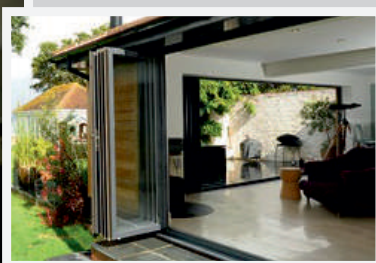
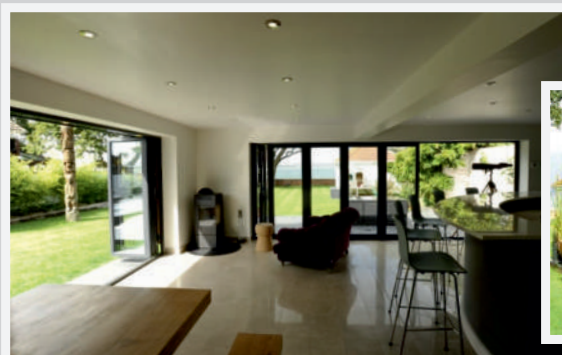




LUCE MAX OPEN MAX

I serramenti multi-anta come non li avete mai visti



LUCE MAX OPEN MAX è 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, **LUCE MAX OPEN MAX**, una volta aperto, sembra scomparire alla vista, creando spazi ampi e più luminosi. Il suo esclusivo sistema permette che ogni anta si apra indipendentemente, rendendo più facile la pulizia del serramento e la ventilazione.

LUCE MAX OPEN MAX ha linea snella e struttura minimal per un sistema estremamente versatile e sicuro. Grazie alla tecnologia delle finestre in PVC, con **LUCE MAX OPEN MAX** puoi risparmiare fino al 68% di energia evitando le perdite prodotte in genere dai classici infissi.

Inoltre **LUCE MAX OPEN MAX** ti protegge dal caldo, dal freddo e dalle intemperie (pioggia, grandine, vento, etc); potrai godere i piaceri della tua abitazione, lasciando fuori i fastidi dati dal maltempo o dai rumori esterni.



INFISSI
ECOTERMOFIBRA



Risparmio energetico

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



Isolamento acustico

Con le finestre in PVC di QID 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 QID ti offrono sicurezza in quanto dotate di rinforzi e ferramenta di prima qualità

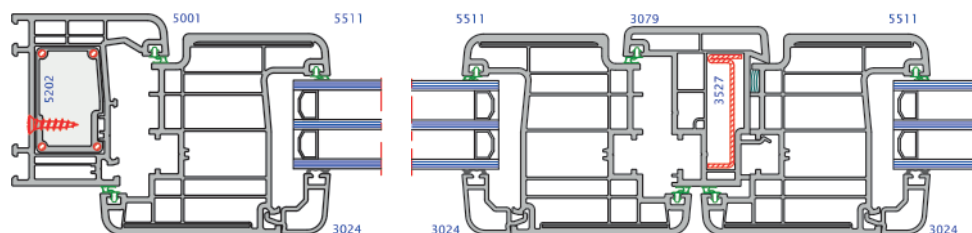


Protezione da caldo e intemperie

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



Sezione orizzontale del sistema



SISTEMA DI APERTURA DI HORIZON

Sistema di apertura	Apertura scorrevole multi-anta
Profili in PVC	Sistema Ecotermofibra 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/m ² K	Vetro	Uw W/m ² K	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	2,7	44,2/20/66,2	2,07	45(-1,-3)
		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

