



ISOLAMENTO TERMICO

0,85 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

mimima

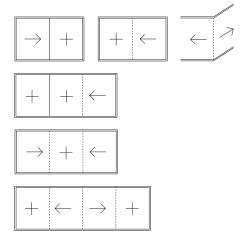


ADATTO PER GRANDI SUPERFICI VERSATILITÀ - DESIGN MINIMALE



DUOXIMA VISION Alzante Scorrevole

Sezioni di apertura



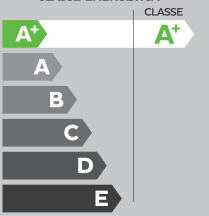
- Descrizione: alzante scorrevole in legno lamellare a tre lamelle con rivestimento esterno di alluminio. Vetro fisso senza telaio.
- **Sezioni:** sezione telaio 190x61 mm, sezione anta 81x100 mm.
- Costruzione: connessione ad angolo con spine cilindriche in legno e spina antitorsione.
- **Vetro:** vetrocamera 33.1/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer (Ug=1,1 W/m2K). Si possono installare anche i vetri a doppia camera per incrementare ulteriormente le prestazioni termiche.
- Ferramenta e accessori: apertura ad alzante scorrevole con ferramenta colore argento con portata 300 kg. Soglia inferiore a taglio termico. Predisposizione per maniglione interno e conchiglia esterna, guarnizioni termoacustiche. Coprifilo interno piano 95x13 mm ed esterno angolare in alluminio 40x20 mm.
- Finitura: verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale.

Rivestimento in alluminio fissato al telaio in legno tramite clips e distanziato dalla parte in legno per consentirne l'aerazione e prevenire la formazione di muffe. Verniciatura a polvere poliestere termoindurente ad alta resistenza.

• Certificazione: infisso con certificazione di prodotto.

ETICHETTA ENERGETICA

CLASSE ENERGETICA



INDICE ENERGETICO

(Kwh/m²/anno)

(L'indice energetico si basa sugli standard inglesi della finestra. Il consumo di energia reale per una specifica installazione dipende dall'edificio e dalle condizioni climatiche)

VALORE



PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

TRASMITTANZA TERMICA (U_{WINDOW})*

0,85 W/M2K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



ww.bfrc.org



CARATTERISTICHE	IVANTAGGI	
Sistema scorrevole	Ottimo rapporto con l'ambiente esterno Ampia gamma di possibili aperture	
Buona tenuta all'acqua	No danni al pavimento (specialmente se in legno) No infortuni domestici a causa di acqua stagnante No danni a pitture murali, condense, muffe + conservazione dell'ambiente domestico	
Ottima tenuta all'aria	No spifferi Meno polvere: ambiente più sano, pulizie domestiche più veloci Risparmio di tempo e denaro	
Ottima tenuta al vento	Elevata sicurezza per le persone e le cose in casa	
Vetro fisso senza telaio	Design moderno d'avanguardia Elevata prestazione termica	
Vernici a base d'acqua	Massima eco-compatibilità Ridottissima manutenzione interna Ridotta manutenzione esterna	
Legno lamellare da foreste controllate	Massima eco-compatibilità Lunga durata = minori costi nel tempo Possibilità di ripristino come l'originale nel tempo + stabilità = costante funzionamento nel tempo + comfort abitativo Ottimo isolamento termico = risparmio energetico ed economico Massima possibilità di personalizzazione fra essenze e finiture = la Vostra casa diventa unica!	
Rivestimento esterno in alluminio	Nessuna manutenzione esterna Risparmio di tempo Risparmio economico	
Soglia a taglio termico	Maggior risparmio energetico Aumento della prestazione di tenuta all'acqua	
Impiego di carrelli ad elevato scorrimento	+ facilità d'uso + scorrevolezza e durata d'uso	
Vetrocamera con: - vetro bassoemissivo - canalino Super Spacer - gas argon	+ calore domestico d'inverno + risparmio energetico + igiene e salubrità della casa Minore rischio di formazione di muffe	
Vetro stratificato	+ sicurezza contro gli infortuni domestici (specialmente dei bambini) + sicurezza contro effrazioni e intrusioni domestiche	
Guarnizioni schiumate	Risparmio di tempo e costi per la pulizia (la polvere non aderisce) Lunga durata di funzionamento e di tenuta all'aria e all'acqua	
OPTIONAL		
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte	
Vetri a doppia camera	+ isolamento termico + risparmio energetico	
■ IMPRONTA srl. Vie delle Industrie 18 - 31030 Vacil di Breda (TV)		



IMPRONTA srl Vie delle Industrie, 18 - 31030 Vacil di Breda (TV) T+39 0422 6066 F+39 0422 607168 impronta@impronta.info - www.impronta.info

