

OpenMAX Premium

I SERRAMENTI MULTI-ANTA come non li avete mai visti

deceuninck



La trasformazione degli spazi



Risparmio
energetico



Isolamento
acustico



Massima
sicurezza



Protezione da caldo
e intemperie

OpenMax Premium



innovazione



ecologia



design

Costruire case ecosostenibili

www.deceuninck.it

OpenMAX Premium

Deceuninck presenta **OpenMAX Premium**, un sistema modulare innovativo dal funzionamento unico nel suo genere; il suo segreto è nel nome! Ogni anta scorre e si apre in maniera indipendente, trasformando gli spazi tra le stanze o tra l'interno e l'esterno dell'abitazione. A differenza dei sistemi a libro tradizionali, **OpenMAX Premium**, una volta aperto, sembra scomparire alla vista, creando spazi ampi e diafani. Il suo esclusivo sistema permette che ogni anta si apra indipendentemente, rendendo più facile la pulizia del serramento e la ventilazione. OpenMAX Premium ha linea snella e struttura minimal per un sistema estremamente versatile e sicuro.



Risparmio energetico

Grazie alla tecnologia delle finestre in PVC Deceuninck puoi risparmiare fino al 68% di energia evitando le perdite prodotte in genere dai classici infissi



Isolamento acustico

Con le finestre in PVC di Deceuninck puoi ridurre la ricezione del rumore e dei suoni provenienti dall'esterno della tua casa fino a 32 volte (50dB)



Massima sicurezza

Le finestre in PVC di Deceuninck ti offrono sicurezza in quanto dotate di rinforzi e ferramenta di prima qualità

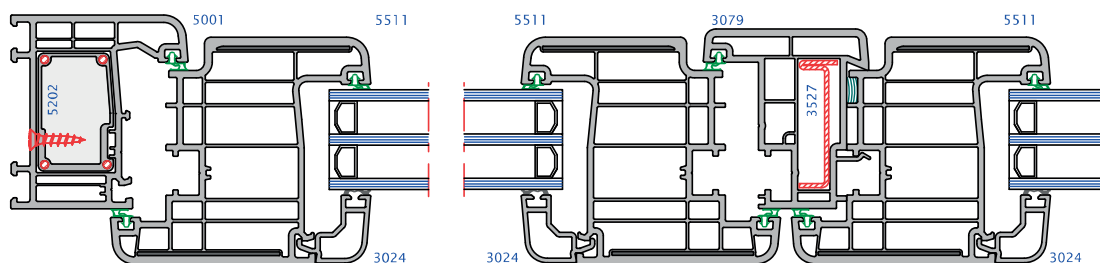


Protezione da caldo e intemperie

Le finestre in PVC di Deceuninck ti proteggono dal caldo, dal freddo e dalle intemperie (pioggia, grandine, vento, etc)



Sezione orizzontale del sistema OpenMAX Premium

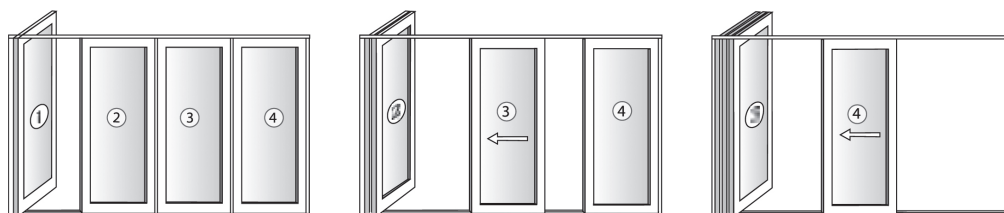


Sistema di apertura di OpenMAX Premium

Sistema di apertura	Apertura scorrevole multi-anta
Profili in PVC	Sistema Zendow#neo Premium ad alta efficienza energetica.
Ferramenta di apertura	Ferramenta per scorrevole multi-anta a 2,3,4,5 e 6 ante. Fino a 90kg per anta. Ferramenta totalmente nascosta, solo la maniglia è visibile.
Vetro	Spessore di vetraggio fino a 54 mm

Norma UNE EN1435 1-1	Valori	Ug W/m²K	Vetro	Uw W/m²K	dB
Permeabilità all'aria	4	2,7	4/16/4	2,07	33(-1,-4)
Tenuta all'acqua	5A	2,7	6/16/4	2,07	36(-1,-3)
Resistenza al vento	C3	1,4	4/16/4be	1,22	33(-1,-4)

I dati corrispondono a uno scorrevole a tre ante di 2500 mm di larghezza X 2100 mm di altezza



L'impegno di Deceuninck nell'innovazione, ecologia e design ci pone un obiettivo preciso: **Building a sustainable home** (costruire case sostenibili).

Deceuninck unisce alla più avanzata tecnologia di un gruppo multinazionale la cura dei dettagli e la professionalità di aziende italiane per creare un serramento 100% made in Italy, a norma di legge, garantito e facilmente tracciabile a tutti i livelli della filiera produttiva.



Costruire case ecosostenibili

Deceuninck Italia SRL – Unipersonale

Via Padre Eugenio Barsanti, 1 • IT-56025 - Pontedera (PI)
T +39 0587 59920 • F +39 0587 54432
italia@deceuninck.com • www.deceuninck.it

