ORAMA Z°

Orama Z° è il nostro sistema di guide scorrevoli che unisce l'esterno e l'interno in modo totale. Le ante scorrono su una fessura larga 10 mm nel pavimento. Lo spazio tra i binari è coperto con lo stesso materiale di pavimentazione, che porta alla continuitá totale dell'ambiente interno-esterno.

Punti di Forza

Ogni anta scorre su almeno 8 ruote in acciaio Inox   
Efficace ed invisibile sistema di drenaggio dell'acqua   
Dispositivo di chiusura a due punti per maggiore sicurezza   
Base regolabile per rimediare a eventuali imperfezioni edili   
Tutte le componenti sono isolate termicamente

Specifiche tecniche

Nodo centrale: 24 mm  
Ridotta larghezza profilo di incontro centrale di 2 ante sullo stesso binario: 47mm

Altezza massima anta scorrevole: 6,5 m   
Larghezza massima anta scorrevole: 3 m   
Peso massimo anta scorrevole: 1000 kg   
Superficie massima anta scorrevole: 16 m²   
Superficie massima anta fissa: 21 m²

Disponibile con vetrocamera con vetro doppio (Omicron) o triplo (Ωmega)   
Spessore vetro: fino a 36mm x sistema Omicron e fino a 54 mm. x sistema Omega

Disponibile anche con movimentazione motorizzata (MOTORE Orama).   
Disponibile anche con zanzariera (Orama NET).

Certificazioni

Valori Uw (a seconda del tipo e della dimensione del vetro): Da 0,7 a 1,7 W / m2   
Permeabilità all'aria: EN 12207: Classe 4   
Resistenza alla pioggia battente: EN 12208 - Classe 7A   
Resistenza ai carichi del vento: EN 12210 - Classe C5   
Isolamento acustico: fino a 39 dB   
Resistenza all'effrazione: ENV 1627   
Accessibilità: DIN 18040 - 2