

# INTERPLAST

S E R R A M E N T I

INTERPLAST  
EXIM

SEDE LEGALE: Piata Amzei nr. 10-22, etaj 1, apt.10,  
Sector 1,  
Bucarest, Romania.

UFFICI BUCAREST (ROMANIA):  
Str. Sld. Cristescu Dima, nr.3B, etaj 8, apt. 58, sec-  
tor 2, Bucarest, Romania.

UFFICIO:  
TELEFONO/FAX: +40.31.4294240

CELLULARI:  
+40.736.467888  
+40.723.425452  
+40.727.081614

UFFICI ITALIA:

CENTRO NORD  
VIA DELL'ARTIGIANATO, 25  
CAP 60026 NUMANA (ANCONA), ITALIA  
TEL: +39.335.8458536  
FAX: +39.071.7135594

CENTRO SUD  
VIA MONTI LEPINI, 5, FROSINONE  
TEL: +39.333.5413967  
FAX: +39.0775.876373

La società **INTERPLAST** si è formata alla fine degli anni '90, avendo come principale attività la produzione di infissi in legno stratificato. Con il passare del tempo, la società si è sviluppata continuamente, diventando una società all'avanguardia nella produzione degli infissi in legno stratificato. Andando avanti nel tempo, per soddisfare i nostri clienti e tenendo conto delle nuove esigenze del mercato, ci siamo specializzati anche nella produzione di infissi in pvc e sistemi di sicurezza. Per questo abbiamo acquistato un'avanzata linea tecnologica, di origine tedesca.

Oggi giorno la società **INTERPLAST** si avvale, di due linee tecnologicamente avanzate che ci permette di offrire ai nostri clienti un prodotto di massima qualità, dovuto anche a controlli rigidi, durante il processo di fabbricazione.

Un passo importante verso la crescita dell'azienda fu la giusta selezione dei nostri partner commerciali per il futuro acquisto di materiali di qualità, come profilati in pvc e profilati in alluminio/legno e legno.

Qualità e ricerca costante premiano con il risultato più importante: la fidelizzazione della clientela che apprezza le realizzazioni dei prodotti, l'efficienza dei servizi e la professionalità del nostro ufficio tecnico che cura la personalizzazione di ogni prodotto.

**INTERPLAST** vanta numerose realizzazioni in tutti gli ambiti, dall'edilizia civile, industriale ed edilizia per servizi sia privati che pubblici. Le parole che caratterizzano i prodotti **INTERPLAST** sono:

**QUALITÀ, SICUREZZA, DESIGN e PREZZO.**

## SERRAMENTI IN PVC - REHAU

### GENEO

#### Design

- Ampie possibilità creative attraverso la colorazione con pellicole decorative o mediante laccatura
- Guarnizioni grigio chiaro per i profili bianchi e guarnizioni nere per i profili colorati, per valorizzare il design del serramento
- Eleganza estetica con piani inclinati di 20° e raggio esterno di 5 mm

#### Caratteristiche

- Profondità: 86 mm / 3 Guarnizione, 1 intermedia
- Numero di camere: 6
- Isolamento termico:  $U_f =$  fino a 0,85 W/m<sup>2</sup>K
- Materiale: RAU-FIPRO®, materiale hi-tech in fibra composita; strato esterno coestruso in RAU-PVC
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 senza armatura in acciaio,  $R_{w,P} = 47$  dB con vetratura  $R_w = 50$  dB
- Resistenza alle effrazioni: fino alla classe di resistenza 3, senza acciaio fino alla classe di resistenza 2

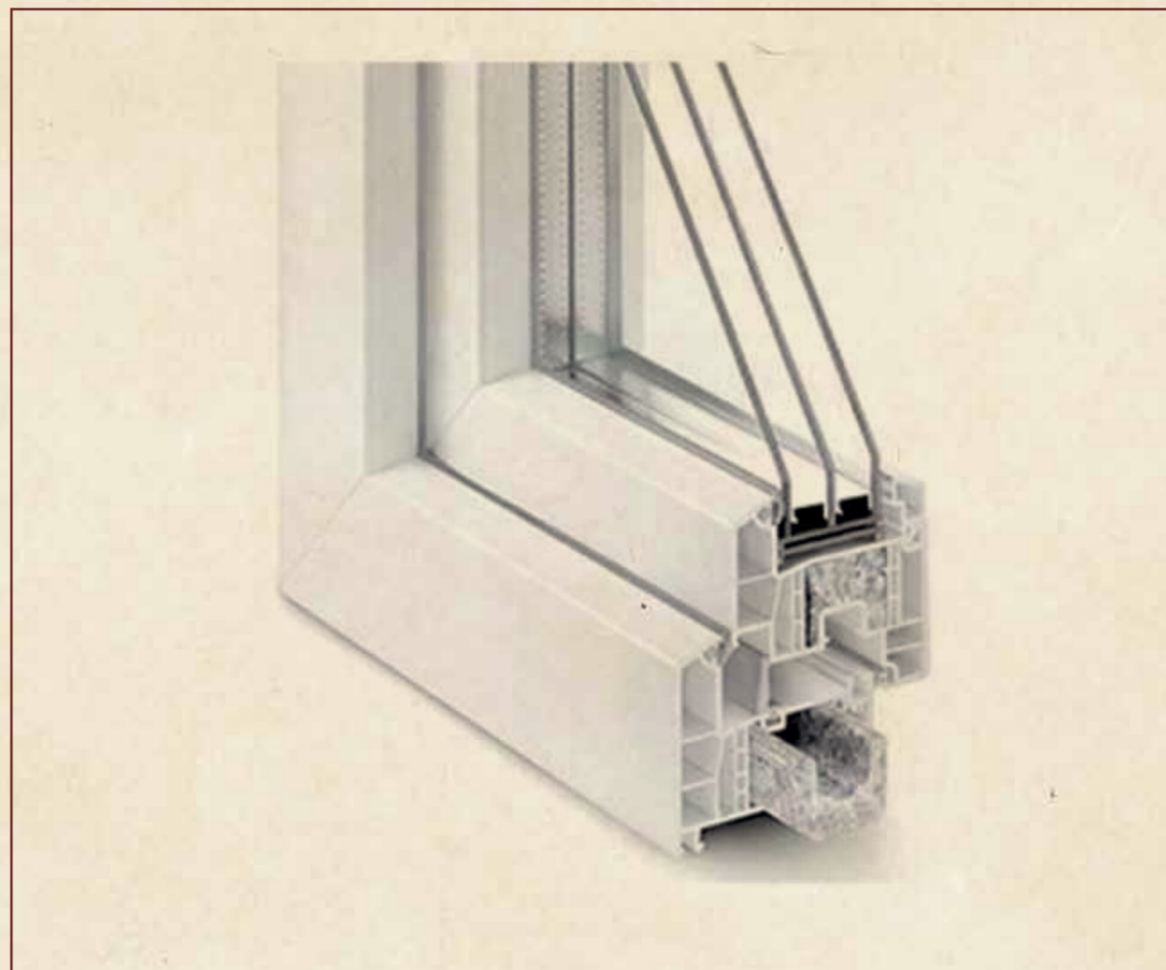
#### Isolamento termico

- Finestre con triplo vetro (40 mm):  $U_g = 0,6$  w/mk ,  $U_w = 0,89$  w/mk

#### Vantaggi

- Utilizzato in combinazione con vetri adeguati, il sistema **GENEO®** è adatto alle case passive
- Larghezza visiva di 115 mm per una luminosità ottimale
- Fino al 40% più leggero rispetto ai sistemi tradizionali e, di conseguenza, più maneggevole e facile da montare

