



aluplast® - Specialista nei sistemi delle finestre e delle porte

# IDEAL

LA TECNOLOGIA INNOVATIVA  
NELLA FORMA PIÙ BELLA



PIÙ LUCE, PIÙ COMFORT ABITATIVO

## IDEAL 4000®

70 mm di profondità

- Coefficiente termico delle combinazioni standard  $U_f$  fino a  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema con 2 guarnizioni e 5 camere
- Spessore vetro fino a 48 mm
- Design dell'anta – classic- line (a gradino) o round- line (arrotondata)
- RC2: testata sicurezza antieffrazione
- Possibilità di scarico acqua nascosto
- Eccellente isolamento acustico fino alla classe IV
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento
- Fornibile con aluskin® – guscio in alluminio





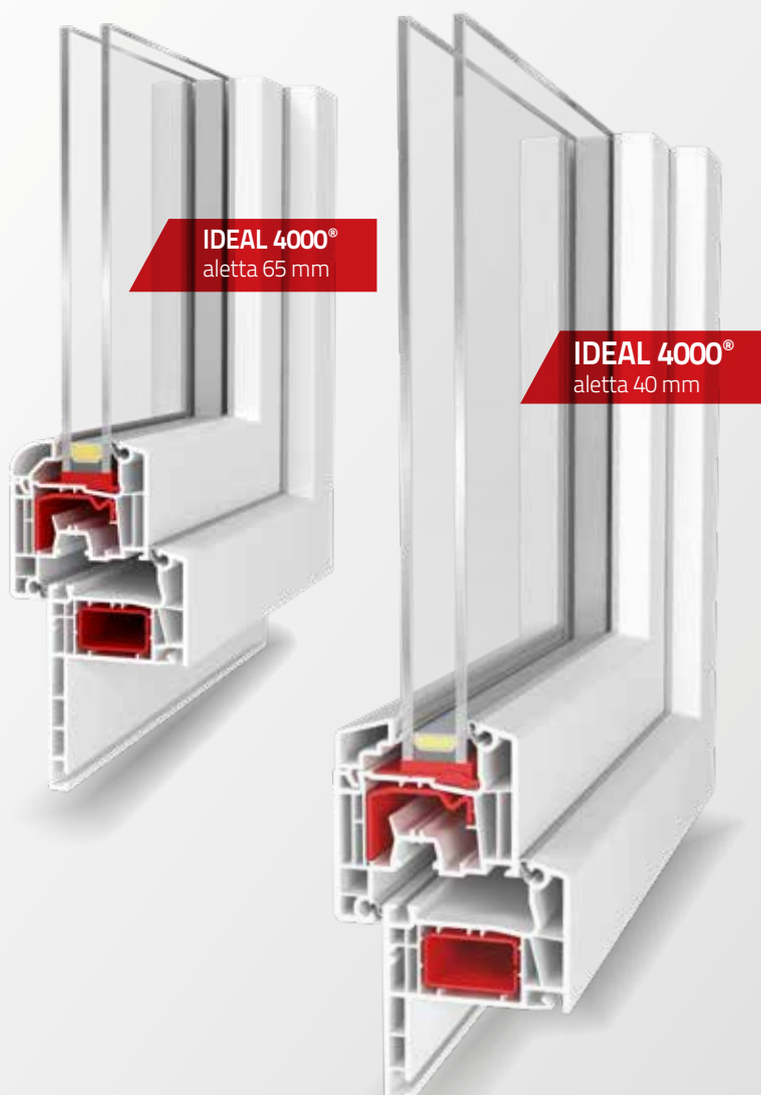
PIÙ LUCE, PIÙ COMFORT ABITATIVO

## Profili per la ristrutturazione

70 mm di profondità

Il sistema di telai da ristrutturazione permette l'installazione delle finestre senza smontare i vecchi telai. La specificità di questo tipo di finestra è utilizzo di telai speciali con "aletta", grazie alla quale la cornice di legno interna viene completamente mascherata e all'esterno possono essere utilizzati vari coprifili. Le alette sono disponibili in due lunghezze standard, ma è possibile rifilarle in base alle esigenze.

A causa dell'installazione sul vecchio telaio i profili di ristrutturazione vengono ulteriormente ribassati in altezza, così la superficie della vetratura non viene ridotta. Adoperando il telaio a Z si diminuisce il tempo di sostituzione delle finestre evitando eventuali danni di facciata dell'edificio.



