

# Tâmplărie PVC



www.**PractiX**.ro  
*Soluții practice la îndemână*

## Confortul sistemelor germane la tine acasă

- ✓ Profile PVC pentru ferestre și uși SALAMANDER
- ✓ Fabricate exclusiv în Germania
- ✓ 76 mm lățime toc
- ✓ 5 camere de izolare termică
- ✓ Clasa A standard european



## Beneficii

**Beneficiile și performanța tâmplăriei PVC din clasa premium sunt evidente la nivelul:**  
**izolației termice - elimină aproape complet pierderile de caldură**  
**izolației fonice - reduce zgomotul cu până la 47 dB**  
**securității - asigurată de duritatea PVC-ului**  
**rezistenței - poate fi folosită cu un randament foarte înalt până la 50 de ani**

**Tâmplăria PVC din clasa premium prevede o serie numeroasă de beneficii practice:**

- Reprezintă unul dintre cele mai bune și performante profile de tâmplărie PVC, din clasa premium, de pe piața românească.
- Conține **5 camere** de izolare termică și cea mai apreciată lățime a profilului din PVC, **de 76 mm**, care contribuie la eficientizarea închiderii, cu efect de optimizare a transferului de energie.
- Izolează termic la cel mai înalt nivel, caracteristicile de fabricație a produsului prevăzând cel mai bun **coeficient de transfer termic, de 1,0 W/mp\*K**.
- Prezintă o capacitate foarte mare de **reducere a zgomotului, cu până la 47 dB**, în contextul unui nivel de zgomot considerat acceptabil pentru o casă, de 65 dB.
- Au o **durată de viață foarte mare**, de până la 50 de ani de funcționare optimă, garantată de către producător.
- Este de proveniență germană, fiind fabricată numai din **componente produse în Germania** - feronerie și armătura, lucru care garantează calitatea generală înaltă a tâmplăriei PVC nemțești.
- **Sticla este de proveniență franceză**, Franța fiind cel mai apreciat producător și exportator în domeniu.
- Prezintă **cel mai bun raport de îmbinare a materialelor PVC/plastic** în procesul producției, Germania având cea mai strictă legislație în domeniul calității și caracteristicilor de securizare și izolare termică și fonică a soluțiilor practice pentru locuința din întreaga lume. Astfel, utilizarea într-un procent mare al PVC-ului asigură duritatea și rezistența foarte mari ale tâmplăriei.
- Prezintă cel mai bun raport calitate/preț din domeniul tâmplăriei PVC din clasa premium de pe piață și un **randament de amortizare a investiției** mai mare decât cel al tâmplăriei PVC din clasa economică, datorat unei eficiențe sporite în domeniul izolării termice și fonice.





Tâmplăria PVC din clasa premium este sistemul care oferă cea mai performantă și modernă închidere a ferestrelor locuinței dumneavoastră. Opțiunea de securizare și izolare termică și fonică a casei nu mai reprezintă o noutate nici măcar pe piața românească, însă avansul tehnologic adus acestor sisteme contribuie la **cea mai eficientă alegere pentru confortul zilnic și randamentul termic al locuinței**. Calitatea, rezistența și eficiența PVC-ului și a celorlalte materiale și componente utilizate în fabricarea tâmplăriei (**armătura din oțel zincat, sticlă de proveniență franceză, feronerie germană**) asigură cea mai performantă și sigură închidere a ferestrelor.

### Detalii tehnice

**Lățimea constructivă de 76mm.**

**Garnitură sudabilă** (TermoPlasticElastomer, TPE) culoarea GRI.

**Cercevele** medii au dimensiuni generoase de 104 mm.

Profile cu 4 camere pentru uși rezidențiale disponibile în **variantele „Z” sau „T”** având o lățime de 130 mm. Aceste profile masive sunt prevăzute cu **falt de 20 mm** ce permite instalarea doar a zarurilor cu închidere multipunct.

**Coefficient termic** de transfer termic al ferestrei de 1,0 w/mpk.

**Elemente de îmbinare** la 90 grade și în unghi variabil prevăzute cu camere de izolare termică, de dimensiuni generoase care asigură o etanșare perfectă a elementelor de tâmplărie.

Pot atinge valori **prag de etanșare** la apă și permeabilitate la aer de până la 1050 Pascali, o valoare lider în comparație cu sistemele furnizate de ceilalți producători.



Aceste caracteristici îi conferă sistemului de profile din PVC SALAMANDER STREAMLINE SL76 un caracter unic.



### CARACTERISTICI



5 camere de izolare termică	sticlă 40 mm geam triplu + argon
2 garnituri de etanșare	clasa A standard european
82 mm lățime cercevea	47 dB atenuare fonică
<b>76 mm lățime toc</b>	1,0 W / m <sup>2</sup> * k transfer termic
sticlă 24 mm termopan + argon	