**GENEO®**: la nuova dimensione nella costruzione di finestre!



### EURO DESIGN 70

#### Design

- Anta classica arretrata
- Anta arrotondata da 78 mm
- Spessore parete esterna del profilo = 2,7 mm
- Telaio di 64 mm
- Rinforzo telaio codice 245536

#### Caratteristiche

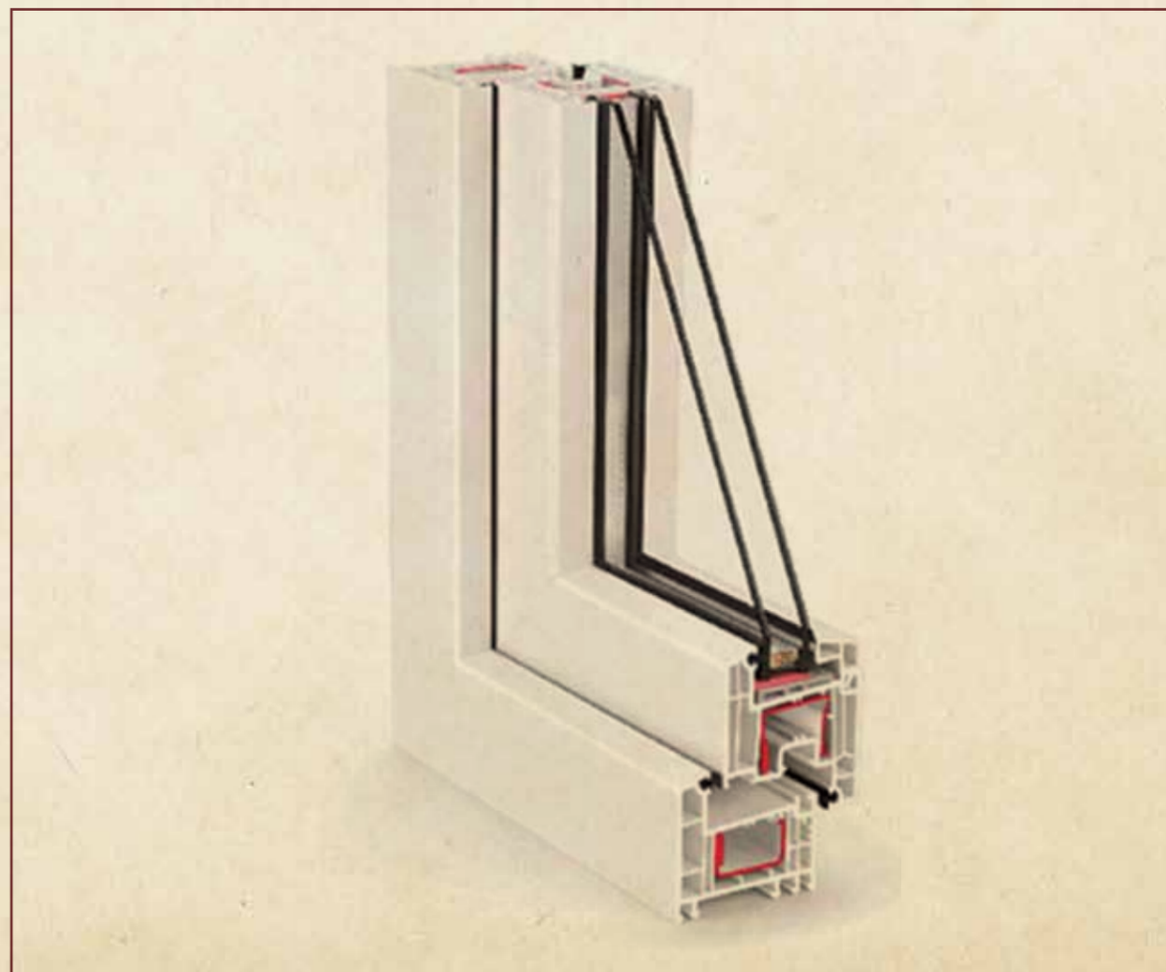
- Profondità profilo: 70 mm / sistema di tenuta doppia guarnizione di battuta
- Numero di camere: 5
- Isolamento termico:  $U = 1,3$  W/m<sup>2</sup>K (rinforzo standard)
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 (VDI 2719)
- Sicurezza contro le effrazioni: fino alla classe di resistenza 3 (DIN V ENV 1627)
- Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe di sollecitazione C (DIN 18055)

#### Isolamento termico

- Finestre con doppio vetro (24mm):  $U_g = 1,2$  w/mk ,  $U_w = 1,37$  w/mk
- Finestre con triplo vetro (32 mm):  $U_g = 0,9$  w/mk ,  $U_w = 1,19$  w/mk
- Finestre con triplo vetro (40 mm):  $U_g = 0,6$  w/mk ,  $U_w = 1,01$  w/mk

#### Vantaggi

- Ideale per abitazioni a basso consumo energetico e ristrutturazione di vecchi edifici
- Che si tratti di una nuova o vecchia costruzione, di una casa unifamiliare o di un grande edificio, con il sistema di profili per finestre Euro 70 avete a disposizione un'altissima versatilità per soddisfare le Vostre esigenze di progettazione in gran parte delle applicazioni immaginabili.
- L'utilizzo di rinforzi maggiorati in acciaio consente di realizzare aperture di grandi dimensioni e con superfici vetrate molto ampie.



