



Europäische Normen.

Unsere Produkte erfüllen Anforderungen europäischer Normen. Wir sind ein sozial verantwortungsvolles Unternehmen, deshalb tun wir etwas Gutes für die Umwelt: wir verwenden Stabilisatoren auf Calcium/Zink-Basis und lassen Fertigungsabfälle vollständig recyceln. Diese Eigenschaften zeugen von unserer Stärke, stabilen Lage und unserem Potenzial, das stets weiterentwickelt wird.

Innovative technische Lösungen.

Wir setzen die modernsten technischen Lösungen ein, die auf dem Markt erhältlich sind. Wir arbeiten mit Rohstofflieferanten aus aller Welt zusammen: Deutschland, Großbritannien, USA, Österreich, Holland, Belgien, Schweden, Italien und Polen.

Energiesparsam.

Wital ist weit mehr als optisch ansprechbare Fenster- und Türprofile: sehr gute Wärmedämmwerte und niedrige Kosten sorgen für ein bedeutendes Sparpotenzial.

Made in Poland.

Unsere firmeneigene Mischanlage ermöglicht uns, hochwertigen Kunststoff für die Herstellung von Fenster- und Türprofilen von höchster Qualität zu produzieren.

Wir verbinden aus dem Westen stammende innovative Lösungen und stellen polnische Produkte in moderner, klassischer oder für Renovierungszwecke bestimmter Ausführung mit einer an kundenspezifische Bedürfnisse angepassten Optik her.

Bereit für die Zukunft

Wital-Profil.pl



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 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



Unser Unternehmen ist voller Leidenschaft. Leidenschaft für Fensterprofile? Ist das möglich? JA KLAR! Wenn Sie einer anderen Meinung sind, haben Sie unser Angebot noch nicht gesehen.

Wenn Sie sich für unsere Profile entscheiden, entscheiden Sie sich nicht nur für ein bestimmtes Produkt, sondern auch für unsere Erfahrung und die Mission unseres Unternehmens, die u.a. darin besteht, Produkte und Leistungen von höchster Qualität und mit professioneller Einstellung zu bieten. Und darauf sind wir richtig stolz.

Der kontinuierliche und nachhaltige Ausbau unseres Unternehmens durch die Einführung von neuen Produkten, die sowohl auf dem in- wie auch auf dem ausländischen Markt eine stetig wachsende Zahl von Kunden zufriedenstellen, ist der beste Beweis, dass die von uns umgesetzte Strategie ein Volltreffer war. Mit Hilfe von EU-Fördermitteln entwickeln wir innovative, moderne und kostengünstige technische Lösungen, die nicht mit den auf dem Markt angebotenen Produkten vergleichbar sind.

Wital-Profil.pl

STANDARD

PVC-FENSTERPROFILE
PRESTIGE



PVC-FENSTERPROFILE

PRESTIGE

STANDARD

- Das 6-Kammersystem und die mögliche Dreifachverglasung sorgen für ausgezeichnete Schall- und Wärmedämmwerte.
- Einsatz von Stabilisatoren auf Calcium/Zink-Basis.
- Abgerundete Kanten und die Möglichkeit, gerade oder halbversetzte Profile einzusetzen, verleihen diesem Fenstersystem seine einzigartige, moderne Optik und die verstärkte Kammer sorgt für entsprechende Stabilität.
- 8 mm Überlappung von Rahmen und Flügel sorgt für eine wirksame Dichtung.
- 13 mm Abstand zur Aufnahmenut für Beschläge sorgt für optimalen Einbruchschutz.
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster* beträgt $U_g=0,95 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ und für die Verglasung $U_g=0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- Zahlreiche Dekoroberflächen sorgen für optische Anpassung der Fenster an unterschiedliche Gestaltungsstile.

Der U-Wert beträgt $0,95 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Der Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster* beträgt $U_g=0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (Verglasung).

*Maße des Referenzfensters betragen 1230 mm x 1480 mm.



INNOVATIVE TECHNISCHE LÖSUNGEN
HOHE QUALITÄT
MADE IN POLAND

Unser Unternehmen verfügt über eine Fläche von über 5 Hektar, wo an 20 Fertigungslinien Fenster- und Türprofile hergestellt werden.



Durchgefärbte Profile

In Masse gefärbte Profile sind auch bei mechanischen Beschädigungen, die bei jahrelangem Betrieb entstehen können, schön anzusehen.

Dekoroberflächen

Wir setzen bewährte und hochwertige Dekoroberflächen ein, die sich durch eine hohe Beständigkeit gegen chemische Stoffe, Witterung und Temperaturschwankungen auszeichnen.

viele
Dekorfarben

