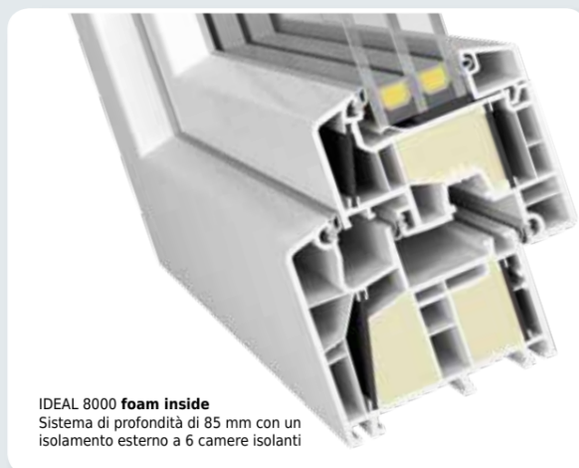


IDEAL 8000

Con il nuovo sistema di profili 8000 la ALUPLAST e' riuscita ad ottenere una eccezionale riduzione della trasmittanza termica. Cio' grazie allo spessore di 85 mm, alle 6 camere, nonche' alle tre guarnizioni. La trasmittanza termica di $U_t = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, nonche' la possibilita' 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.



IDEAL 8000
Sistema di profondita' di 85 mm con un
isolamento esterno a 6 camere isolanti



IDEAL 8000 foam inside
Sistema di profondita' di 85 mm con un
isolamento esterno a 6 camere isolanti



AVVOLGIBILI
ESTERNI

MONOBLOCCO AVVOLGIBILE AVVOLGIBILI ESTERNI

- 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, consente lo smontaggio e revisione dei meccanismi, in caso di necessita'.
- Nella versione standard, l'isolamento termico, grazie alla coibentazione con polistirolo, e' conforme alle normative vigenti nella Comunita Europea.
- Il montaggio e' eccezionalmente facile, grazie alla zanca di fissaggio esterna.
- Il sistema e' compatibile, non solo con i profili Aluplast, ma anche con quelli di altri produttori di profili per finestre in PVC, alluminio o legno.



ROOFEX
HIGH TECHNOLOGY WINDOWS

tel. +48 91 432 84 31-32 | fax +48 91 432 84 30
www.roofex.pl | e-mail: roofex@roofex.pl

La tecnologia innovativa nella
forma più bella



aluplast
Kunststoff-Fenstersysteme

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 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 I vantaggi

- spessore 70 mm
- sistema a 5 camere come combinazione standard
- sistema di guarnizione perimetrale in battuta nel telaio e nell'anta
- isolamento termico delle combinazioni standard
valore $U_i = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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



IDEAL 4000 CLASSIC



IDEAL 4000 ROUND LINE

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 5000

I sistemi di profili di alta qualità aluplast offrono un'eccellente protezione anti-effrazione e quindi la massima sicurezza.

IDEAL 5000 I vantaggi

- spessore 70 mm
- sistema a 5 camere
- sistema di guarnizione centrale con tre superfici di tenuta
- proprietà di isolamento termico dei profili valore $U_i = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (conformità agli standard di casa passiva con appositi componenti)
- spessore vetri fino a 41 mm
- isolamento acustico fino a 47 dB (fino alla V classe di protezione acustica)
- 2 varianti di design per l'anta
- fermavetro di design per l'interno
- possibilità di drenaggio nascosto
- camere ferramenta in posizione protetta per una protezione anti-effrazione ottimale



IDEAL 5000
Sistema di profondità di 70 mm
con l'isolamento interno
a 5 camere isolanti



IDEAL 7000
Sistema di profondità di 80 mm
con un isolamento esterno
a 6 camere isolanti

IDEAL 7000

La serie IDEAL 7000 unisce in sé l'originalità della forma all'efficacia delle soluzioni adottate. Si basa sull'abbinamento tra le soluzioni sperimentate ed accolte in modo molto positivo dai clienti, e l'isolamento esterno con la struttura del telaio a sei camere di spessore di 80 mm. La moderna stilizzazione soft-line ottenuta mediante le leggere smussature ed i delicati arrotondamenti, assicura alle finestre realizzate con questo sistema un aspetto moderno ed armonioso, nonché lo spessore di 80 mm, garantiscono i parametri ottimali di isolamento termico ed acustico. Scegliendo i profili IDEAL 7000 non dovete scendere ad un compromesso, né dal punto di vista tecnico, né da quello estetico. L'accurata selezione delle forme, comporta infatti che le finestre realizzate con il sistema Ideal 7000, costituiscono un elemento eccellente nella composizione degli interni, che acquistano un aspetto originale e raffinato.

IDEAL 7000 I vantaggi

- spessore 80 mm
- profilo telaio a 6 camere con possibilità di drenaggio nascosto
- sistema guarnizioni in battuta con due superfici di tenuta
- isolamento termico dei profili valore $U_i = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- spessore vetri fino a 41 mm
- isolamento acustico fino a 46 dB (fino alla IV classe di protezione acustica)
- design Soft-line per ante e telai