## BRILLANT DESIGN 70

### Design

- Anta classica arretrata o anta con design inclinato
- Anta arrotondata da 78 mm
- Spessore parete esterna del profili = 3 mm
- Telai di 68 mm
- Rinforzo telaio codice 244506

### Caratteristiche

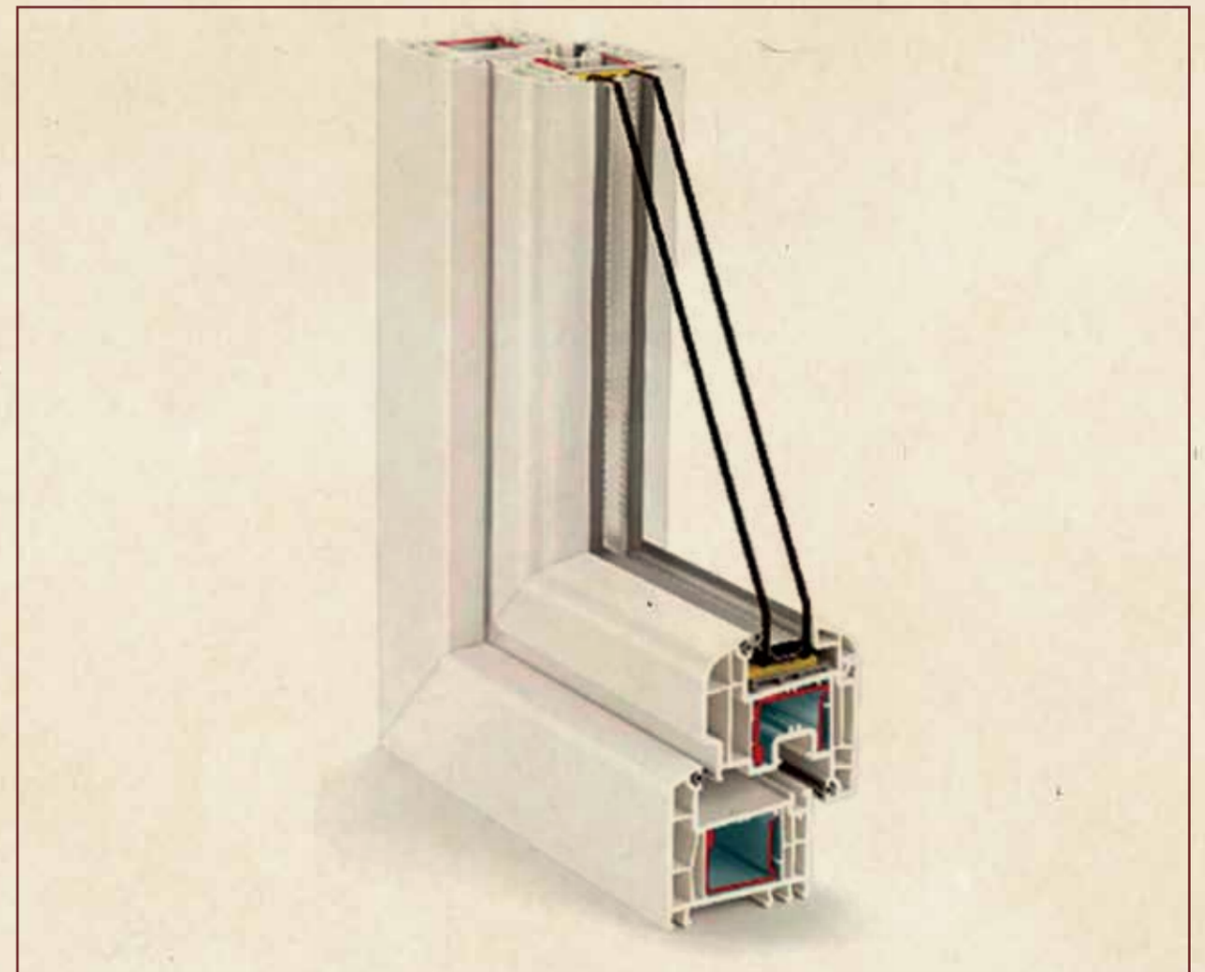
- Profondità profilo: 70 mm / sistema di tenuta doppia guarnizione di battuta
- Numero di camere: 5
- Isolamento termico:  $U= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rinforzo standard)
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 (VDI 2719)
- Sicurezza contro le effrazioni: fino alla classe di resistenza 3 (DIN V ENV 1627)
- L'ermetica / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe di sollecitazione C (DIN 18055)

### Isolamento termico

- Finestre con doppio vetro (24mm):  $U_g = 1,2 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,37 \text{ w/mk}$
- Finestre con triplo vetro (32 mm):  $U_g = 0,9 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,19 \text{ w/mk}$
- Finestre con triplo vetro (40 mm):  $U_g = 0,6 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,01 \text{ w/mk}$

### Vantaggi

- L'eccellente isolamento termico delle finestre con **REHAU Brillant-Design** consente di creare un clima abitativo gradevole, anche quando fuori piove o nevicata. Grazie alla profondità di 70 mm e alla presenza di due guarnizioni, le finestre realizzate con **REHAU Brillant-Design** tengono lontani freddo, spifferi, polvere e umidità. Le cinque camere, di cui questo sistema finestra è dotato, fungono da barriera isolante tra le basse temperature esterne e il calore degli ambienti interni.



## BASIC DESIGN 60

### Design

- Eleganza estetica con piani inclinati di 15°

### Caratteristiche

- Profondità profilo: 60 mm / sistema di tenuta doppia guarnizione di battuta
- Numero di camere: 3
- Isolamento termico:  $U_f = 1.6 \text{ W / m}^2 \text{ K}$
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 4 (VDI 2719)
- Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe 4 (DIN EN 12207)/9A (DIN EN 12208)

### Isolamento termico

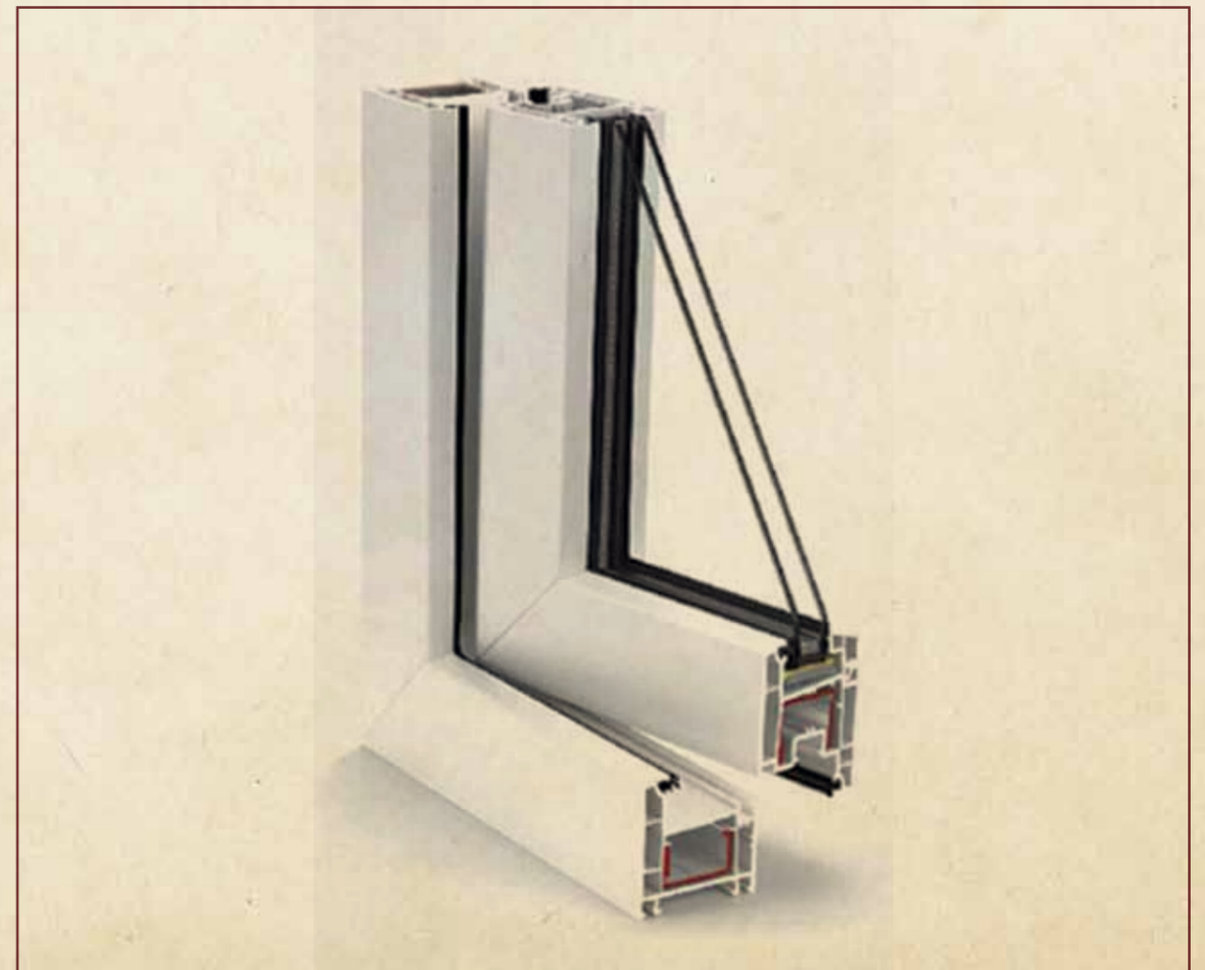
- Finestre con doppio vetro (24mm):  $U_g = 1,2 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,49 \text{ w/mk}$

