



- Sticla Securizata +
- Sticla +
- Ferestre ×
- Rehau +
- Veka ×
- Thermo Alphaline 90
- Extra - Softline 82
- Premium - Swingline
- Design - Swingline
- Classic - Softline 70
- Euro Efectline**
- Slide Ekosol
- Usi +
- Usi garaj/porti +
- Feronerie +
- Sisteme +
- Tehnici de umbrire +
- Accesoriu +
- Usi din lemn +
- Utile +
- Tamplarie PVC
- Tamplarie aluminiu
- Calculator termopane

Prima Pagina > Produse > Tamplarie PVC

Tamplarie PVC Euro Efectline

Sistemul Veka pentru solutii constructive de baza

Cu tamplaria PVC **Euro Efectline** 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:

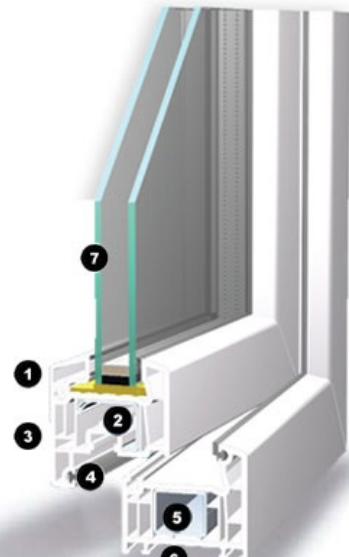
- sistem cu geometrie interna cu **5 camere de izolare** si adancimea profilului de 70 mm
- canturi elegante, cu un design clasic
- grosimea peretilor exteriori de 3 mm conform celui mai inalt standard de calitate RAL "Clasa A"
- design cu suprafete semicoplanare sau necoplanare
- inaltimea combinatiei de profile: 109 mm
- rigidizari din otel zincat conform prescriptiilor Veka privind armaturile, minim 1,5 mm
- sistemul permite intercombinari de toc, cerceava, bagheta sau montant cu sistemele Swingline si Softline 70
- disponibil in culoare alba.
- coeficient de transfer termic Uf de 1,3 W/m²K. In functie de tipul de vitraj termoizolant folosit se poate ajunge pana la valoarea Uw de 1,0 W/m²K

Index:

- Uf - coeficientul de transfer termic pe rama ferestrei
- Uw - 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



Euro Efectline

Contururi elegant rotunjite

Contururile usoarotunjite si cerceveaua semicoplanara confera tamplariei un design atractiv.

Valori ridicate ale izolarii termice

Coefficient de transfer termic superior, de pana la $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Aceste valori ridicate se pot obtine in functie de tipul geamului folosit, diminuand vizibil costurile cu incalzirea locuintei.

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.

Garnituri EPDM de calitate

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

Rigidizare metalica galvanizata

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

Profil pentacameral

Cu o adancime de baza 70 mm si fiind realizat cu 5 camere izolatoare, valorifica la maxim proprietatea de izolator a aerului.

Geam termoizolant

Grosime geam termoizolant de pana la 32 mm.

Cere acum o estimare de pret GRATUITA fara obligatii contractuale

