

# Roplasto | 7001

## Il profilo per la nuova generazione



100 %  
made in  
Germany



ROPLASTO®

# La finestra che trasmette luce, calore, tranquillità e sicurezza!



Diverse sono le forme e le funzioni delle nostre finestre abbinabili a seconda del tipo della facciata delle nostre case. La finestra in primis deve fornire armoniche impressioni generali della casa.

## Ottime finestre per una buona qualità di vita.

Le finestre portano la luce e il calore del sole nelle nostre case. Con ROPLASTO saremo garantiti anche dal problema dell'intrusione da parte di ospiti indesiderati. Come avere questi prodotti? Un consulente professionale vi darà tutte le informazioni e troverà la soluzione personalizzata per le vostre specifiche esigenze.

## Le finestre che danno luce alla tua casa.

Grazie alle eccellenti proprietà dei profili in pvc ROPLASTO, la forma della finestra può variare senza interferire su qualità e funzionalità, contribuendo al design esterno ed interno dell'abitazione.

## Le nuove finestre trattengono il calore all'interno.

Le vecchie finestre, punti di interruzione della facciata di una casa, sono la causa principale della dispersione di calore di un edificio. I profili per finestre ROPLASTO, grazie alla loro sofisticata tecnologia multicamera, forniscono un ottimo isolamento termico anche grazie all'associazione con i moderni vetri a risparmio energetico. In questo modo il calore rimane all'interno, senza costose dispersioni.



## Lo stress del rumore rimane all'esterno.

Essere costantemente circondati dai rumori esterni non è salutare. Questo problema causa nel tempo stress e problemi di salute. Con ROPLASTO, la combinazione perfetta tra vetri e telaio crea finestre insonorizzate che vi permettono di godere il relax della vostra casa.

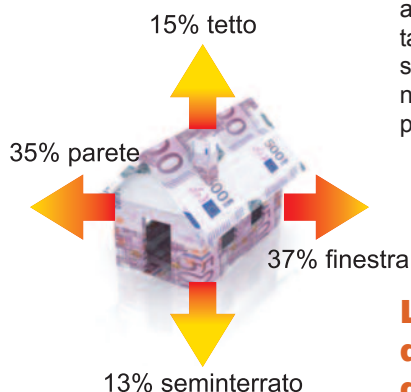
## Le finestre moderne garantiscono sicurezza.

La maggior parte dei furti avviene attraverso lo scasso di finestre e porte. Essendo importante la rapidità con cui avviene l'effrazione, è fondamentale la combinazione ottimale del profilo della finestra con gli accessori di sicurezza. A questa sicurezza ci pensa il profilo ROPLASTO.

## La migliore consulenza.

I nostri operatori sono sempre in grado di fornire risposte esaurienti alle vostre domande e trovare le soluzioni più giuste alle vostre esigenze....le finestre contribuiscono a fornire un'armonica impressione generale della casa. Le loro forme e la loro funzionalità possono essere assai diverse, abbinabili in base alla tipologia di facciata dell'abitazione. Tecnica ed estetica sono da noi gestite al meglio già nella fase di progettazione e produzione del profilo.

La responsabilità nel gestire le nostre risorse per noi inizia già nella produzione del profilo.



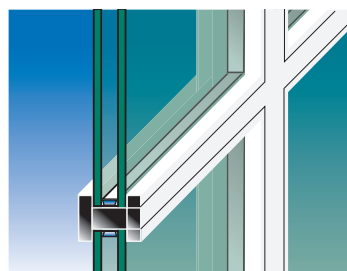
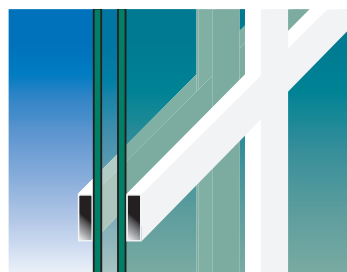
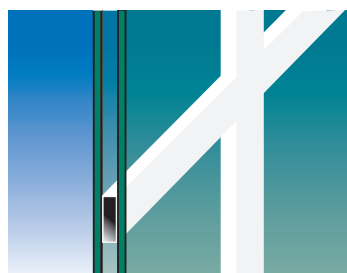
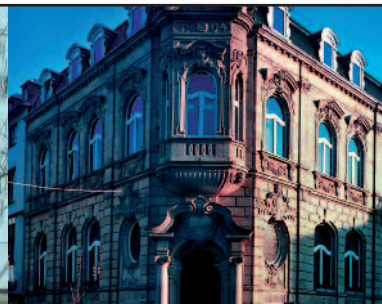
**La causa maggiore di perdita di calore della casa!**

