

Sticla Securizata +

Sticla +

Ferestre x

Rehau +

Veka x

Thermo Alpaline 90

Extra - Softline 82

Premium - Swingline

Design - Swingline

Classic - Softline 70

Euro Efectline

Slide Ekosol

Usi +

Usi garaj/porti +

Feronerie +

Sisteme +

Tehnici de umbrire +

Accesorii +

Usi din lemn +

Utile +

Tamplarie PVC

Tamplarie aluminiu

Calculator termopane

Prima Pagina > Produse > Tamplarie PVC

Tamplarie PVC Ferestre Thermo Alpaline 90 (6 camere)

Sistemul Veka pentru echilibrul energetic perfect

Cu tamplaria PVC **Thermo Alpaline 90** pot fi realizate toate tipurile de ferestre, inclusiv culisante in plan paralel si usi intr-un singur canat, in doua canate, in variantele toc continuu sau cu prag de aluminiu. De asemenea, pot fi realizate si usi culisante in plan paralel.

Caracteristici tehnice:

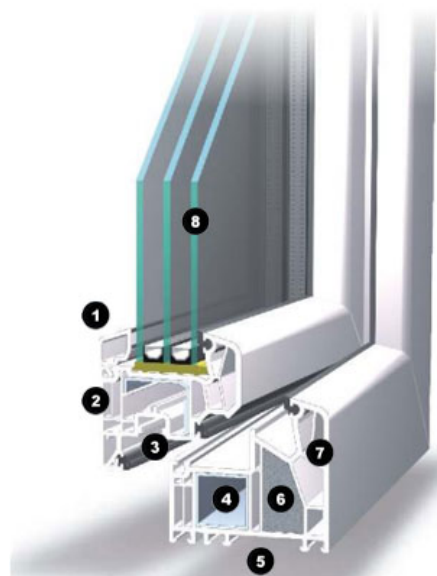
- sistem cu geometrie interna cu **6 camere de izolare** si adancimea profilului de 90 mm
- elegant, cu muchii usor rotunjite
- grosimea peretilor exteriori de 3 mm conform celui mai inalt standard de calitate RAL "Clasa A"
- design cu suprafete necoplanare
- inaltimea combinatiei de profile: 108 - 177 mm
- rigidizari din otel zincat conform prescriptiilor Veka privind armaturile, minim 1,5 mm
- coeficient de transfer termic U_f de 1,0 W/m^2K (cu insertie de neopor). In functie de tipul de vitraj termoizolant folosit se poate ajunge pana la valoarea U_w de 0,8 W/m^2K

Index:

- U_f - coeficientul de transfer termic pe rama ferestrei
- U_w - coeficientul de transfer termic al ferestrei (impreuna cu sticla)

Feronerie:

- acest produs foloseste **feronerie Roto**, **feronerie G-U** sau **feronerie Maco**
- cremoanele (manerele) pot fi folosite individual



VEKA ALPALINE 90

1 Contururi usor rotunjite

Contururile usor rotunjite si cerceveaua semicoplanara confera tamplariei un un design unic.

2 Valori ridicate ale izolarii termice

Coeficient de transfer termic ideal, de pana la $U_w = 0,8 W/m^2K$. Aceste valori ridicate se pot obtine in functie de tipul geamului folosit, astfel se reduc semnificativ cheltuielile de incalzire.

3 Garnituri de calitate

In culorile gri si negru; sistemul cu 3 randuri de garnituri protejeaza contra frigului, curentului si a umiditatii.

4 Rigidizare metalica galvanizata

Este de minim 1,5 mm, conform specificatiilor Veka si asigura stabilitate ferestrei si o functionare optima de lunga durata.

5 Profil multicameral

Cu o adancime de 90 mm si fiind realizat cu 6 camere izolatoare, foloseste capacitatea de izolare termica a aerului si asigura cea mai buna protectie termica.

6 Bagheta de neopor

Optional, pentru o mai buna izolare termica, in cazul procesului de fabricatie se poate insera o bagheta de neopor.

7 Pereti exteriori de clasa A

Peretii exteriori respecta cu strictete prevederile celui mai ridicat standard de calitate RAL "Clasa A" si corespunde normativului european SR EN 12608 - clasa A si confera ferestrei o mai buna durabilitate.

8 Geam termoizolant

Grosime geam termoizolant de pana la 50 mm.

Specificatii tehnice profil
Thermo Alpaline 90

Fotografie la rezolutie
mare a profilului Thermo
Alpaline 90

Cere acum o estimare de pret GRATUITA fara
obligatii contractuale



