

SL 73 FQ/FT

Attraente sotto ogni punto di vistra

Resistente agli agenti atmosferici e allo sporco, manutenzione ridotta grazie alla superficie estremamente compatta in PVC di qualità

Colorazione variabile: la pregiata pellicola di rivestimento offre un'ampia scelta di colori standard e strutturati.

Il profilo squadrato si adatta alla perfezione alle più moderne scelte architettoniche.

Protezione totale dal vento e dalle intemperie: le guarnizioni a battuta saldate all'angolo garantiscono un'efficace protezione dalle intemperie

Il sistema a 5 camere e le 2 guarnizioni di battuta riducono le trasmittanze termiche e

migliorano la protezione acustica.

• versione FT

Dati Tecnici: Telaio camere 5

Anta camere 5

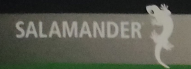
Numero guarnizioni 3

Profondità di montaggio 73 mm

Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 40 mm. Uf 1.3 W/m²k

Uw * 1,3 W/m²K con vetrocamera Ug=1,1 W/m²K

SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE



SL 84-R

Un design complanare davvero attraente

Forma perfetta: elegante anta arrotondata con una profondità di 82mm in combinazione con la più moderna tecnologia di costruzione.

Lasciate correre libera l'immaginazione nella progettazione delle finestre: per quanto vari siano i vostri desideri, tanto varia è anche la gamma di colori ed effetti legno.

> Spessore anta da 84mm a 6 camere, una nuova armonia estetica, robustezza e stile per un serramento d'arredo.

Riduzione dei costi energetici, una maggiore qualità della vita: sistema a 5/6 camere con 2 livelli di tenuta offre lunga durata, isolamento termico ottimale protezione acustica.

Abbondante spazio consente l'utilizzo di tutti i vetri disponibili: ad isolamento standard, di sicurezza, acustici e per tutte le esigenze.

Grandi rinforzi in acciaio: garantiscono la massima stabilità e durevolezza nel tempo.

Dati Tecnici: Telaio camere 5

Anta camere 6

Numero guarnizioni 3

Profondità di montaggio 73 mm

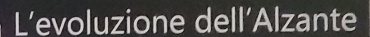
Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 40 mm

Uf 1,3 W/m2K

Uw * 1,3 W/m²K con vetrocamera Ug=1,1 W/m²K



Alzante HST 82



Abitare in una nuova dimensione: finestre generosamente dimensionate inondano di luce la vostra abitazione, così anche la nuova porta alzante scorrevole evolution HST 82 conferisce più vita al vostro spazio interno. La struttura staticamente ottimizzata delle porte alzanti scorrevoli evolution HST 82 consente ampie superfici vetrate con svariate tipologie di aperture. Il sistema deve il suo efficiente isolamento termo acustico ai piani di tenuta ottimizzati, particolarmente nella zona mediana contro l'acqua di condensa nei punti critici. Oltre ad una funzionalità ad alto rendimento, la porta alzante scorrevole vanta una certificazione antieffrazione fino alla classe di resistenza RC 2.

Vasta gamma di vetratura: possibilità di applicazione di tutti i tipi di vetratura

fino ad un massimo di 52 mm.

Larghi rinforzi in acciao: garantiscono stabilità della forma e l'azione durevole del serramento.

Dati Tecnici: Anta camere 5

Profondita anta 82 mm

Profondità di montaggio 192 mm

Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 52 mm

Uf 1,3 W/m2K

fino a Uw * 0,65 W/m*K con vetrocamera adeguato



bluEvolution 82

La finestra del Futuro Casa Passiva

La finestra del futuro: abbina un eccezionale risparmio energetico a innovative tecnologie di tenuta ad altissimo livello

Lascia il rumore lì dov'è – fuori:
Profili a 6 camere, abbinati alle tre
guarnizioni e alle camere di alta qualità,
assicurano l'ottimo isolamento termico
e acustico

Resistenti alle intemperie: e soprattutto di facile manutenzione grazie alla struttura del PVC con superficie ad alta densità.