## Le finestre e il risparmio energetico.

La spesa da affrontare è una voce importante quando occorre risolvere il problema del risparmio energetico. Per la sostituzione di vecchie finestre, poco o nulla efficienti e maggior causa della dispersione termica, esiste la possibilità di accedere a contributi statali per la loro sostituzione, con un incremento del valore dell'immobile.



# Alta qualità per grandi progetti!



## **Rendere ancor più particolari le finestre.**

Oltre a ricorrere ai colori, allo stile e ai decori, è possibile utilizzare i listelli tagliavetro ROPLASTO per migliorare il design delle finestre. Elementi da non trascurare, soprattutto nelle ristrutturazioni degli edifici, in quanto esaltano l'armonia e la bellezza della facciata. Esistono differenti tipologie di listelli, a seconda che separino due vetri o siano incorporate nel vetro isolante, permettendone una facile pulizia.

## **Porta la natura dentro casa.**

Le nostre porte scorrevoli si adattano a qualunque apertura e permettono di avere ampi passaggi in spazi limitati. Leggere e silenziose, hanno un'avanzata tecnologia che le rende di facile uso.

## **Le tapparelle avvolgibili**

Offrono una protezione aggiuntiva dal freddo e dal rumore, ma anche da eventuali "ospiti indesiderati". Possono essere integrate da motori elettrici, controlli elettronici e zanzariere. Sono inoltre di facile manutenzione e hanno bassi costi di mantenimento.

## **Le persiane proteggono e aggiungono stile alle vostre finestre.**

Per il loro elegante design possono essere utilizzate anche nelle case d'epoca ristrutturate e in edifici di stile tipico regionale,

esaltandone il valore estetico nel rispetto delle norme di legge.

## **La porta d'ingresso, entrata per ambienti accoglienti.**

Elegante, pratica o sfiziosa, la porta d'ingresso è il biglietto da visita della vostra casa. Indipendentemente dallo stile scelto, ha estrema importanza la tecnologia costruttiva che ne permette il perfetto funzionamento di apertura e chiusura, anche alle temperature estreme, garantendo al contempo la resistenza ai tentativi di effrazione. Voi scegliete lo stile e il design della vostra porta di ingresso: noi ne verificheremo e garantiremo la conformità ai massimi standard tecnologici.

## **Vivere liberi, senza barriere.**

Pianifica fin da oggi il confort di domani. Porte d'ingresso con soglia ad ingombro ridotto e aperture elettriche sono solo due tra le tante soluzioni che permettono di vivere la casa in libertà, senza barriere architettoniche, per una migliore qualità di vita degli anziani e delle persone con ridotta mobilità. I nostri consulenti sono a vostra disposizione per ogni informazione sulle nostre idee e soluzioni.



