



IDEAL

LA TECNOLOGIA INNOVATIVA NELLA FORMA PIÙ BELLA



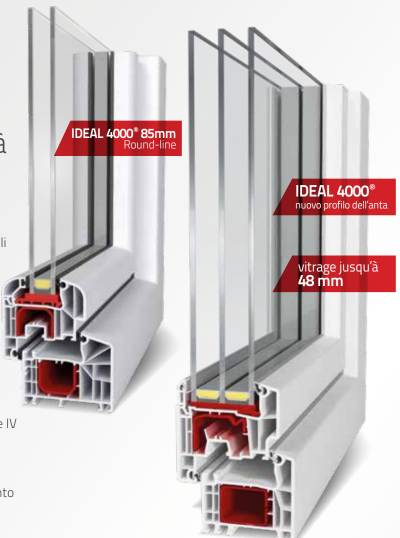


PIÙ LUCE, PIÙ COMFORT ABITATIVO

IDEAL 4000®

70/85 mm di profondità

- Proprietà di isolamento termico delle combinazioni standard valore U_r = 1,3 W/m²K
- Sistema a guarnizione di battuta con due livelli di tenuta
- Spessore vetro fino a 41 mm
- Vari design di anta (classic-line a gradino | soft-line semicomplanare | round-line a gradino| round-line semicomplanare)
- RC2: testata sicurezza antieffrazione
- Possibilità di scarico acqua nascosto
- Eccellente isolamento acustico fino alla classe IV
- Sistema a 5-6 camere come combinazione standard
- Disponibile in numerose varianti di rivestimento
- Fornibile con cappottino in alluminio aluskin®







PIÙ LUCE, PIÙ COMFORT ABITATIVO

Profili de restauro 70 mm di profondità

La specificità di queste finestre è quello di utilizzare la disciplina speciale del cosiddetto restauro. nastro di copertura, che comprende un telaio di legno, formando una banda caratteristica dall'interno e dall'esterno possiamo usare profili speciali incapsulanti.

Profilo mascheratura sotto hanno larghezze differenti, ma è anche possibile per tagliare le loro particolari esigenze. Non vi è necessità di rimuovere le vecchie cornici di legno (o opzionalmente con altri materiali). Telaio restauro hanno anche ridotto la quantità di che a causa della installazione sul vecchio telaio, non limitare significativamente la superficie della vetratura.

Questa configurazione evita il rischio di danni alla facciata dell'edificio, tempo di sostituire le finestre ed evitare il lavoro di finitura (riparazione e verniciatura) accelerando.





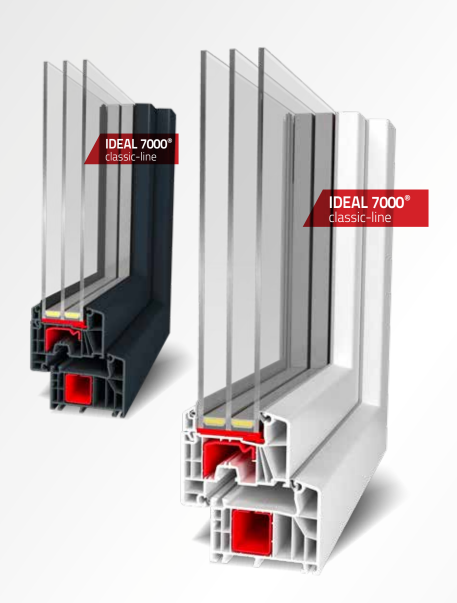


ATMOSFERA E ACCOGLIENZA

IDEAL 7000®

85 mm di profondità

- Valore U_f di 1,1 W/m²K
- Sistema a guarnizione di battuta con due livelli di tenuta
- 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 cappottino in alluminio aluskin®







PARAMETRI TERMICI OTTIMALI

aluplast Intertec 85 mm di profondità

- Valore U_f di 1,0 W/m²K
- Spessore vetro fino a 51 mm
- design del telaio classico
- La speciale pinna isolante mediana garantisce una maggiore protezione contro vento e pioggia e un migliore isolamento acustico
- La costruzione innovativa del design consente sia vetri tradizionali sia l'uso della tecnica di aluplast, bonding inside
- Assemblaggio pannello-telaio sottile con larghezza
 115 mm per 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





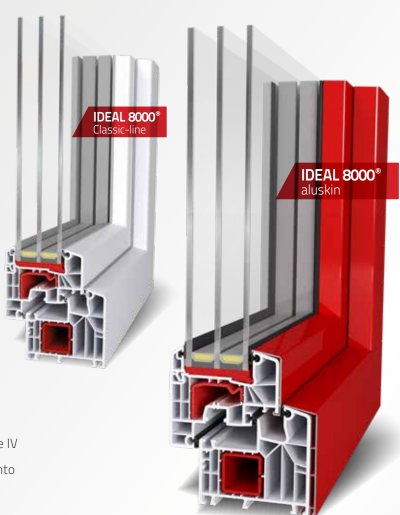


LE PRESTAZIONI TERMICHE MIGLIORI E IL RELAX DEL SILENZIO

IDEAL 8000®

85 mm di profondità

- possibile valore U_f fino a 1,0 W/m²K
- Sistema a guarnizione centrale con tre livelli di tenuta per una maggior sicurezza antieffrazione
- Spessore vetro nella variante a gradino fino a 51 mm
- Spessore vetro nella variante semicomplanare fino a 59 mm
- Vari design di anta (classic-line a gradino | classic-line semicomplanare | round-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 cappottino in alluminio aluskin®



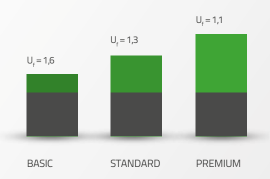




1 SISTEMA - 3 PRODOTTI / BASIC, STANDARD, PREMIUM

Scorrevole alzante 85 mm di profondità

- Migliore caratteristica termica: possibile valore U_f fino a 1,1 W/m²K
- Soglia e guida a seconda del modulo in alluminio o in GFK, materiale plastico ad alte prestazioni
- Possibile spessore vetro e pannellatura 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 cappottino in alluminio aluskin®









SICURO DALL'INTERNO E DALL'ESTERNO

Portoncino da 85 mm

- Eccezionale isolamento termico (valore U_f = 1,2 W/m²K)
- 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