### Vantaggi

- Superfici lisce per facilitarne la pulizia
- Obliquità dei piani interni dei telai per un migliore deflusso dell'acqua e una pulizia facilitata
- Caratteristiche statiche ottimali grazie ai rinforzi con profondità profilo maggiorato
- Rinforzi identici nei telai e nelle ante per una ottimizzazione degli stock
- Guarnizioni coestruse a scelta per una razionale lavorabilità
- Rispetto dell'ambiente grazie ai materiali riciclabili

### Possibilità di impiego

- Costruzioni nuove o già esistenti con requisiti minimi di isolamento termico e design
- Realizzazione di finestre e portefinestre



## BRILLANT DESIGN 80

### Design

- Il sistema orientato al design nelle profondità profilo 80 mm per edifici residenziali di prestigio
- REHAU Brilliant Design unisce l'isolamento termico alla versatilità del design
- Nelle profondità profilo da 80 mm con 6 camere, il sistema con guarnizione di battuta si adatta alla necessità di consumi energetici inferiori
- Il design arrotondato o inclinato dell'anta e dei telai soddisfa i requisiti estetici

### Caratteristiche

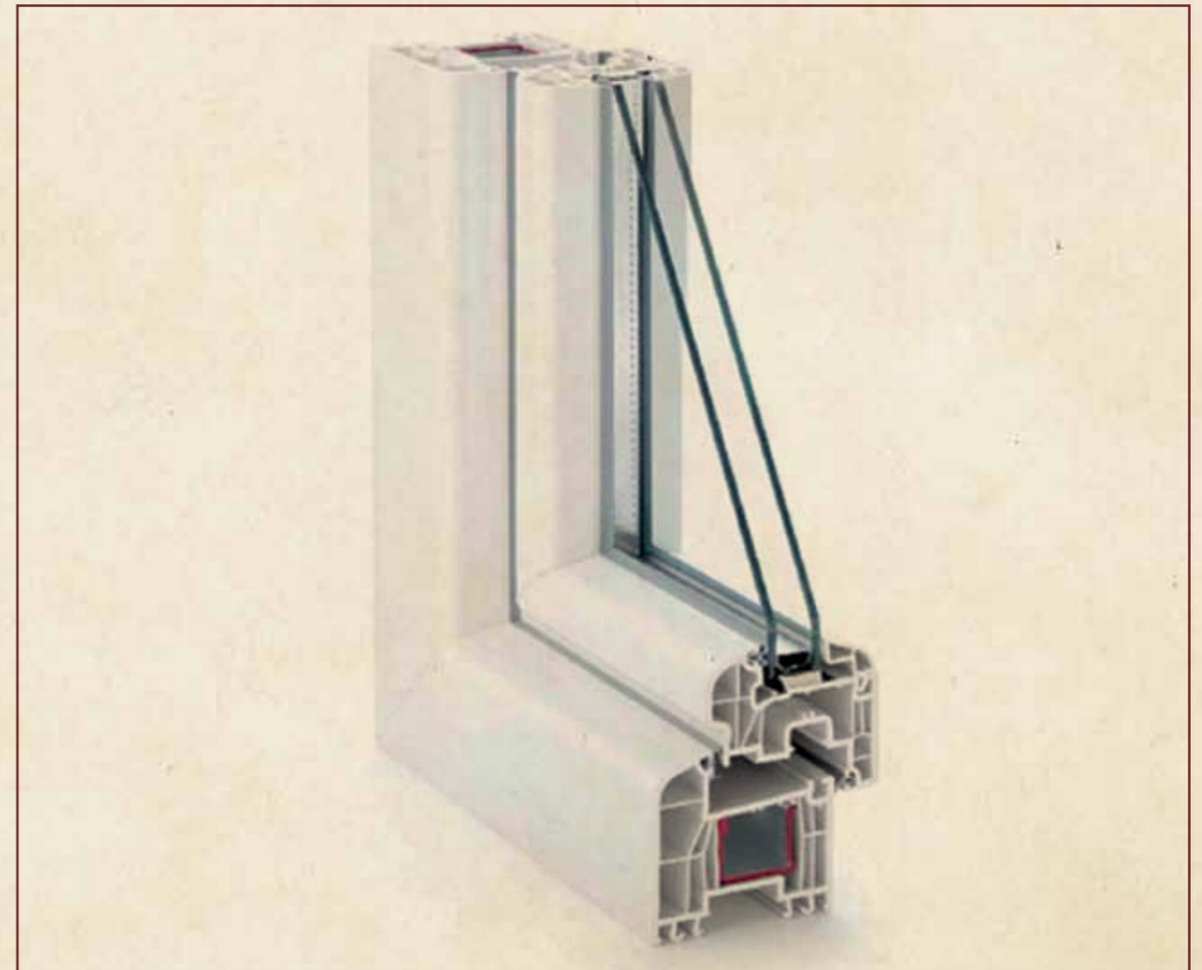
- Profondità profilo: 80 mm / sistema di tenuta doppia guarnizione di battuta
- Numero di camere: 6
- Isolamento termico:  $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rinforzo standard)
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 (VDI 2719)
- Sicurezza contro le effrazioni: fino alla classe di resistenza 3 (DIN V ENV 1627)
- Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe di sollecitazione C (DIN 18055)
- Soluzione angolare anti-condensa