# Roplasto | 7001 AD

## Tecnologia avanzata che ispira

### Superfici facili da pulire

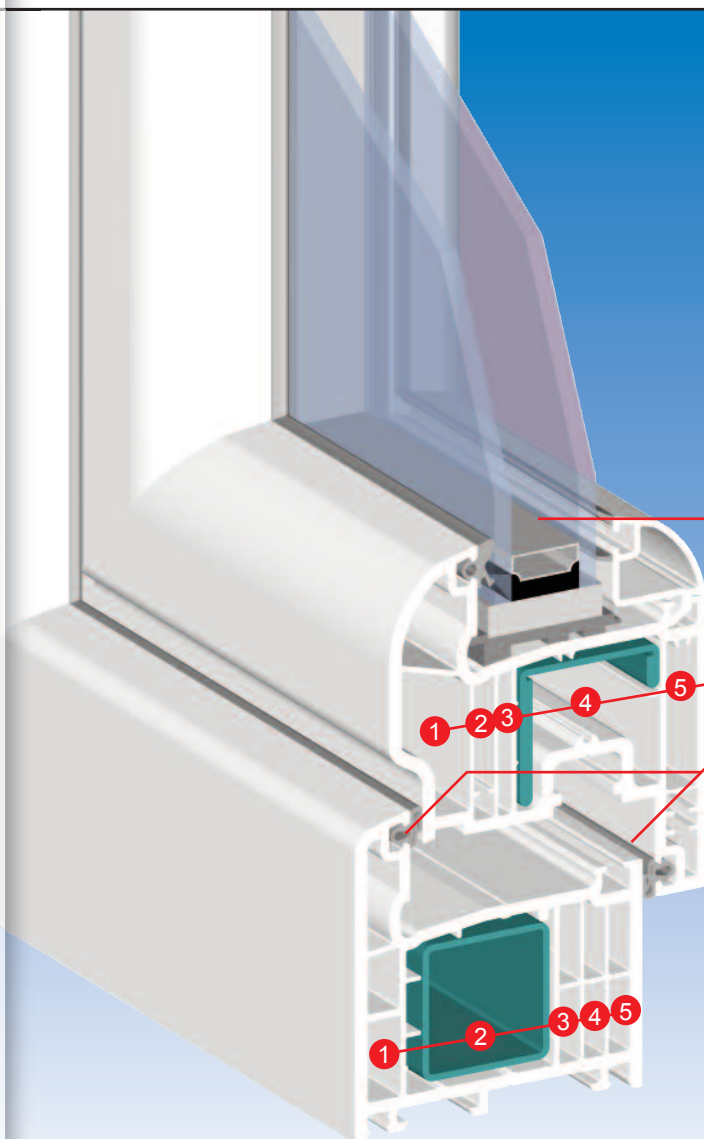
Per dare al profilo un design e linee morbide e scorrevoli, sono stati creati bordi arrotondati studiati nei minimi dettagli. I profili ROPLASTO sono pratici, duraturi e resistenti alle intemperie, tutte caratteristiche testate anche in rapporto alle dimensioni dell'infisso e risultate stabili nel tempo.

### I profili ideali per lavori di ristrutturazione

I tempi di installazione sono ridotti al minimo: l'ideale per la sostituzione delle finestre per i clienti esigenti e...impazienti.

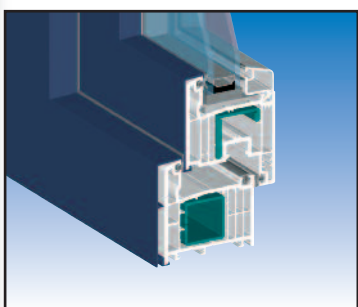
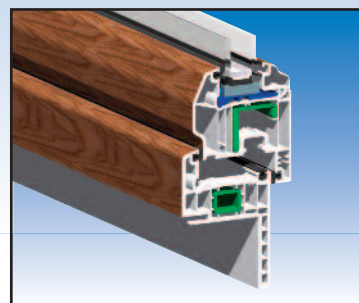
### ROPLASTO | ALU-CLIP 5K

Il rivestimento esterno con profili in alluminio verniciati conferisce un aspetto estetico esclusivo alle vostre finestre, mantenendone intatte le caratteristiche. È possibile scegliere il colore più adeguato alle vostre finestre nell'ampia scala dei colori RAL.



