

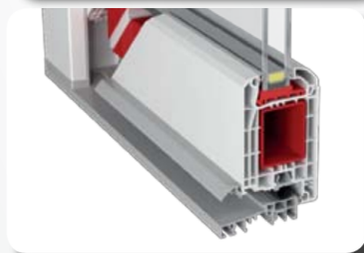
## Sistemi scorrevoli alzanti

La nuova generazione di porta scorrevole alzante e' piacevole per la forma sottile, ma tuttavia solida dei profile, con la chiara linearità del design della linea Classic. La separazione termica della soglia di alluminio e il rinforzo del telaio separato termicamente permettono il raggiungimento di un valore  $U_w$  fino a  $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Con il rivestimento in alluminio esterno l'intera facciata si trasforma in un'opera d'arte.

## Scorrevoli alzanti I vantaggi

3 pt• massima stabilità grazie alla costruzione pienamente sviluppata

- separazione termica della soglia in alluminio per un isolamento termico ancora migliore
- profondità di 85 mm per un eccellente isolamento termico
- design ad angoli definiti della linea classic
- realizzabile anche con vetro bicameral a 3 lastre
- possibile l'opzione con rivestimento esterno in alluminio
- il telaio della porta scorrevole alzante può essere previsto con un rinforzo interno separato termicamente in modo da ottenere un valore  $U_w$  fino a  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

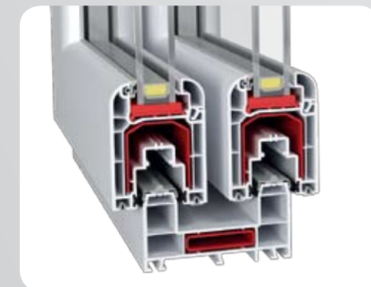


## Sistemi per portoncini di ingresso di ingresso

La porta di ingresso è il biglietto da visita di una casa. Deve essere bella ed al tempo stesso offrire sicurezza e proteggere dal rumore e dagli agenti atmosferici. Con i portoncini alupast si ottiene il connubio ideale tra design moderno e massima durata.

## Portoncini di ingresso in PVC VANTAGGIO

- massima stabilità grazie alla costruzione pienamente sviluppata
- separazione termica della soglia in alluminio per un isolamento termico ancora migliore
- profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico
- design ad angoli definiti della linea classic
- realizzabile anche con vetro bicamera a 3 lastre
- possibile opzione con rivestimento esterno in alluminio
- il telaio della porta scorrevole alzante può essere previsto con un rinforzo interno separato termicamente in modo da ottenere un valore  $U_w$  fino a  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



## Sistemi scorrevoli

Con il sistema scorrevole aluplast inonderete di luce i Vostri ambienti. Sviluppato appositamente per l'area mediterranea e i paesi del sud soddisfa pienamente le esigenze tipiche di queste zone.

Il sistema scorrevole aluplast con diverse profondità di telaio è compatibile con il programma accessori, in modo da poter inserire innumerevoli varianti di collegamento. Sia finestre che piccole porte balcone possono essere realizzate con l'aiuto di questa serie.

## Patio - PSK scorribalta

Il sistema delle porte scorrevoli più diffuso basato su profili da finestra standard. Lo scorrimento delle ante è possibile grazie all'utilizzo di meccanismo di ferramenta speciale.

- massima larghezza dell'intera struttura fino a 4 m
- reperibile in tre varianti di apertura
- massime dimensioni delle ante:  
anta finestra: 1600x2100mm,  
anta-terrazzo: 1400x2300 mm
- isolamento termico maggiore rispetto ai sistemi di tipo sliding



**FCD** I N F I S S I

ZONA IN.LE VIALE EUROPA UNITA

64032 CASOLI DI ATRI (TE)

TEL. +39 085 8709161 FAX +39 085 8711869

WWW.FCDPORTE.IT

**FCD**

I N F I S S I



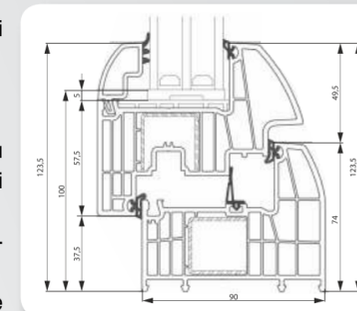
## FINESTRA Eko Sun 90

Finestra di classe premium, destinata per case energetiche e passive. Il prodotto soddisfa le più rigorose norme europee confermate da prove e tecniche.