### Isolamento termico

- Finestre con doppio vetro (24mm):  $U_g = 1,2 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,34 \text{ w/mk}$
- Finestre con triplo vetro (32 mm):  $U_g = 0,9 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 1,13 \text{ w/mk}$
- Finestre con triplo vetro (40 mm):  $U_g = 0,6 \text{ w/mk}$  ,  $U_w = 0,93 \text{ w/mk}$

### Vantaggi

- Infinite possibilità di progettazione grazie all'ampia gamma di profili
- Superfici lisce per facilitarne la pulizia
- Obliquità dei piani interni dei telai per un migliore deflusso dell'acqua e una pulizia facilitata
- Caratteristiche statiche ottimali grazie ai rinforzi con profondità è profilo maggiorato
- Rinforzi identici nei telai e nelle ante per una ottimizzazione degli stock
- Guarnizioni coestruse a scelta per una razionale lavorabilità
- Rispetto dell'ambiente grazie all'uso di materiali riciclabili.



## SERRAMENTI IN PVC - VEKA

### VEKA Softline 70

#### Caratteristiche

- Profili classici con spigoli leggermente arrotondati e guarnizioni grigie
- Grande facilità di manutenzione grazie alle superfici omogenee e ai fermavetri complanari
- Profilo a 5 camere con profondità 70 mm
- Grande capacità isolante per ridurre i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna
- Statica ottimale, che garantisce funzionamento e valore immutati nel tempo
- Rinforzi d'acciaio con struttura speciale per maggior stabilità e possibilità di utilizzo di componenti antintrusione
- Sistema nuovo ed esclusivo

#### Dati tecnici

- sistema penta-camerale con una profondità di base di 70 mm;
- spessore minimo delle pareti esterne: 3 mm (classe A+);
- spigoli arrotondati e un'altezza delle combinazioni di profili da 108 mm a 178 mm da cui si possono realizzare finestre oscillo-battenti, girevoli, oscillanti, con montante mobile, scorrevoli o fisse e combinazioni tra queste;
- stabilità ottima ottenuta attraverso rinforzi in acciaio zincato con spessore di un minimo di 1.5 mm
- la stagnatura tra il telaio e stipite si realizza con 2 guarnizioni posizionate in maniera perimetrale e continua agli angoli, con elasticità notevole a temperature da -50°C fino a +120°C
- finestre moderne, termoisolanti e fono-isolati, di alta qualità, che possono essere formate da 2 o 3 foglie di vetro che assicurano un coefficiente di trasferimento termico tra 0.9 e 1.3 m<sup>2</sup>\*K/W.

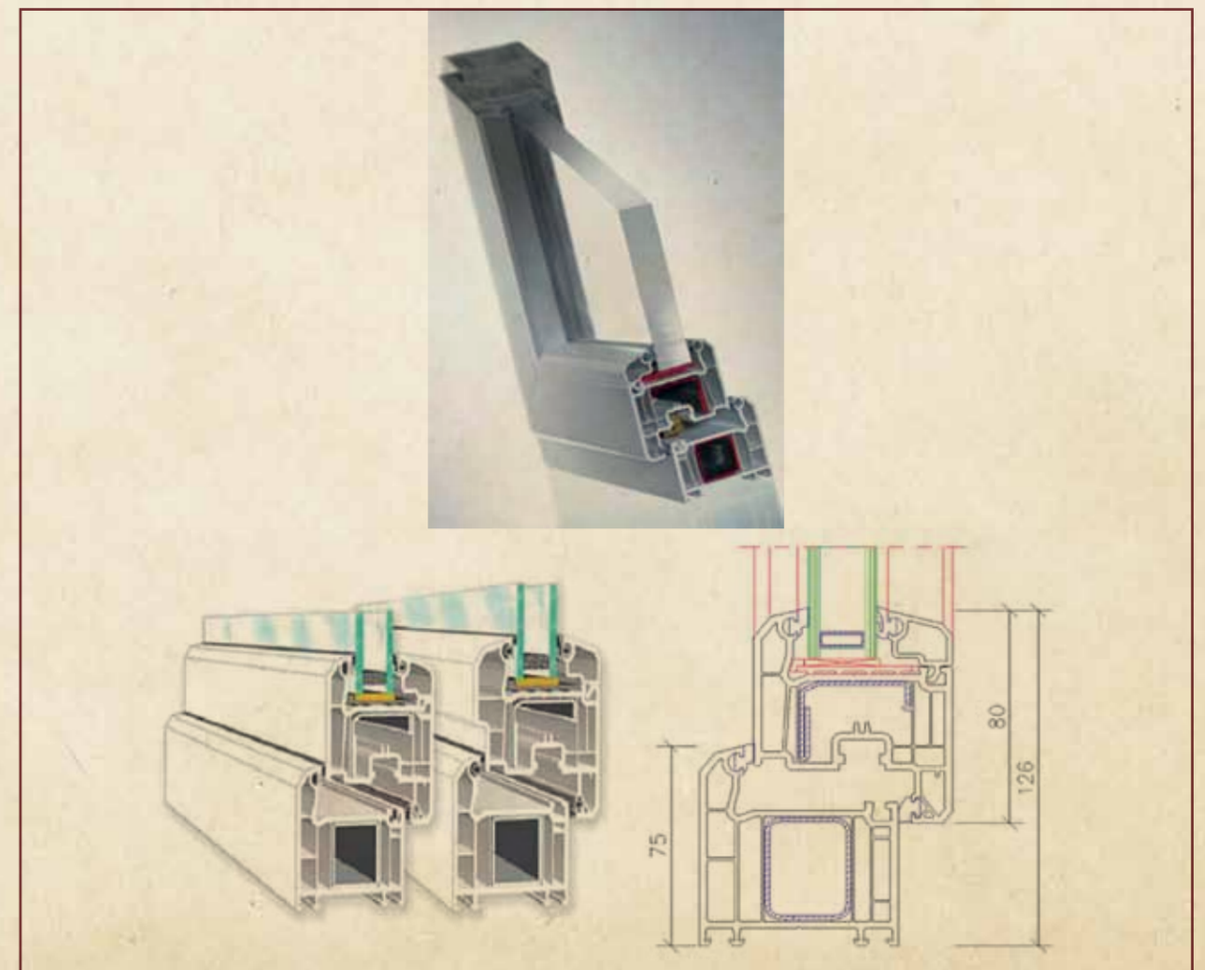
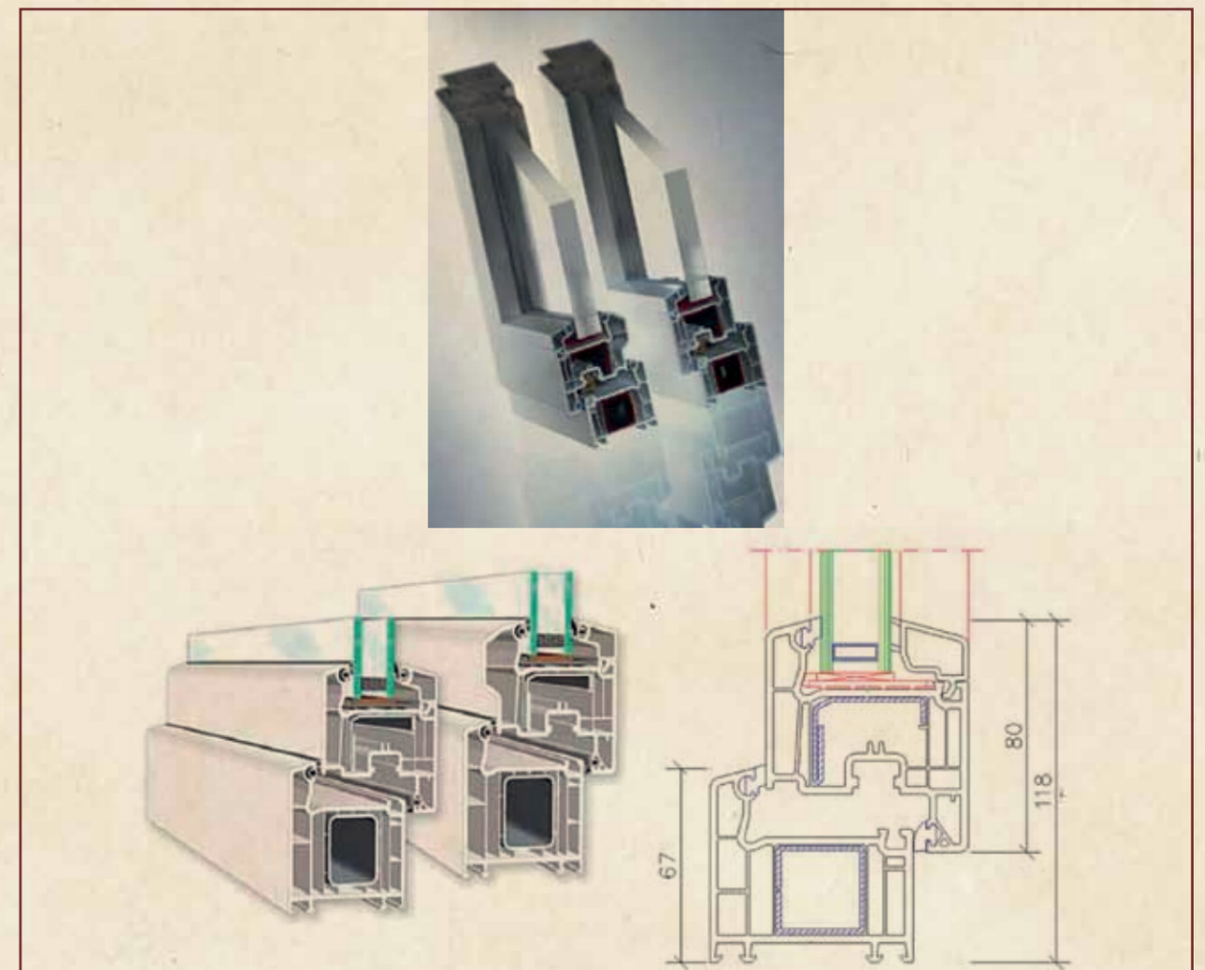
### VEKA Topline