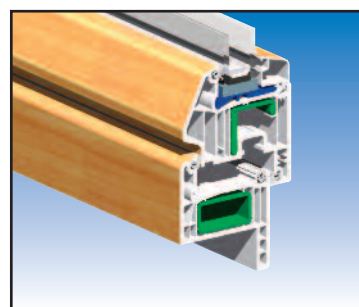
#### Dati tecnici

- spessore del vetro da 4 a 40 mm
- 5 camere termiche
- doppia guarnizione tra anta e telaio
- profondità 68/84 mm
- facile pulizia della superficie di profilo Roplasto tramite tecnologia Whiteline



### Varietà nel design

Eccezionali possibilità di abbinamento tra differenti elementi e materiali plastici, unitamente all'uso di un'avanzata tecnologia, consentono numerose opzioni nella scelta del design, per personalizzare la casa senza affrontare spese eccessive.





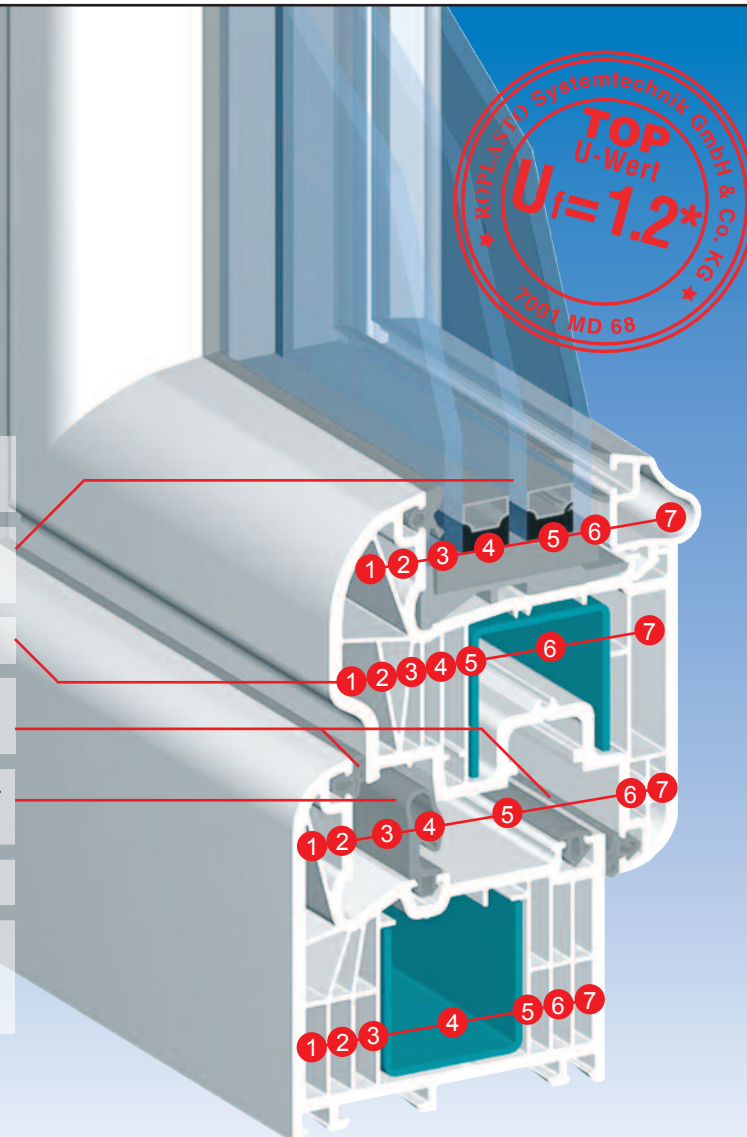
# Roplasto | 7001 MD

## Qualcosa in più



### Dati tecnici ROPLASTO | SWINGLINE 7K

- spessore del vetro da 4 a 40 mm
- 7 camere termiche allineate
- doppia guarnizione tra anta e telaio
- una guarnizione termica tubolare ed una centrale di tenuta
- profondità 68/84 mm
- facile pulizia della superficie di profilo Roplasto tramite tecnologia Whiteline



### Dormire tranquilli: nessun rumore, tanta sicurezza

Il profilo più alto e vetri studiati per l'isolamento acustico consentono un ottimo confort abitativo in tutto l'appartamento, mentre i giusti requisiti per la sicurezza sono ottenuti associando al profilo ed al vetro speciali sistemi di chiusura.