Vasta gamma di vetratura: possibilità di applicazione di tutti i tipi di vetratura fino ad un massimo di 52mm.

Profili di classe A:

garantiscono un'ottima stabilità dei telai e delle ante e un'altrettanta resistenza alle deformazioni e curvature, anche nel caso di finestre di grandi dimensioni.

Dati Tecnici: Telaio camere 6

Anta camere 6

Numero guarnizioni 3

Profondità di montaggio 82 mm

Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 52 mm

Uf 1,0 W/m2K

fino a Uw * 0,65 W/m²K con vetrocamera adeguato





SL 3D

Un design arrotondato per uno stile straordinario



Perfezione delle forme:

anta arrotondata ed elegante, alto design che sposa le più moderne tecnologie.

Ineguagliabile facilità di cura: la pregiata superfice in PVC di qualità estremamente compatta è assolutamente resistente alle intemperie, allo sporco e particolarmente facile da pulire.

Una pellicola di rivestimento d'alta qualità consente un ampia scelta di colori standard e strutturati.

Tecnologia profilo a multicamere

3 liveli di guarnizioni offrono la migliore protezione contro le intemperie ed il rumore.

Il largo rinforzo in acciao garantisce durata, funzionalità e robustezza.

Spesore telaio di 76m permette ogni tipo di realizzazione.

UN BIANCO ECCEZIONALE
Profilo Lucido, per chi cerca il
massimo della brillantezza per la
propria finestra in PVC

Dati Tecnici: Telaio camere 5

Anta camere 5

Numero guarnizioni 3

Profondità di montaggio 76 mm

Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 48 mm

Uf 1,2 W/m2K

Uw * 1,2 W/m²K con vetrocamera Ug=1,1 W/m²K



Lo Scorrevole Parallelo

Evolution Drive SF

Linee sottili creano prospettive luminose

2 diversi Telai e 2 Ante, offrono soluzioni per qualsiasi tipo di apertura.

Il concept intelligente
evolutionDrive: con il suo
utilizzo variabile come
costruzione per finestre e
porte scorrevoli, SF punta a
dare la massima flessibilità.

La formulazione utilizzata nell'estrusione offre un'**alta resistenza ai raggi UV** per Condizioni di Clima Severo.

Tutti i profili sono estrusi con composti **ecocompatibili senza piombo**.

La nuova soluzione di scorrevole parallelo

evolutionDRIVE SF

consente di avere aperture più ampie rispetto alle soluzioni classiche.
Utilizzando un Anta Maggiorata con Doppio Rinforzo in Acciaio, si possono realizzare strutture di grandi dimensioni senza pregiudicarne stabilità e

Dati Tecnici: Anta camere 3

Profondita anta 50 mm

Profondità di montaggio 76 mm a 2 vie e 137 mm a 3 vie

Pacchetto dei vetri Standard 24 mm, con la possibilità di fino a 28 mm

Uf 1,2 W/m2K





Come elemento rappresentativo di una casa, le finestre sono oggi più di semplici aperture verso l'esterno. Il loro design individuale determina in maniera decisiva l'aspetto complessivo di un edificio. Per questo le finestre, come parte della facciata esterna, non devono più rispondere soltanto alle massime esigenze d'isolamento termico e di sicurezza.

Il cliente di oggi richiede colore, forma e funzionalità. Con una finestra in PVC il proprietario di casa ottiene il meglio sotto ogni punto di vista. Ma comunque, anche per quanto riguarda i serramenti, è la qualità del sistema di profili, così come una lavorazione professionale che fa la differenza. Chi sceglie dunque prodotti Salamander sceglie non solo prodotti certificati a tecnologia di punta, ma anche tutti i vantaggi che un grande marchio può offrire.