#### Caratteristiche

- Lineare grazie ai profili smussati, per un design incisivo e chiaro
- Guarnizioni grigie, maniglie e componenti dal design armonizzato
- Grande facilità di manutenzione grazie alle superfici omogenee e ai listelli in vetro a raso
- Profilo a 5 cavità con profondità di montaggio 70 mm
- Grande capacità isolante per ridurre i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna
- Staticità ottimale, che garantisce lungo funzionamento e valore immutato nel tempo
- Armature d'acciaio con struttura speciale per maggior stabilità e componenti antintrusione
- Esclusivo, avveniristico sistema

#### Dati tecnici

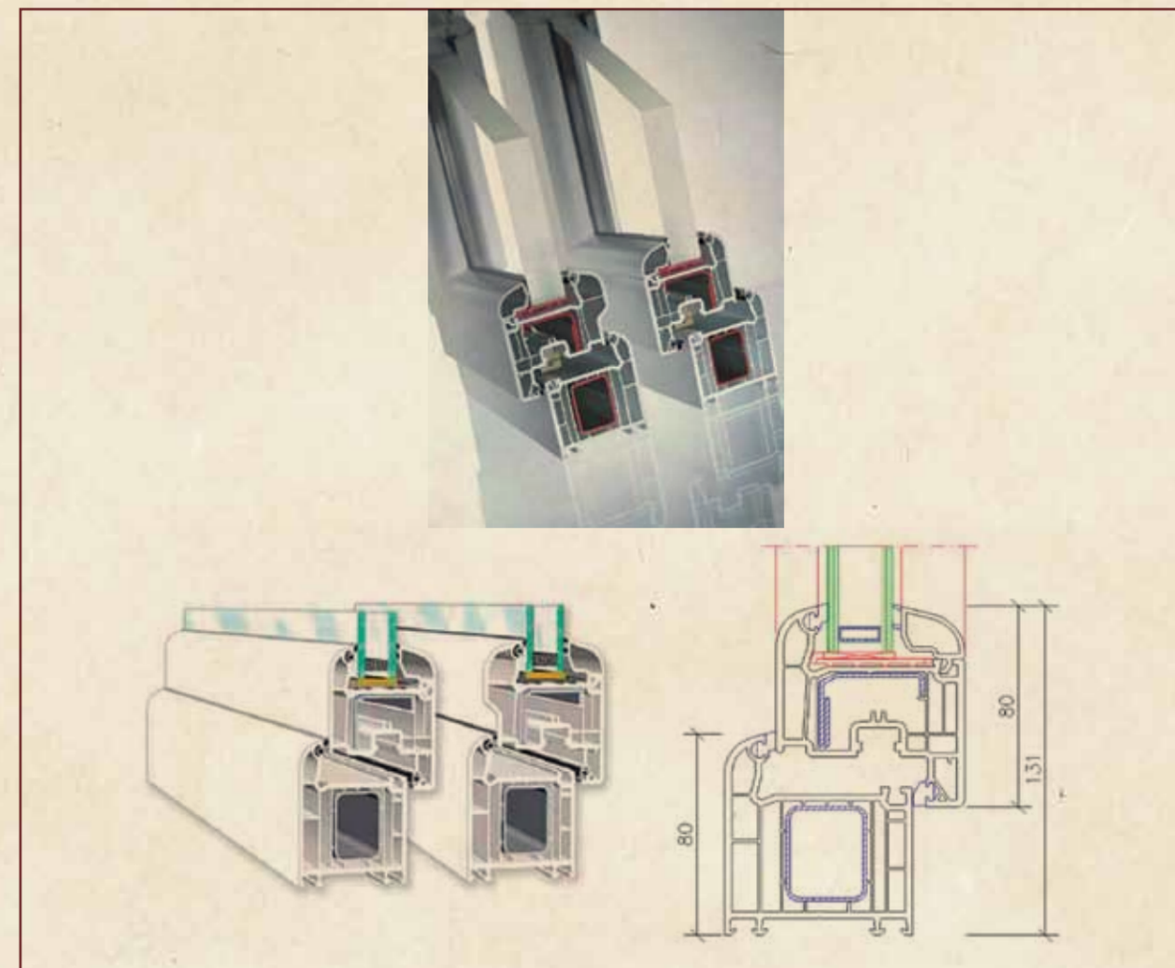
- sistema penta-camerale con una profondità di base di 70 mm;
- spessore minimo delle pareti esterne: 3 mm (classe A+);
- spigoli arrotondati e un'altezza delle combinazioni di profili da 108 mm a 178 mm da cui si possono realizzare finestre oscillo-battenti, girevoli, oscillanti, con montante mobile, scorrevoli o fisse e combinazioni tra queste;
- stabilità ottima ottenuta attraverso rinforzi in acciaio zincato con spessore di un minimo di 1.5 mm
- la stagnatura tra il telaio e stipite si realizza con 2 guarnizioni posizionate in maniera perimetrale e continua agli angoli, con elasticità notevole a temperature da -50°C fino a +120°C
- finestre moderne, termoisolanti e fono-isolanti, di alta qualità, che possono essere formate da 2 o 3 foglie di vetro che assicurano un coefficiente di trasferimento termico tra 0.9 e 1.3 m<sup>2</sup>\*K/W.



