

Norme europee

I nostri prodotti soddisfano i requisiti delle norme europee. Siamo socialmente responsabili, perché ci preoccupiamo per l'ambiente utilizzando per la produzione di stabilizzanti al calcio-zinco e i residui, sono completamente riciclabili.

Tecnologie innovative

Utilizziamo le più moderne tecnologie disponibili sul mercato. Lavoriamo con fornitori di materie prime provenienti da tutto il mondo, tra cui dalla Germania, Regno Unito, Stati Uniti D'America, Austria, Paesi Bassi, Belgio Svezia, Italia e dalla Polonia.

Risparmio

Wital, non è solo un bel aspetto dei profili, ma anche risparmio, grazie un coefficiente di trasmissione termica molto buona, a basso costo.

Prodotto polacco

Proprio, completamente automatizzato, impianto di miscelatura, permette di produrre la materia prima per la produzione di profili in PVC, di altissima qualità.

Sulla base di innovazione occidentale, creiamo prodotti polacchi prodotti che coniugano modernità con la tradizione (ristrutturazione) con progettazione rivolto verso il soddisfacimento e le aspettative dei clienti.

L'azienda Multi-Industriale WITAL
Ryszard Tymofiejewicz
ul. Strefowa 7, 19-500 Goldap

tel. +48 87 615 20 39
fax +48 87 615 20 83
e-mail: wital@wital-profile.pl



Siamo una società piena di passione.
Si può avere una passione per profili finestra? Naturalmente,
Se la pensi diversamente, non hai visto la nostra offerta.

Scegliendo i nostri profili, scegliere non solo il prodotto, ma anche i nostri molti anni di esperienza e l'idea dell'azienda, che mette sulle qualità di offerte servizio e professionalità, che siamo orgogliosi.

Stabile e sostenibile sviluppo in cui l'introduzione di nuovi prodotti che hanno ottenuto il riconoscimento nel mercato nazionale ed estero, è la prova della validità della strategia di sviluppo. Con utilizzo di fondi europei, creiamo tecnologie moderne, innovative e convenienti più perfetti, rispetto già esistenti sul mercato.

Wital-Profile.pl

Pronti per il futuro

Wital-Profile.pl

THERM / THERM PLUS

PROFILI PER FINESTRE IN PVC
PRESTIGE



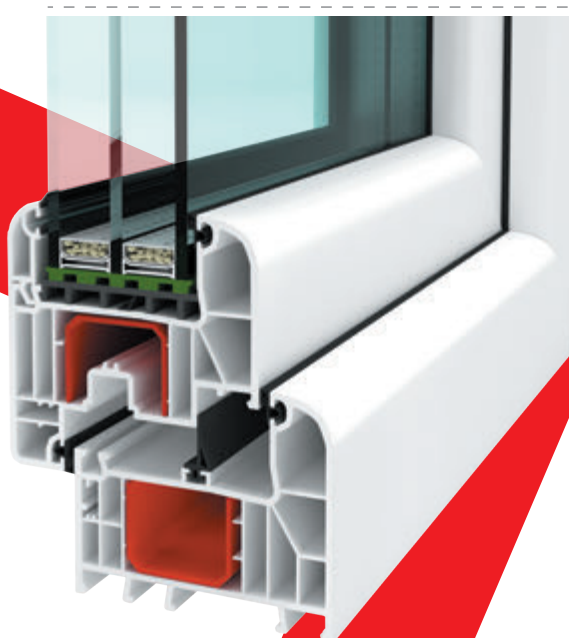
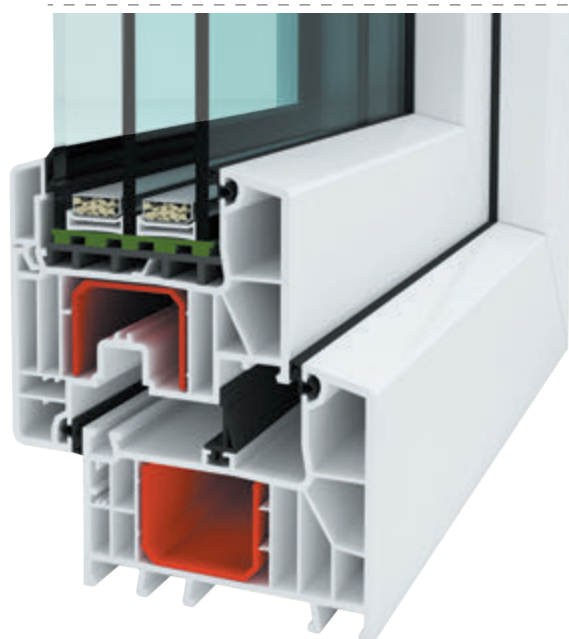
PROFILI PER FINESTRE IN PVC

PRESTIGE

THERM / THERM PLUS

Due varianti di finitura

battute sono progettate come: classiche in forme semplici o sottile arrotondato



- è un sistema con profondità di costruzione di 86 mm, a 6 camere
- grande camere profili consentono un'adeguata ventilazione e facile drenaggio dell'acqua piovana
- è possibile realizzare uno spessore di vetratura fino a 52mm
- sistema a guarnizione centrale con tre livelli di tenuta, migliora l'isolamento acustico e termico, inoltre, l'uso di guarnizione aggiuntiva, sul profili anta, in camera di vetraggio, aumenta queste valori ancora, di più
- il particolare alloggiamento della ferramenta garantisce una sicurezza antieffrazione ottimale
- profondo l'incorporamento di vetro migliora il fattore lineare, che migliora anche il proprietà di isolamento termico, per tutta la finestra
- profilo prodotto sulla base stabilizzante ecologico, calcio-zinco
- proprietà di isolamento termico delle combinazioni standard valore $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
- i nostri profili offriamo in classe A e B (spessore di pareti)

$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

Proprietà di isolamento termico per la finestra di riferimento * per il vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dimensioni di finestra di riferimento: 1230mm x 1480mm

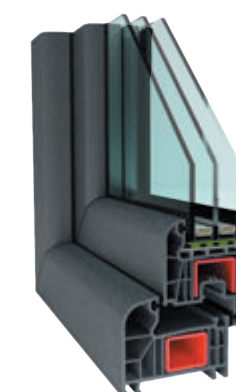
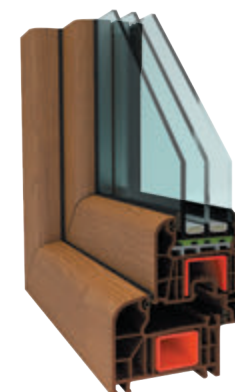


TECNOLOGIE INNOVATIVE

ALTA QUALITÀ

LPRODOTTO POLACCO

La nostra azienda ha una superficie totale di oltre 5 ettari, con venti linee tecnologiche per la produzione profili, per porte e finestre.



Profili colorati in massa

Profili colorati consentono a finestre rivestite di pellicola, di mantenere l'aspetto estetico in caso di danni meccanici, che possono sorgere durante gli anni di funzionamento della finestratura

Rivestimento profili con pellicole PVC

Usiamo le pellicole PVC di ottima qualità, caratterizzate da un'elevata resistenza chimica resistenza alle intemperie e sbalzi di temperatura

DECINE
COLORI
DI PELLICOLE
PVC