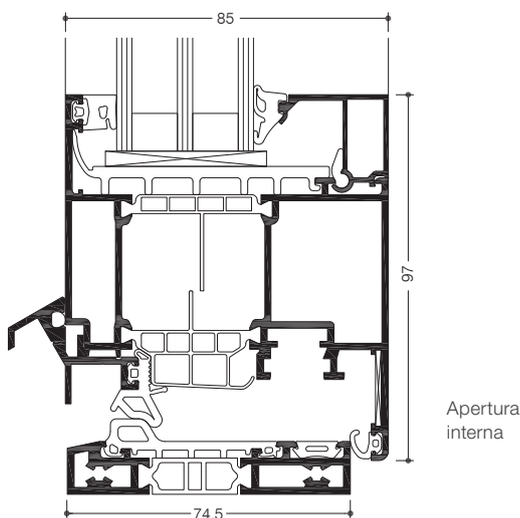


# » WICLINE 65 evo/ WICLINE 75 evo Porta-finestra, soglia ribassata

Grazie all'estensione dei limiti dimensionali dell'anta singola o doppia ed alla soglia ribassata, questa portafinestra in alluminio, ad apertura interna o esterna, offre una nuova libertà di espressione architettonica. Le eccellenti prestazioni tecniche e l'esemplare isolamento termico stabiliscono nuovi standard.



## Risultati dei test / CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

	Apertura interna	Apertura esterna
Permeabilità all'aria:	Classe 4	Classe 4
Tenuta all'acqua:	9A (una ante) o 7A (due ante)	7A
Resistenza al carico di vento:	fino a C5/B5	fino a C3/B3
Forze di apertura:	Classe 1	Classe 1
Resistenza meccanica:	Classe 4	Classe 4
Cicli di apertura / chiusura:	Classe 2 (10000 cicli)	Classe 2 (10000 cicli)
Assicurazione di qualità:	Certificata secondo ISO 9001:2008	
Gestione ambientale:	Certificata secondo ISO 14001	



### Caratteristiche tecniche:

#### Tecnologia:

- Sistema a camera multipla ad elevato isolamento termico con design simmetrico e qualità dell'assemblaggio garantita
- Sistema per connessioni d'angolo brevettato, per garantire la stabilità dei telai e delle ante
- Spessore dei tamponamenti fino a 69 mm
- Soglia ribassata a taglio termico

#### Isolamento termico:

- Valori  $U_f$  fino a 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)

#### Concetto di tenuta:

- Speciale guarnizione centrale con tre opzioni:
  - guarnizione perimetrale continua, senza giunti negli angoli
  - angoli preformati senza necessità di incollaggio
  - telai vulcanizzati

#### Ferramenta:

- Apertura interna o esterna
- Opzione ad una o due ante
- Apertura interna con ferramenta ad elevata portata con cerniere in vista, verniciatura a polveri o anodizzazione in vari colori
- Peso dell'anta: fino a 130 Kg
- Dimensioni dell'anta (l x h):
  - apertura interna fino a 1400 mm x 2500 mm
  - apertura esterna fino a 1300 mm x 2250 mm
- Limitatore di apertura opzionale

### Compatibile con le serie di porte WICSTYLE 65 evo e WICSTYLE 75 evo.