DJOXIMA VISION PLUS Alzante Scorrevole



ISOLAMENTO TERMICO

0,85 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

mimima



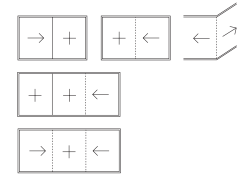
ADATTO PER GRANDI SUPERFICI VERSATILITÀ - DESIGN MINIMALE



DUOXIMA







- Descrizione: alzante scorrevole in legno lamellare a tre lamelle con rivestimento esterno di alluminio. Vetro fisso senza telaio.
- Sezioni: sezione telaio 160x58 mm, sezione anta 90x100 mm.
- Costruzione: connessione ad angolo con spine cilindriche e spina antitorsione, apertura a 2 ante, di cui 1 fissa ed 1 scorrevole alzante. Vetro fisso senza telaio.
- Vetro: vetrocamera molato a filo grezzo 44.2 basso emissivo/14/4/14/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer (Ug=0,6 W/m2K).
- Ferramenta e accessori: apertura ad alzante scorrevole con ferramenta colore argento con portata 300 kg e binario inferiore da 9mm. Predisposizione per maniglione interno e conchiglia esterna, guarnizioni termoacustiche.
- Finitura: verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale. Rivestimento in alluminio fissato al telaio in legno tramite clips e distanziato dalla parte in legno per consentirne l'aerazione e prevenire la formazione di muffe. Verniciatura a polvere poliestere termoindurente ad alta resistenza.
- Certificazione: infisso con certificazione di prodotto.

ETICHETTA ENERGETICA

 \leftarrow

CLASSE ENERGETICA

CLASSE

INDICE ENERGETICO

(Kwh/m²/anno)

(L'indice energetico si basa sugli standard inglesi della finestra. Il consumo di energia reale per una specifica installazione dipende dall'edificio e dalle condizioni climatiche).

VALORE

70NA	CLIMATICA
20117	CLIIIAIICA

CLASSE DI **PERMEABILITÀ** ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

TRASMITTAN7A TERMICA (U_{WINDOW})*

0.85 W/M2K

FATTORE SOLARE

44%

DEL VETRO (g) TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE	IVANTAGGI	
Sistema scorrevole	Ottimo rapporto con l'ambiente esterno Ampia gamma di possibili aperture	
Buona tenuta all'acqua	No danni al pavimento (specialmente se in legno) No infortuni domestici a causa di acqua stagnante No danni a pitture murali, condense, muffe + conservazione dell'ambiente domestico	
Ottima tenuta all'aria	No spifferi Meno polvere: ambiente più sano, pulizie domestiche più veloci Risparmio di tempo e denaro	
Ottima tenuta al vento	Elevata sicurezza per le persone e le cose in casa	
Telaio a scomparsa nella muratura	Design minimale Complanarità di anta e muratura Esente da manutenzione = risparmio di tempo e costi.	
Vetro fisso senza telaio	Design moderno d'avanguardia Elevata prestazione termica	
Vernici a base d'acqua	Massima eco-compatibilità Ridottissima manutenzione interna Ridotta manutenzione esterna	
Legno lamellare da foreste controllate	Massima eco-compatibilità Lunga durata = minori costi nel tempo Possibilità di ripristino come l'originale nel tempo + stabilità = costante funzionamento nel tempo + comfort abitativo Ottimo isolamento termico = risparmio energetico ed economico Massima possibilità di personalizzazione fra essenze e finiture = la Vostra casa diventa unica!	
Rivestimento esterno in alluminio	Nessuna manutenzione esterna Risparmio di tempo Risparmio economico	
Binario incassato nel pavimento	Complanarità fra pavimento interno ed esterno	
Impiego di carrelli ad elevato scorrimento	+ facilità d'uso + scorrevolezza e durata d'uso	
Vetrocamera con: - vetro bassoemissivo - canalino Super Spacer - gas argon	+ calore domestico d'inverno + risparmio energetico + igiene e salubrità della casa Minore rischio di formazione di muffe	
Vetro stratificato	+ sicurezza contro gli infortuni domestici (specialmente dei bambini) + sicurezza contro effrazioni e intrusioni domestiche	
Guarnizioni schiumate	Risparmio di tempo e costi per la pulizia (la polvere non aderisce) Lunga durata di funzionamento e di tenuta all'aria e all'acqua	
OPTIONAL		
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte	



IMPRONTA srl Vie delle Industrie, 18 - 31030 Vacil di Breda (TV) T+39 0422 6066 F+39 0422 607168 Porte e finestre da vivere impronta@impronta.info - www.impronta.info