

KV 440

DOPPIA FINESTRA IN PVC/ALLUMINIO

DATI TECNICI:

- Design** Innovativo sistema di doppia finestra dal tradizionale design arrotondato sia all'interno che all'esterno
Telaio e battente complanari all'esterno consentono l'integrazione nella facciata su tre lati
Combinabile perfettamente con i sistemi in legno/alluminio grazie alla stessa estetica
- Isolamento termico** Con vetro doppio di serie ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) e lastra singola $U_w = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
Miglior valore di isolamento U_w fino a $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ (con opportuno vetraggio)
- Isolamento acustico** Isolamento acustico fino a 45 dB (con opportuno vetraggio)
- Descrizione sistema** Profondità del profilo 93 mm
Sistema di oscuramento e di protezione dagli sguardi integrato fra le lastre vetro e quindi in posizione protetta - su richiesta anche con I-tec oscuramento
Tecnologia FIX-O-ROUND
Ferramenta completamente nascosta
Sicurezza di base di serie
Sistema a 3 guarnizioni
Guarnizione più esterna su richiesta in colore nero oppure grigio
Sistema a 5 camere con termoschiuma altamente isolante su richiesta (priva di HCFC alogenati, HFC alogenati e HFC)
Su richiesta con I-tec ventilazione VMC (ventilazione meccanica controllata)

I-tec

I-tec Vetraggio 

I-tec Oscuramento

I-tec Ventilazione VMC



PROTEGGE 4 VOLTE TANTO

Protezione termica, dal rumore, dal sole e dagli sguardi in un'unica finestra. Senza oneri aggiuntivi e senza ulteriore montaggio di sistemi oscuranti.



MODERNO DESIGN COMPLANARE DAI PROFILI ARROTONDATI

Innovativa doppia finestra dal design attuale. Design interno con fermavetro arrotondato.



OSCURAMENTO I-TEC

Su richiesta anche con veneziane, tendine plissettate o Duette® azionate da un motore alimentato da un **pannello fotovoltaico** che non necessita di collegamenti elettrici per la movimentazione del sistema oscurante. Comando bidirezionale a onde radio.

Per ragioni di natura fisica, in determinate condizioni climatiche, possono formarsi della condensa o degli appannamenti del vetro esterno nell'intercapedine in cui si trova il sistema oscurante.

Gamma completa dei colori alle pagine 102 e 103
Sistemi di vetraggio alle pagine 98 e 99
Tabella delle prestazioni alle pagine 62 e 63