## VEKA Swingline

### Caratteristiche

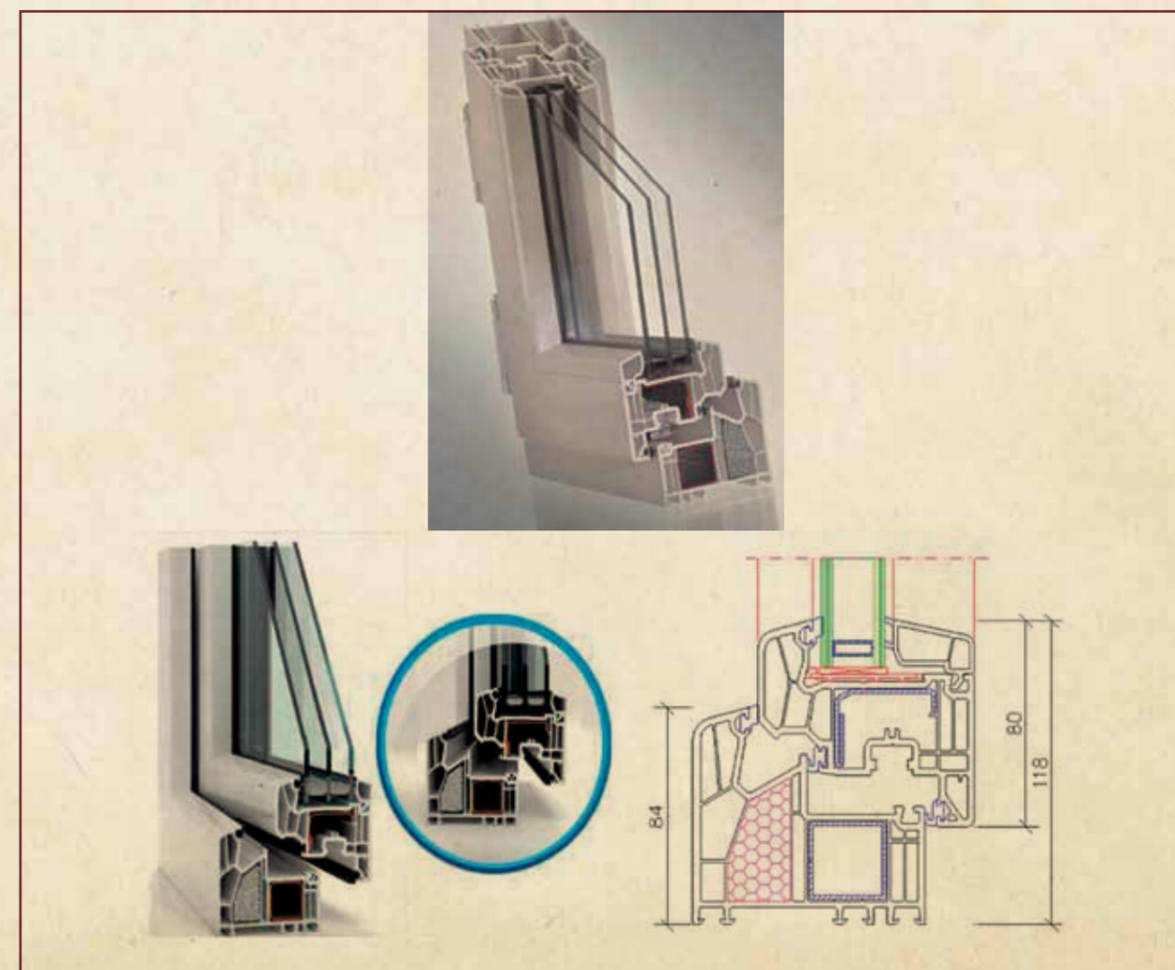
- Design attraente ed armonico dalle proporzioni equilibrate, con guarnizioni grigie
- Grande facilità di manutenzione grazie alle superfici omogenee e ai fermavetri complanari
- Profilo a 5 camere con profondità 70 mm
- Grande capacità isolante per ridurre i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna
- Statica ottimale, che garantisce funzionamento e valore immutati nel tempo
- Rinforzi d'acciaio con struttura speciale per maggior stabilità e possibilità di montaggio di componenti antintrusione
- Nuovo sistema esclusivo



## VEKA Alphasline 90 - sistema da 90 mm con geometria a 6 camere

### Caratteristiche

- Possibilità di vetraggio da 24 a 50 mm.
- Elevata performance termica anche solo con un vetraggio da 24 mm.
- Coefficiente termico fino a  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  raggiungibile tramite l'inserimento del triplo vetro e un'unità isolante aggiuntiva.
- Spessore delle pareti secondo gli standard di qualità RAL "Classe A" (DIN EN 12608)
- Sistema a guarnizione mediana con 3 guarnizioni che garantisce elevato isolamento acustico, termico ed assoluta ermeticità. Guarnizioni post-estruse saldabili di colore grigio VEKA.
- Stessi rinforzi in acciaio della piattaforma da 70 mm che garantiscono stabilità statica e funzionalità nel tempo.
- Profilo snello e proporzionato in stile SOFTLINE.
- Montaggio più sicuro delle viti della ferramenta su anta e telaio grazie al passaggio attraverso più pareti.
- Possibilità di fissaggio delle parti portanti della ferramenta direttamente sul rinforzo in acciaio.
- Compatibilità totale con la ferramenta utilizzata nei sistemi da 70 mm.
- Compatibilità con i moduli integrativi e aggiuntivi dei sistemi da 70 mm.



