

PE_67HI+

Configurazione High Performance

PE_67HI+ rappresenta l'evoluzione del sistema PE_67AD. Le performance dei serramenti risultano ulteriormente migliorate mediante l'utilizzo di triplo vetro e di materiali isolante nelle camera dei profili.

Con la serie PE_67HI è possibile la realizzazione di finestre a battente e a ribalta, che presentano eccellenti prestazioni di

Sistema a Battente Taglio Termico

isolamento termico, un design eccezionale e un'elevata flessibilità costruttiva.

Distinto per il suo design moderno e le sue ottime 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_67HI+

Configurazione High Performance



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PRESTAZIONI

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

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C4/B4**

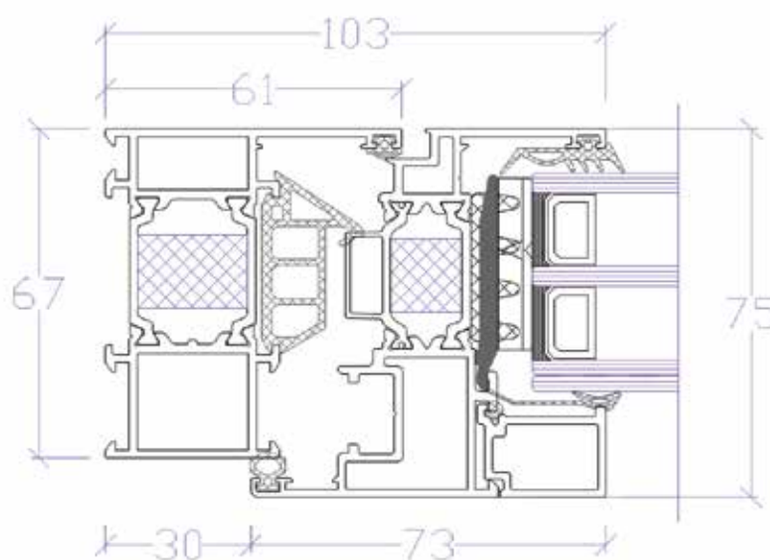
Isolamento termico

EN ISO 10077-2

Uf da 1,10 a 1,90 W/m2K

Uw = 1,16 W/m2K (F1 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 0,8 W/m2K; $\psi = 0,035$ W/mK)

Uw = 1,30 W/m2K (F2 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 0,8 W/m2K; $\psi = 0,035$ W/mK)



PERFORMANCE

OPERA **Alumil**
SUPREME PARTNER