

ISOL 70Q

PROFILI
SCHÜCO

FINESTRA IN
PVC

finestra in pvc eco-compatibile

La nuova finestra in PVC altamente isolante ed eco-compatibile

Vetro selettivo di serie con camera da 23 o 30 mm

Profilo anta e telaio squadrato

Fermavetro squadrato di serie

Struttura in PVC eco-compatibile e riciclabile perché privo di piombo, sostituito dalla lega calcio-zinco, lega ad alta eco-compatibilità

Sistema a doppia guarnizione di battuta per un'elevata tenuta all'aria
Guarnizioni in EPDM

Profondità del telaio a L da 70 mm e 5 camere d'aria per performance isolanti elevate

Rinforzi in acciaio con profilo tubolare dalle dimensioni ottimizzate per garantire le massime prestazioni statiche

Ferramenta Multi-matic con 3 punti antieffrazione di serie

Telaio a L e a Z da 38 e 58 mm ad ingombro ridotto per assicurare ampie superfici vetrate anche in caso di ristrutturazione

70 mm



ISOL 70Q

finestra in pvc eco-compatibile

La nuova finestra in PVC altamente isolante ed eco-compatibile

I vantaggi del sistema

- Isolamento termico potenziato con U_w fino a $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili Schüco
- Vetro selettivo con gas Argon di serie
- Ferramenta antieffrazione Multi-matic di serie
- PVC non nocivo per la salute e per l'ambiente e riciclabile in fase di smaltimento
- Elevata resistenza all'invecchiamento e assenza di manutenzione
- Ampio assortimento di colori con possibilità di accoppiare colori differenti per l'esterno e l'interno dell'infisso
- Possibilità di integrazione con il sistema anti intrusione a scomparsa e senza fili SPI by Silentron

Dotazioni di serie

- Microaerazione
- Anta a ribalta
- Asta a leva su anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Cerniera a scomparsa su anta semi fissa
- Vetro selettivo con gas Argon 4 Selettivo - 15 Ar - 4
- Doppio vetro anti infortunistico, su tipologia balcone senza traverso o sotto il metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso
- Ferramenta antieffrazione Multi-matic con 3 funghi auto-regolanti: due funghi attivi in fase di chiusura; un fungo attivo in posizione dell'anta a ribalta

Dotazioni a richiesta

- Installazione sistema anti intrusione SPI by Silentron
- Ferramenta Tricoat anti corrosione
- Anta maggiorata da 103 mm
- Anta portoncino da ingresso da 120 mm
- Fermavetro stondato

Performance

Isolamento termico	Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento
U_w fino a $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (con $U_g=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ e camera vetro da 30 mm)*	R_w (C; Ctr) = fino a 44 (-1-4) dB**	classe 4 (min 1 - max 4)**	classe 9A (min 1 - max 9)**	classe C4 (min 1 - max 4)**

* valore calcolato su finestra 1 anta dim. 700x1300 mm.

** valore calcolato su finestra 2 ante dim. 1230x1480 mm.

FINESTRA IN
PVC

