

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 28 mm con gas Argon e canalina calda di serie

Profilo anta e telaio squadrato

Fermavetro arrotondato (di serie) o squadrato (a richiesta)

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

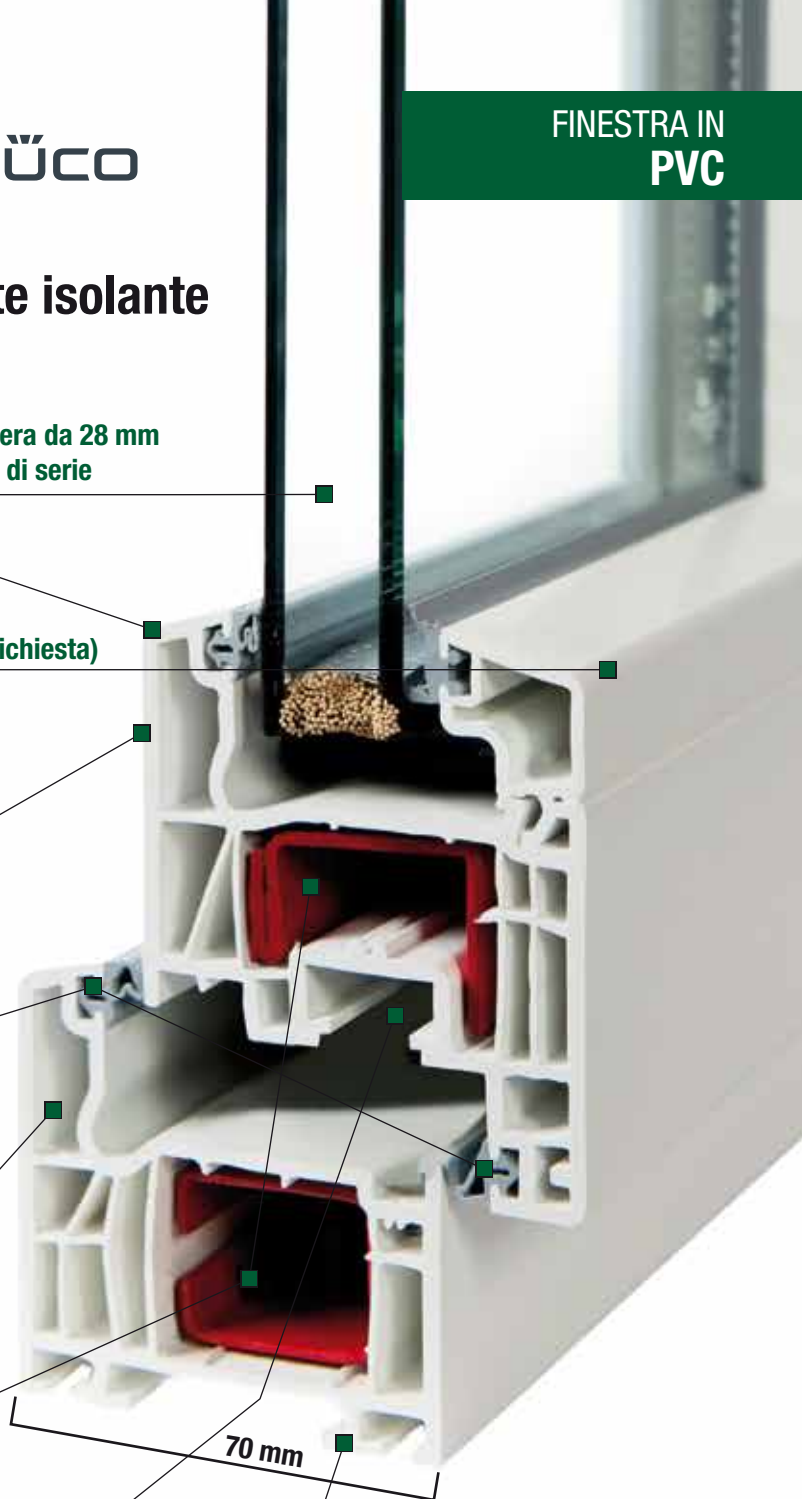
Sistema a doppia guarnizione di battuta
per un'elevata tenuta all'aria
Guarnizioni in EPDM

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 più punti di chiusura
antiefrazione 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



ISOL 70Q

finestra in pvc eco-compatibile

FINESTRA IN
PVC

La nuova finestra in PVC altamente isolante ed eco-compatibile

I vantaggi del sistema

- Isolamento termico potenziato con U_w fino a $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili Schüco
- Vetro selettivo con gas Argon e canalina calda 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

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 canalina calda e gas Argon 4Sel - 18Ar - 33.1 su tipologia finestra
- Doppio vetro anti-infortunistico 33.1 Sel - 16Ar - 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 - 18Ar - 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 a più punti di chiusura autoregolanti: attivi sia in fase di chiusura a battente che in ribalta

Dotazioni a richiesta

- Anta maggiorata da 103 mm
- Anta portoncino da ingresso da 120 mm
- Fermavetro squadrato

Performance

Isolamento termico	Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento	Certificazione Voc
U_w fino a $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (con $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ e camera vetro da 40 mm)*	R_w (C; Ctr) = fino a 44 (-1-4) dB**	classe 4 (min 1 - max 4)**	classe 6A (min 1 - max 9)**	classe C5 (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.

