

# ISOL 70Q Mix

finestra in pvc eco-compatibile

**La nuova finestra in PVC e alluminio**

PROFILI  
**SCHÜCO**

FINESTRA IN  
**PVC**

**Vetro selettivo di serie con camera da 30 mm**

**Fermavetro squadrato di serie**

**Profilo anta e telaio squadrato**

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

**Ferramenta Multi-matic**  
**con 3 punti antieffrazione di serie**

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

**Rinforzi in acciaio**  
dalle dimensioni ottimizzate per garantire  
le massime prestazioni statiche

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

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

**Copertina esterna in alluminio**  
spessore tra 2 e 4 mm  
**(in aggiunta al profilo PVC da 70 mm)**  
personalizzabile in un'ampia gamma  
di colorazioni ral ed effetto legno

fabriomanduca



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

Scopri tutte le caratteristiche su [www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)

# ISOL 70Q Mix

finestra in pvc eco-compatibile

## La nuova finestra in PVC e alluminio

FINESTRA IN  
PVC

### 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 realizzazioni bicolore per l'esterno e l'interno dell'infisso

### 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 basso emissivo selettivo con gas Argon 4Sel - 20Ar - 33.1 su tipologia finestra
- Doppio vetro anti-infortunistico 33.1 Sel - 18Ar - 33.1 su tipologia balcone senza traverso o fino ad un metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso. Vetro anti-infortunistico 4 Sel - 20Ar - 33.1 su lato interno per tutte le finestre e sulla tipologia balcone con traverso nella parte al di sopra del metro di altezza
- 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

- Ferramenta Tricoat anti corrosione
- Anta maggiorata da 103 mm
- Fermavetro stondato

### Performance

Isolamento termico	Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento	Certificazione Voc
$U_w$ 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)*	$R_w (C; Ctr) = 44 (-1-4) \text{ dB}^{**}$	classe 4 (min 1 - max 4)**	classe 6A (min 1 - max 9)**	classe C4 (min 1 - max 4)**	classe A+ (min C - max A+)

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

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

