertà di progettazione. La soglia ribassata opzionale soddisfa i requisiti per un facile accesso per persone con mobilità ridotta, ma è anche ideale ad es. per ingressi su balconi o terrazze.



### Caratteristiche tecniche:

#### Tecnologia:

- Elementi scorrevoli con profondità 65 mm (due binari) o 118 mm (tre binari)
- Applicazione a due, tre, quattro o sei ante
- Tecnica di connettori d'angolo brevettata per una elevata resistenza dei componenti e un consumo ridotto di adesivo
- Spessori di tamponamento: 24 mm, 28 mm o 32 mm
- Drenaggio a scomparsa o a vista
- Profili d'anta in stili diversi, dritti o arrotondati
- Possibilità di personalizzare la tecnica di connessione dei profili
- Optional: soglia ribassata

#### Isolamento termico:

- $U_w$  fino a 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) con  $U_g = 1,0$  W/(m<sup>2</sup>K)

#### Ferramenta:

- Peso massimo anta con carrello singolo: 80 kg
- Peso massimo anta con doppio carrello: 220 kg
- Dimensioni dell'anta (l x h): fino a 2400 mm x 2500 mm

### Risultati dei test / CE product pass conforme a UNI EN 14351-1

Permeabilità all'aria:	Classe 4
Tenuta all'acqua:	Classe 7A
Resistenza al vento:	Classe A3
Isolamento acustico:	$R_{A,tr} = 36$ dB
Forze di apertura:	Classe 1
Resistenza a corrosione della ferramenta.	Classe 4
Gestione della qualità:	Certificata secondo ISO 9001:2008.
Gestione ambientale:	Certificata secondo ISO 14001.