**Il segreto di alte prestazioni in ambito di isolamento termico consiste nella struttura della finestra.**

**Vantaggi:**

- profilo a 8 camere – 90mm di spessore
- design universale fuori tempo
- anta di profondità 101 mm
- tre piani di sigillatura, finestra più resistente all'azione di vento e di pioggia
- consigliato triplo vetro – per ottenere il coefficiente migliore
- 2 di trasmittanza termica anche fino a  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



## IDEAL 4000

Il sistema di profili Ideal 4000 costituisce la nuova generazione di profili che già oggi fanno fronte alle esigenze dei serramenti del prossimo futuro. Gli infissi realizzati con questo sistema riuniscono la tecnica più moderna ed il massimo comfort abitativo. La solida costruzione dei profili dallo spessore di 70 mm / 85 mm e le grandi camere per i rinforzi d'acciaio, garantiscono ottimali parametri statici e rendono possibile la fabbricazione di infissi di grandi dimensioni. Inoltre, il sistema a cinque camere assicura un isolamento termico ed acustico ottimale. Il design moderno ed armonico, integrato con la grande varietà di possibili soluzioni sistemiche, offre illimitate possibilità creative nella realizzazione degli infissi, e dona un carattere e un'estetica irripetibili.



**IDEAL 4000**  
Sistema con profondità di 70 mm e cinque camere isolanti



**IDEAL 4000 ROUND-LINE**  
Sistema con profondità di 70 mm e cinque camere isolanti

Le linee classiche e raffinate nei profili con contorni stondati, garantiscono una eleganza a lungo termine. Per tutti coloro che cercano un'illimitata quantità di soluzioni nella creazione dei serramenti, è nata la serie Ideal 4000 ROUND LINE, la quale si distingue per il suo aspetto molto fine, e per le sue leggere smussature. Grazie ai contorni stondati, gli infissi realizzati con il 4000 si caratterizzano per l'aspetto attraente e danno un tocco di raffinatezza agli ambienti moderni. La varietà di fermavetro disponibili permette inoltre la libera composizione degli infissi ed il loro adattamento in qualsiasi tipo di edificio. Il sistema IDEAL 4000 si distingue anche per l'universalità delle sue applicazioni e ci dà la possibilità di raggiungere eccellenti risultati sia nel settore residenziale moderno, nelle case unifamiliari e nei palazzi delle grandi città, che nel settore monumentale. Nel secondo caso, non essendo spesso possibile l'ingrandimento del vano, il pregio particolare di questo sistema consiste nella possibilità di diminuire lo spessore del telaio e dell'anta, aumentando in tal modo la superficie vetrata ed assicurando la perfetta illuminazione degli ambienti interni.



IDEAL 4000



IDEAL 4000 Round Line

## IDEAL 4000 | vantaggi

- spessore 70 / 85 mm
- sistema a 5-6 camere come combinazione standard
- sistema di guarnizione perimetrale in battuta nel telaio e nell'anta
- isolamento termico delle combinazioni standard valore  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- spessore vetri fino a 41 mm
- isolamento acustico fino a 46 dB (fino alla IV classe di protezione acustica)
- 2 varianti di design per l'anta (a gradino / semicomplanare)
- disponibile in diverse forme estetiche per un design personalizzato
- fermavetro di design per l'interno
- possibilità di drenaggio nascosto
- l'utilizzo di apposita ferramenta di sicurezza assicura una protezione
- anti-effrazione ottimale

## PROFILI DA RESTAURO

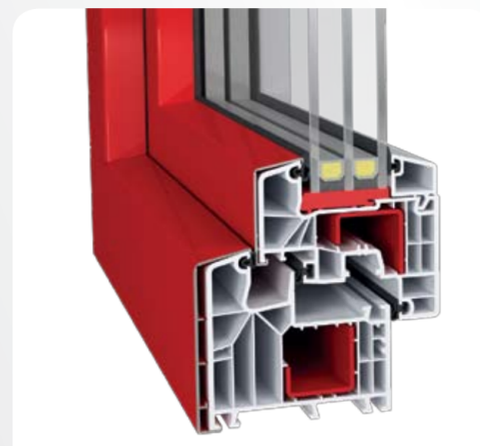
Con il sistema di profili da restauro è possibile posare i nuovi infissi senza necessariamente smurare i vecchi telai. Gli infissi realizzati con questo sistema hanno il telaio con aletta a Zeta che ricopre la vecchia struttura evitando quindi costose opere murarie. Per l'esterno è anche possibile adottare dei profili speciali di rifinitura. L'aletta a Zeta dei telai da restauro è disponibile in varie misure.

## IDEAL 8000

Con il nuovo sistema di profili 8000 la ALUPLAST è riuscita ad ottenere una eccezionale riduzione della trasmittanza termica. Ciò grazie allo spessore di 85 mm, alle 6 camere, nonché alle tre guarnizioni. La trasmittanza termica di  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , nonché la possibilità di prevedere vetrocamera con dimensioni fino a 51 mm, colloca questo profilo nelle primissime posizioni per la realizzazione di infissi con ottima trasmittanza termica e isolamento acustico e per la loro utilizzazione nella costruzione di edifici a risparmio energetico e case passive.

Ottenuti nello studio del coefficiente di scambio termico dei profili  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  IDEAL 8000 ranghi sistema tra le soluzioni che sono essenziali per gli investitori interessati in costruzione a risparmio energetico.

