

# PE\_67AD

Configurazione Advanced

## Sistema a Battente Taglio Termico

PE\_67AD è un nuovo sistema completo per la realizzazione di finestre a battente e a ribalta, che combina ottime prestazioni di isolamento termico, un design eccezionale e un'elevata flessibilità costruttiva.

Distinto per il suo design moderno e le sue elevate prestazioni, il sistema offre la possibilità di realizzare anche porte d'ingresso con pannelli o con tamponamenti vetrati.

### Vantaggi del sistema

- ✓ Ottimo rapporto qualità prezzo
- ✓ Elevato risparmio energetico grazie all'elevata efficienza energetica del sistema
- ✓ Alto livello di isolamento acustico
- ✓ Facilità di utilizzo e alta funzionalità
- ✓ Design moderno per finestre con linea squadrata
- ✓ Alta qualità con prestazioni certificate
- ✓ Disponibilità di soglia bassa sia su porte che su portefinestre

PERFORMANCE

# PE\_67AD

Configurazione Advanced

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima in vista (nodo laterale)	<b>103 mm</b>
Larghezza del telaio	<b>61 mm</b>
Spessore del telaio	<b>67 mm</b>
Larghezza dell'anta	<b>73 mm</b>
Spessore dell'anta	<b>75 mm</b>
Portata dell'anta	<b>fino a 150 Kg</b>
Spessori vetro	<b>da 24 a 58 mm</b>



## PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **Classe E900/E1200**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C4/B4**

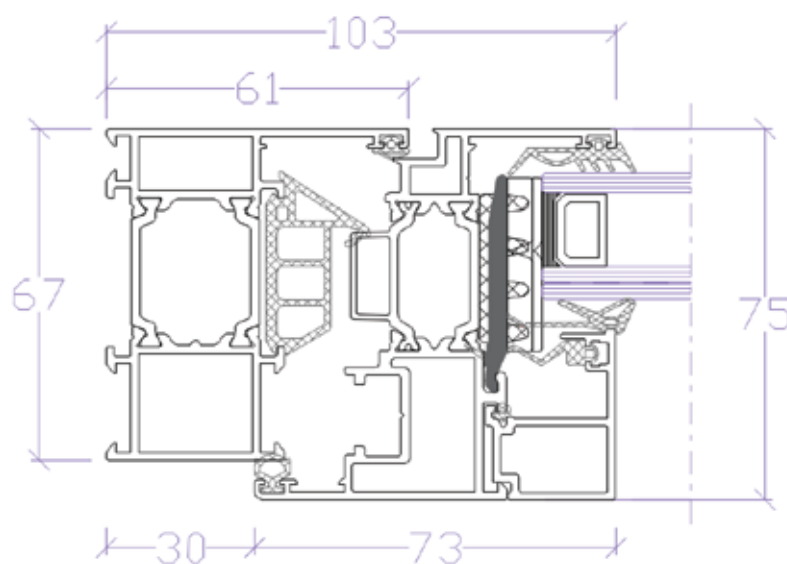
Isolamento termico

EN ISO 10077-2

**Uf da 1,5 a 2,2 W/m2K**

**Uw = 1,40 W/m2K** (F1 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,035$  W/mK)

**Uw = 1,56 W/m2K** (F2 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,035$  W/mK)



PERFORMANCE