

Tâmplărie PVC



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

Confort termic și investiție rentabilă

- ✓ Ferestre economice pentru orice locuință KBE
- ✓ KBE Profile germane 100% de cea mai bună calitate
- ✓ 70 mm lățime toc
- ✓ 5 camere de izolare termică
- ✓ Clasa A standard european



Beneficii

Beneficiile semnificative și numeroase ale tâmplăriei PVC includ:
izolație termică - elimină pierderile de caldură și crește randamentul termic
securitate - datorită durității PVC-ului
izolație fonică - reduce zgomotul cu până la 32 dB
rezistență - este concepută să funcționeze optim până la 50 de ani.

Tâmplăria PVC din clasa economică Practix aduce utilizatorilor numeroase beneficii:

- Prevede un număr de **5 camere pentru izolare termică**, ceea ce conferă un randament termic sporit, prin reducerea consumului de caldură.
- Asigură o izolare termică și fonică optime, datorită **lățimii mari de 70 mm** a profilului și a celor 2 garnituri de etanșare prevăzute în procesul de fabricație.
- **Corespunde normelor europene** în domeniul securizării și al reducerii pierderii de caldură.
- Se consideră ca nederanjant pentru locuință o valoare maximă a zgomotului de 65 dB. Tâmplăria PVC din clasa economică asigură o **reducere superioară a zgomotului** cu până la 32 dB.
- Asigură cel mai bun coeficient de transfer termic la tâmplăria din clasa economică, de **1,2W/mp*K**
- Provin din procesul de fabricație germană, cel mai apreciat și calitativ, datorită **tehnologiei avansate** în domeniu și a normelor stricte de îmbinare a materialelor în producție - se utilizează cel mai bun raport PVC/plastic pentru fabricarea tâmplăriei din tot segmentul producătorilor mondiali.
- Conțin numai **componente de origine germană** - feronerie și armătură - și **sticlă de proveniență franceză**, asigurându-se astfel cea mai bună calitate și rezistență în funcționare.
- Se amortizează în timp, prin realizarea de **economii lunare** - iarna se reduce consumul de căldură, iar vara, de energie electrică, tâmplăria și sticla aferentă constituind un filtru împotriva razelor soarelui și astfel evitându-se supraîncălzirea din zilele toride.
- Prezintă o **gamă variată de opțiuni pentru sticlă** care poate fi de tip: float, ornamental, reflexiv, colorată în masă, antiefracție sau securizată.
- **Feroneria** poate fi prevăzută cu un sistem special de siguranță pentru copii, pe bază de cremon cu cheie.



Tâmplăria este realizată din PVC, care prezintă cele mai importante caracteristici de eficiență termică. Cei **6 stabilizatori** pe care îi cuprinde (de culoare, temperatură, dilatare ș.a.) îi conferă titulatura de **cel mai bun material de construcții destinat ferestrelor**. Tâmplăria PVC din Clasa Economică este **cel mai performant și avantajos sistem din clasa sa**, prezentând **5 camere de izolare termică** și o lățime a profilului de **70 mm**, conform standardului european în domeniul calității.

Raportul calitate/preț conferă cel mai bun avantaj al tâmplăriei PVC din clasa economică, aceasta prezentând o **durată de viață de la producător de până la 50 de ani**.

Detalii tehnice

Ferestrele KBE au un raport optim calitate/preț fiind fereastra cea mai vândută de grupul Profine în mai multe țări europene cum ar fi Italia, Grecia și Rusia, **KBE fiind un profil care conferă calități deosebite de izolare termică și fonică**.

Condițiile de fabricație și controlul exigent al calității au permis realizarea unor ferestre durabile, ușor de întreținut care prezintă siguranță în exploatare.

Caracteristici Ferestre KBE 70

- 70 mm lățime;
- Profile 5 camere;
- Profile ecologice (nu conțin plumb). Certificare GreenLine;
- Coeficient de transfer termic: $K = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Baghete de geam cu garnitură coextrudată;
- 2 garnituri (interior - exterior).

Sunt ferestre fabricate din profile PVC importate din Germania, folosite în majoritatea țărilor europene.



Soluția ideală pentru cei care își doresc calitatea germană la prețuri accesibile.



CARACTERISTICI



5 camere de izolare termică	sticlă 24 mm termopan + argon
2 garnituri de etanșare	sticlă 32 mm termopan + argon
70 mm lățimea profilului	33 dB atenuare fonică
clasa A standard european	1,2 W / m ² * k transfer termic