### Vari tipi e spessori di vetro

A seconda della combinazione tra profilo e vetro, lo spessore di quest'ultimo può variare da 4 a 40 mm, l'ideale per ottenere alta qualità di prestazioni in tema di isolamento termico, acustico e di sicurezza. I profili a 7 camere termiche, perfettamente arrotondati, sono personalizzabili attraverso l'associazione di design e vetri ad alta tecnologia.

### Ferramenta

Ben protetta dal sofisticato sistema di guarnizioni la ferramenta di qualità contribuisce a rendere la finestra ROPLASTO perfetta nel tempo. Facili norme di minima manutenzione periodica consentono di sentirsi liberi da ogni preoccupazione.

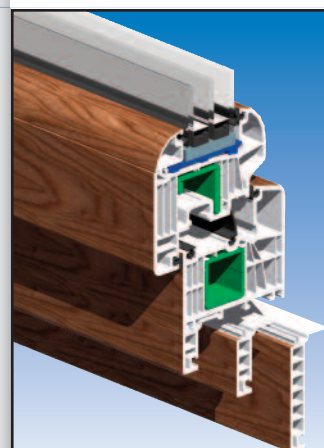


### Guarnizione centrale.

#### Tre soluzioni!!

- tubolare termica in EPDM. Ermetica
- standard in TPE. Saldabile
- in PVC con labbro flessibile. Unica

Ampia gamma di profili aggiuntivi per differenti situazioni di posa.





# Roplasto | 7001 AD 80

## Il nuovo standard di risparmio energetico

### Risparmio energetico

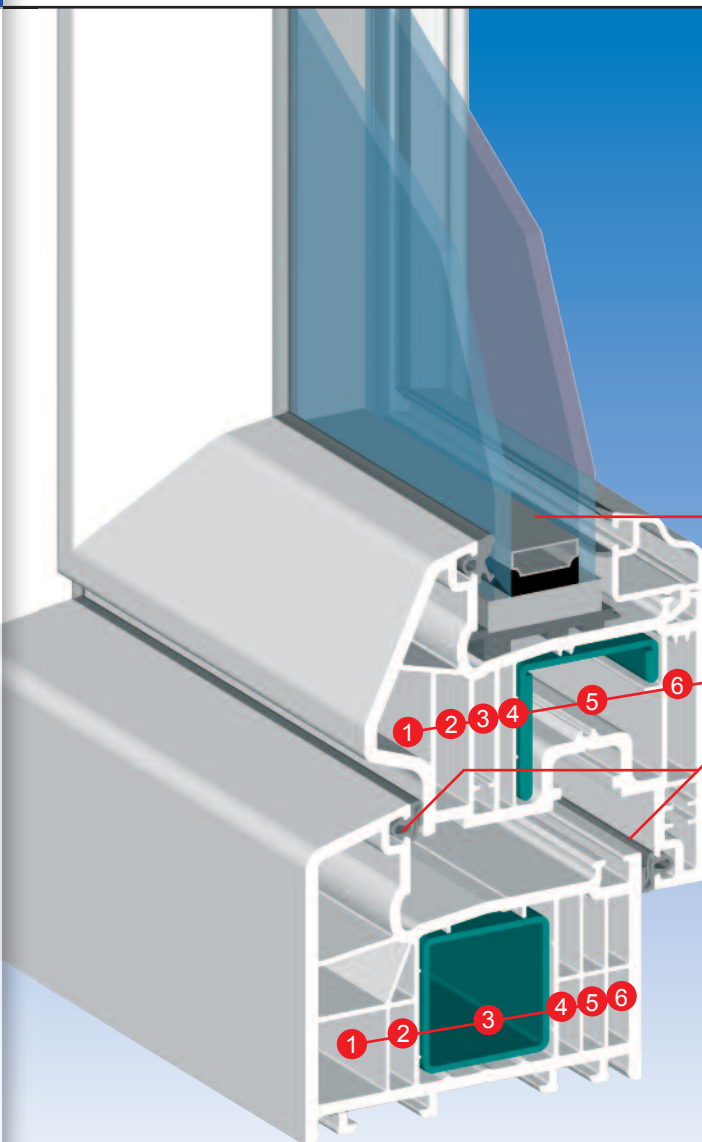
Il risparmio energetico è tra i principali obiettivi del nostro tempo e del prossimo futuro. È fondamentale non solo per i prezzi sempre più alti del petrolio e del gas, ma anche per evitare un'inutile dispersione di energia. Nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni è necessario intervenire per evitare la dispersione di calore attraverso le finestre.