## SCALE E ARREDAMENTI INTERNI

### VIDRIO

SCALA LINEA DESING, REALIZZATA CON DUE STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO SATINATO TAGLIO LASER

I GRADINI SONO INSERITI NELLA STRUTTURA, REALIZZATI IN VETRO EXTRACHIARO LUCIDO TEMPERATO E STRATIFICATO 8+8+8

RINGHIERA IN ACCIAIO INOX SATINATO

La scala da catalogo presenta i gradini in vetro di cui 2 scuri e l'intermedio extrachiario



## SERRAMENTI DI SICUREZZA

La nostra società, specializzata nella produzione di serramenti blindati e grate antieffrazione, ed è una realtà dinamica sempre protesa alla ricerca di soluzioni all'avanguardia sia dal punto di vista della sicurezza che da quello della funzionalità tecnica, con un occhio sempre attento al design dei propri prodotti.

La gestione del ciclo produttivo, a partire dal taglio laser fino al collaudo e imballaggio, è guidata da moderni software per ottimizzare i tempi di lavorazione nel rispetto dei termini di consegna. La società, per la realizzazione dei suoi prodotti si avvale di moderni impianti a controllo numerico.

Il nostro prodotto di riferimento, è un sistema Monoblocco che combina una grata antieffrazione ed una persiana, montate su di un unico telaio. Sia la grata che la persiana si aprono verso l'esterno con una rotazione di 180°, permettendo di rimanere in casa in tutta sicurezza anche con le persiane aperte.

Le nostre persiane sono in lamiera zincata, tagliate al laser e preso-piegate. Verniciatura con polimerizzazione mediante cottura in forno a 180°.

I nostri prodotti hanno:

- un design moderno e rifiniture molto accurate.
- rostro antistrappo.
- puntalini inox.

**I prodotti INTERPLAST sono creati per non privarsi della luce naturale, restando in casa in tutta sicurezza.**



## SERRAMENTI IN LEGNO

### I NOSTRI MODELLI DI INFISSI

- 1) Finestra con gocciolatoio in alluminio e copertura esterna in legno **68 ALC**
- 2) Portafinestra con soglia a terra in alluminio **68 PFA, 78 PFA**
- 3) Finestra con gocciolatoio in alluminio e copertura esterna in legno **78 ALC**

A richiesta triplo vetro nel **78 ALC**.



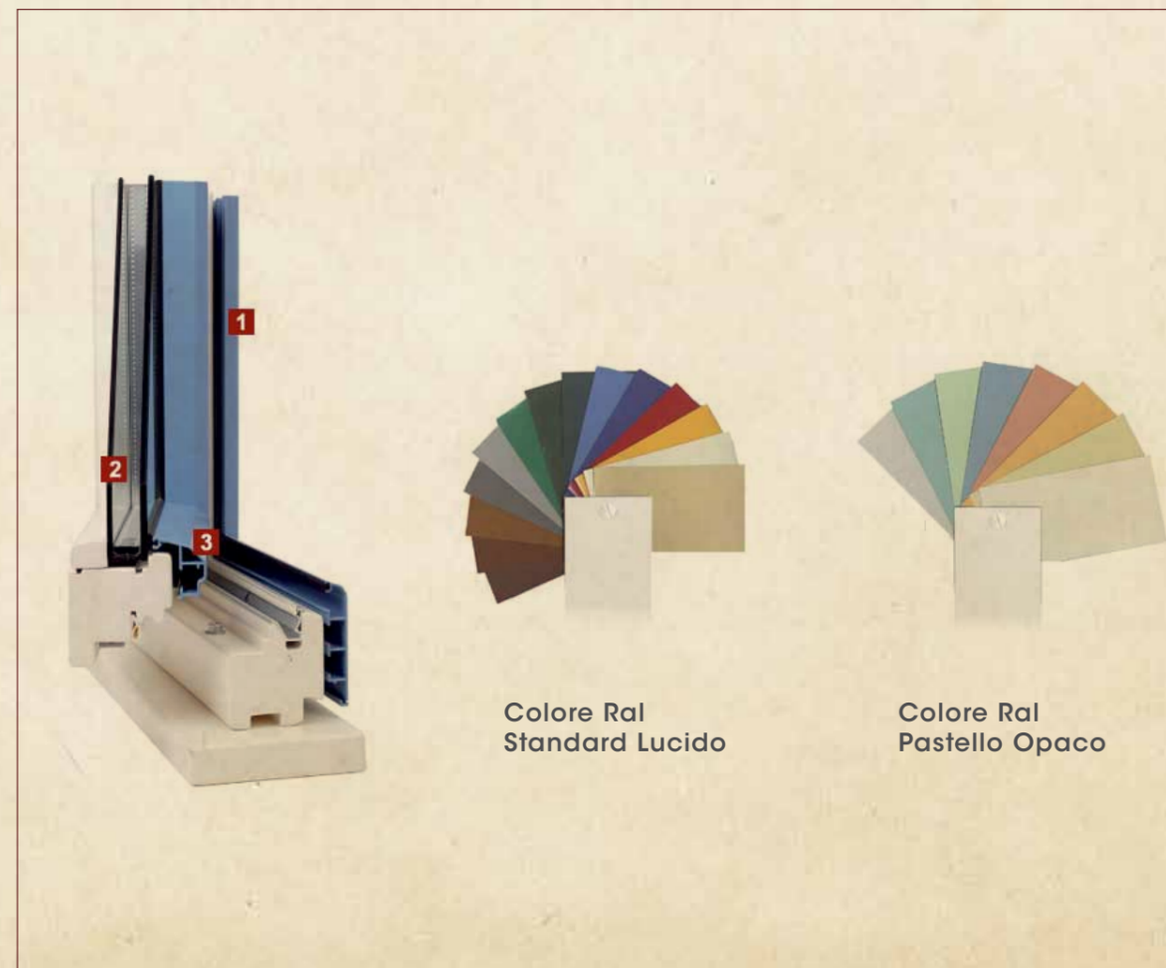
## SERRAMENTI IN LEGNO / ALLUMINIO

### LEGNO ALLUMINIO IN DOUBLE FACE Finestra legno/alluminio 68 LA

1.alluminio  
copritelaio

2.vetrocamera

3.alluminio  
coprianta



INTERPLAST S.p.A.  
Serramenti  
Direzione Europa

SEDE  
via Rivoltana, 95  
20096 Frosinone

INTERPLAST  
EXIM