

# PE\_440SC

Sistema scorrevole in linea  
in alluminio taglio termico

## Sistema Scorrevole Taglio Termico

PE\_440SC è la soluzione ideale per serramenti scorrevoli in linea. La forma del profilo lineare è stata progettata in modo da ridurre al minimo sia il telaio in alluminio visibile che la profondità visibile del sistema.

Le prestazioni del sistema soddisfano le richieste più esigenti, combinando elevata efficienza energetica, sicurezza e design moderno consentendo la realizzazione di serramenti che possono contribuire in modo significativo all'efficienza energetica degli edifici.



## Vantaggi del sistema

- ✓ Ottimo rapporto qualità prezzo
- ✓ Ottima illuminazione naturale grazie alle dimensioni ridotte dei profili
- ✓ Possibilità di nodo centrale minimale di soli 39mm
- ✓ Scorrimento facile e regolare
- ✓ Incremento della sicurezza e dell'antiefrazione grazie ai punti di chiusura supplementari
- ✓ Prestazioni certificate

PERFORMANCE

# PE\_440SC

Soluzione Alzante Scorrevole

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza dell'alluminio a vista	<b>111 mm</b>
Larghezza del telaio	<b>49 mm</b>
Spessore del telaio	<b>103 mm</b>
Larghezza dell'anta	<b>75 mm</b>
Spessore dell'anta	<b>44 mm</b>
Larghezza nodo centrale	<b>39/78,5 mm</b>
Portata dell'anta	<b>Fino a 180 kg</b>
Spessore vetro	<b>32 mm</b>
Isolamento	<b>Poliammide e PVC</b>



## PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **Classe 8A**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C3/B3**

## ISOLAMENTO TERMICO

**$U_w = 1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$**

*Per dimensione di 3,00x 2,20m;  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  $\psi = 0,035 \text{ W/mK}$*



PERFORMANCE