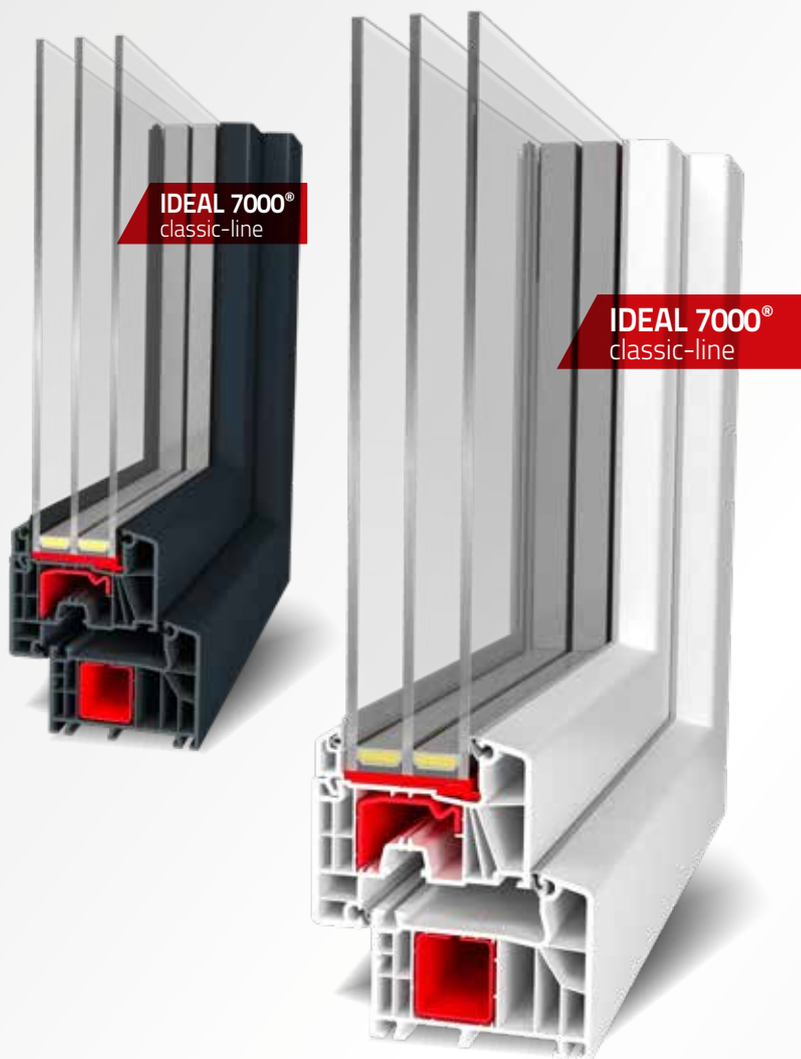


#### ATMOSFERA E ACCOGLIENZA

## IDEAL 7000®

85 mm di profondità

- Valore  $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema a 3 guarnizioni e 6 camere
- Spessore vetro fino a 51 mm
- Design dell'anta (classic-line a gradino)
- RC2: testata sicurezza antieffrazione
- Possibilità di scarico acqua nascosto
- Eccellente isolamento acustico fino alla classe IV
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento
- Fornibile con aluskin® – guscio in alluminio





#### OTTIMALI PARAMETRI TERMICI

## aluplast Intertec 85

85 mm di profondità

- Valore  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema a 3 guarnizioni e 7 camere. La speciale pinna centrale con due camere garantisce una maggiore protezione contro vento e pioggia e un migliore isolamento acustico
- Spessore vetro fino a 51 mm
- Design dell'anta (classic-line a gradino)
- Nodo laterale (telaio + anta) ridotto di 115 mm per avere ancora più luce all'interno della casa
- Maggiore durata della ferramenta grazie alla camera a secco creata dalla pinna isolante mediana
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento





LE PRESTAZIONI TERMICHE MIGLIORI E IL RELAX DEL SILENZIO

## IDEAL 8000®

85 mm di profondità

- Valore  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema a 3 guarnizioni e 6 camere. La guarnizione centrale garantisce maggiore sicurezza antieffrazione
- Spessore vetro fino a 51 mm, spessore vetro nella variante semicomplanare fino a 59 mm
- Design dell'anta (classic-line a gradino)
- RC2: testata sicurezza antieffrazione
- Possibilità di scarico acqua nascosto
- Eccellente isolamento acustico fino alla classe IV
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento
- Fornibile con aluskin® – guscio in alluminio



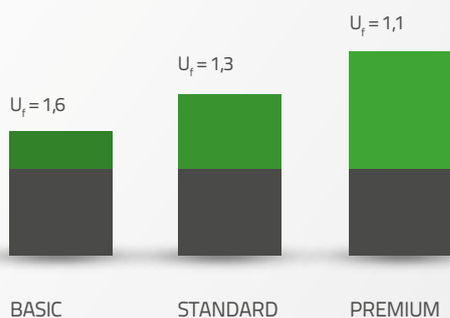


1 SISTEMA – 3 VARIANTI / BASIC, STANDARD, PREMIUM

## Alzante Scorrevole

85 mm di profondità

- Migliore caratteristica termica:  
Valore  $U_f$  possibile fino a 1,1
- Spessore vetro fino a 51 mm
- Guarnizioni integrate migliorano la qualità della porta
- Pochi componenti per una produzione flessibile e veloce
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento
- Fornibile con aluskin® – guscio in alluminio





SICURO DALL'INTERNO E DALL'ESTERNO

## Portoncino da 85 mm

- Eccezionale isolamento termico (valore  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- Grande camera di rinforzo per elevata stabilità con la possibilità di schiumatura (con la tecnologia foam inside)
- Possibile spessore vetro e pannellatura fino a 51 mm
- Profilo dal design sottile con una larghezza anta a vista di appena 116 mm
- Ottimizzazione del concetto di guarnizione grazie all'utilizzo di una guarnizione di battuta di nuovo sviluppo nel telaio e nel traverso
- Innovativa sede della ferramenta per realizzazioni di battuta centrale piatta da 16 mm e 24 mm
- Il sistema con guarnizione di battuta rende possibile l'inserimento di listelli di chiusura più massicci e robusti
- Le parti laterali del portoncino in quanto elementi fissi sono altrettanto facili da produrre



**In evidenza**  
anta speciale per  
pannellatura