La prevista EnEV 2012 chiede ancora maggiori perfezionamenti. ROPLASTO con 7001 AD 80 è pronta!

E' possibile, sulla base di determinati requisiti, accedere alle agevolazioni ed agli incentivi economici statali sul risparmio energetico.

EnEV 2009 ✓

EnEV 2012 ✓



### Dati tecnici

- spessore del vetro da 4 a 40 mm
- 6 camere termiche
- doppia guarnizione tra anta e telaio
- profondità 80/96 mm
- facile pulizia della superficie di profilo Roplasto tramite tecnologia Whiteline

### Finiture e colori

Sono possibili sia finiture effetto legno che tinte unite, scegliendo tra più di 30 splendidi colori di lunga durata. E' possibile anche abbinare il colore delle guarnizioni, disponibili in nero o grigio. La scelta delle finiture "Cool color" riducono ulteriormente la dilatazione dei profili e allungano la vita dei serramenti.





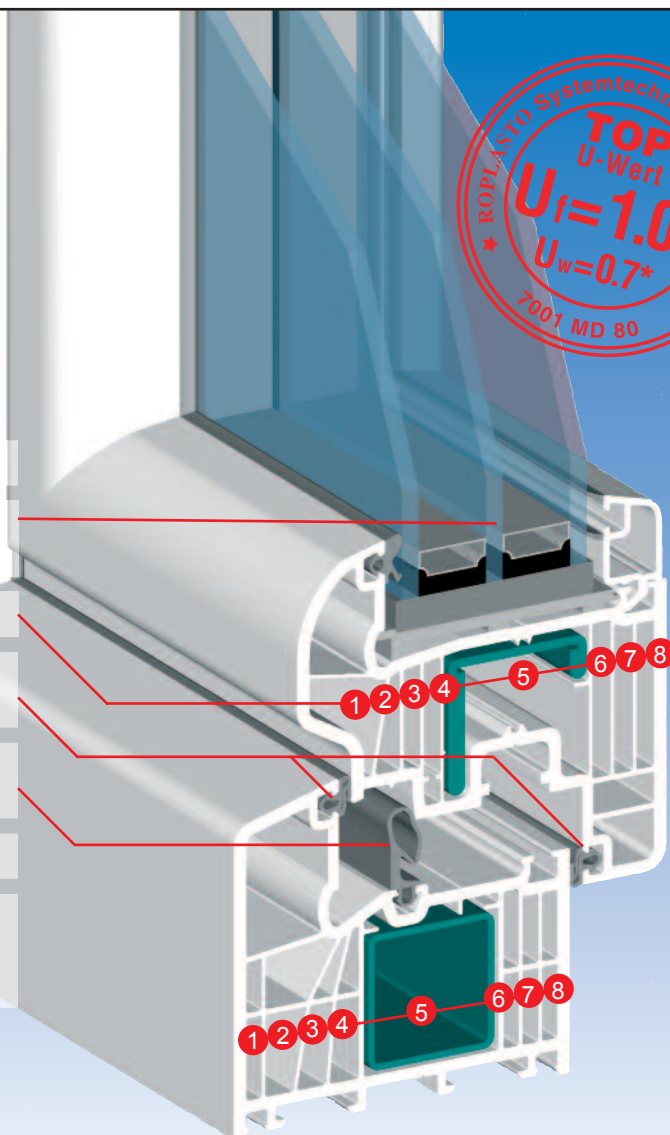
# Roplasto | 7001 MD 80

## Soddisfare le esigenze del domani



### Dati tecnici

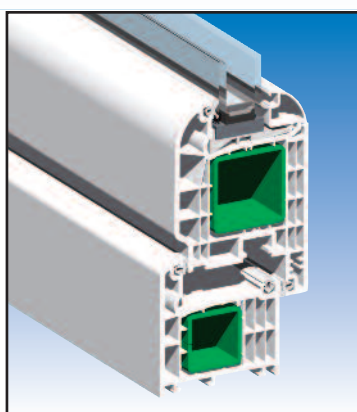
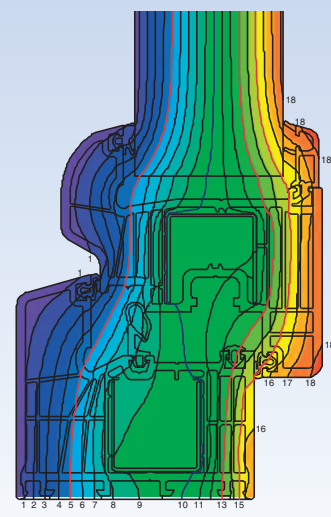
- spessore del vetro da 4 a 50 mm
- 8 camere termiche
- doppia guarnizione tra anta e telaio
- una guarnizione tubolare ed una di tenuta
- profondità 80/103 mm
- facile pulizia della superficie di profilo Roplasto tramite tecnologia Whiteline



### Un investimento che paga!

È il sistema di profili ROPLASTO di nuova concezione, per infissi con eccellenti requisiti di isolamento termico e per il massimo risparmio energetico. L'attenzione nello sviluppo di questo nuovo profilo si è concentrata sulla creazione di una sofisticata tecnologia di costruzione, con lo sguardo rivolto al futuro e all'obiettivo di conservare l'energia.