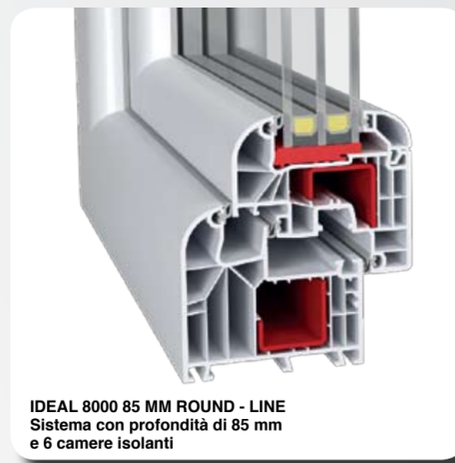
Con un albero sconto di aggiornamento, è possibile utilizzare vetri ad alta efficienza energetica per una larghezza di 51 mm, che permette di creare finestre con bassissima trasmittanza termica. Crisp e perfetto nella progettazione di moduli può realizzare il disegno architettonico originale. L'IDEAL 8000 si caratterizza per la molteplicità di opzioni di design, profili di compatibilità reciproca e, soprattutto, la libertà di scegliere la soluzione ottimale. Una vasta gamma di pellicole decorative e sistema overlay alluminio permette di ottenere quasi tutti i colori delle finestre.



## IDEAL 8000 | vantaggi

- $U_f$  fino a  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- profilo a 6 camere
- sistema a guarnizione centrale con tre livelli di tenuta
- anta dal design classico e sottile
- rinforzi in acciaio all'interno del profilo che garantiscono stabilità anche a finestre di grosse dimensioni
- nella variante a gradino è possibile realizzare uno spessore di vetratura fino a 51 mm
- il particolare alloggiamento della ferramenta garantisce una sicurezza antieffrazione ottimale
- disponibile in diversi colori di rivestimento

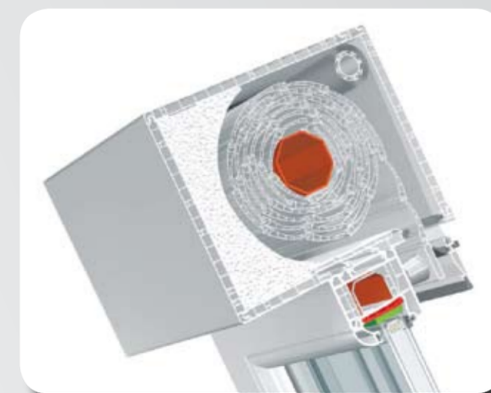
**IDEAL 8000 85 MM CLASSIC-LINE ALUSKIN**  
Sistema con profondità di 85 mm e 6 camere isolanti



**IDEAL 8000 85 MM ROUND-LINE**  
Sistema con profondità di 85 mm e 6 camere isolanti



**IDEAL 8000 85 MM CLASSIC-LINE**  
Sistema con profondità di 85 mm e 6 camere isolanti



## SISTEMA A SOVRAPPOSIZIONE "STANDARD"

- Sistema classico per applicazione diretta sul serramento.
- I cassonetti e le guide sono realizzati in PVC ad alta resistenza.
- Lo sportello per la revisione in posizione frontale, all'interno del locale, ci consente lo smontaggio e revisione dei meccanismi, in caso di necessità.
- Nella versione standard, l'isolamento termico, grazie alla coibentazione con polistirolo, è conforme alle norme vigenti nella UE.
- Il montaggio è eccezionalmente facile, grazie alla zanca di fissaggio esterna.
- Il sistema è compatibile, non solo con i profili Aluplast, ma anche con quelli di altri produttori di profili per finestre in PVC, alluminio o legno.

## ACCESSORI



## Buona atmosfera

Il clima regnante nella casa è un importante elemento della Vostra vita. I sistemi di cassonetti con tapparella Aluplast, oltre a proteggere ulteriormente dalle intrusioni la vostra dimora, creano una atmosfera unica e irripetibile. Le tapparelle inoltre, oltre a offrirvi un ottimo isolamento termico, Vi permettono di regolare a vostro piacimento la quantità di luce da dare ai vari ambienti.

- 01 - BIANCO RAL 9016
- 02 - BEIGE RAL 1013
- 03 - MARRONE RAL 8014
- 04 - MARRONE SCURO RAL 8019
- 21 - EFFETTO LEGNO CHIARO
- 22 - EFFETTO LEGNO SCURO
- 23 - EFFETTO LEGNO QUERCIA DORATA
- 25 - EFFETTO LEGNO MOGANO
- 27 - EFFETTO LEGNO NOCE
- 31 - ARGENTO RAL 9006
- 32 - GRIGIO RAL 7038
- 33 - BEIGE SCURO RAL 1019
- 36 - ALLUMINIO SPAZZOLATO
- 41 - CREMA CHIARO RAL 9001
- 42 - VERDE RAL 6005
- 43 - ANTRACITE RAL 7019
- 44 - AZZURRO RAL 5011
- 45 - ROSSO RAL 3003
- 46 - NERO RAL 9011
- 47 - VERDE ABETE RAL 6009
- 48 - GIALLO RAL 1033
- 49 - BORDO RAL 3005
- 50 - AVORIO RAL 1015

