

Sticla Securizata +

Sticla +

Ferestre x

Rehau +

Veka x

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 +

Accesorii +

Usi din lemn +

Utile +

Tamplarie PVC

Tamplarie aluminiu

Calculator termopane

[Prima Pagina](#) > [Produse](#) > [Tamplarie PVC](#)

Tamplarie PVC Classic Softline 70

Sistemul Veka cu design Classic - Softline 70

Cu tamplaria PVC **Classic - Softline 70** 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:**

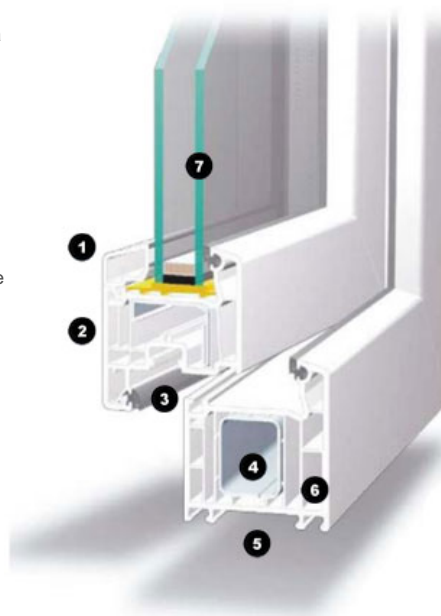
- sistem cu geometrie interna cu **5 camere de izolare** si adancimea profilului de 70 mm
- canturi elegante, cu muchii usor rotunjite
- grosimea peretilor exteriori de 3 mm conform celui mai inalt standard de calitate RAL "Clasa A"
- design cu suprafete semicoplanare sau necoplanare
- inaltimea combinatiei de profile: 99 - 176 mm
- rigidizari din otel zincat conform prescriptiilor Veka privind armaturile, minim 1,5 mm
- sistemul permite intercombinari de toc, cercevea, bagheta sau montant cu sistemul Swingline
- coeficient de transfer termic U_f de $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. In functie de tipul de vitraj termoizolant folosit se poate ajunge pana la valoarea U_w de $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 SOFTLINE 70

1. Contururi usor rotunjite

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

2. Valori ridicate ale izolarii termice

Coeficient 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.

3. Garnituri EPDM 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 pentacameral

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

6. 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.

7. Geam termoizolant

Grosime geam termoizolant de pana la 42 mm.



Cere acum o estimare de pret GRATUITA fara obligatii contractuale

SC Klador Trust SRL - Bd. Ghencea nr. 134, sector 6, Bucuresti, Romania.

Telefon mobil: 0737.043.279 | Telefon fix: 021.746.0357



[Tamplarie PVC](#) | [Termopane](#) | [Geam Tripan](#) | [Feronerie Roto](#) | [Feronerie GU](#) | [Usi interior](#) | [Usi interior lemn masiv](#) | [Usi exterior](#)