I test eseguiti su una finestra 7001 MD 80 delle dimensioni 1,23 x 1,48 hanno ottenuto dei risultati davvero importanti in termini di isolamento termico ed acustico.



### Per porte di ogni tipo

Un profilo in PVC appositamente progettato per essere particolarmente stabile, con rinforzi in acciaio per consentire la costruzione di porte in diverse tipologie.

Porte su misura, per soddisfare ogni esigenza di comfort, sicurezza e design, senza escludere richieste di varianti per le aperture più grandi, da valutare con i nostri esperti.



\* $U_f$  e  $U_w$  in  $W/m^2K$

Le proprietà di isolamento termico dipendono anche dalle dimensioni della finestra, la soluzione è pertanto una combinazione ottimale di profilo e vetro.

Il fornitore di sistemi certificati per finestre e porte

 **ROPLASTO®**  
Member of **BESAGROUP**

Roplasto Systemtechnik GmbH & Co.KG  
Refrather Weg 42-44 - 51469 Bergisch Gladbach - Telefon +49 (0) 2202-1002-0 - Telefax +49 (0) 2202-1002-195  
www.roplasto.de - www.besagroup.de

**DIN ISO**  
**9001:2008**



Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofile



Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim



Süddeutsches Kunststoff-Zentrum



BSI Certificate N°. FM25333



Ungarische Zertifizierung



Russische Zertifizierung



Rumänische Zertifizierung



Union Belge pour l'Agrément technique  
dans la construction



Niederländische Zertifizierung



Niederländische Zertifizierung



Ukrainische Zertifizierung



Institut pro testování a certifikaci, a.s.



Instytut Techniki Budowlanej



SKTC-110 pri VUSAPL, a.s.t.



Kroatische Zertifizierung

