

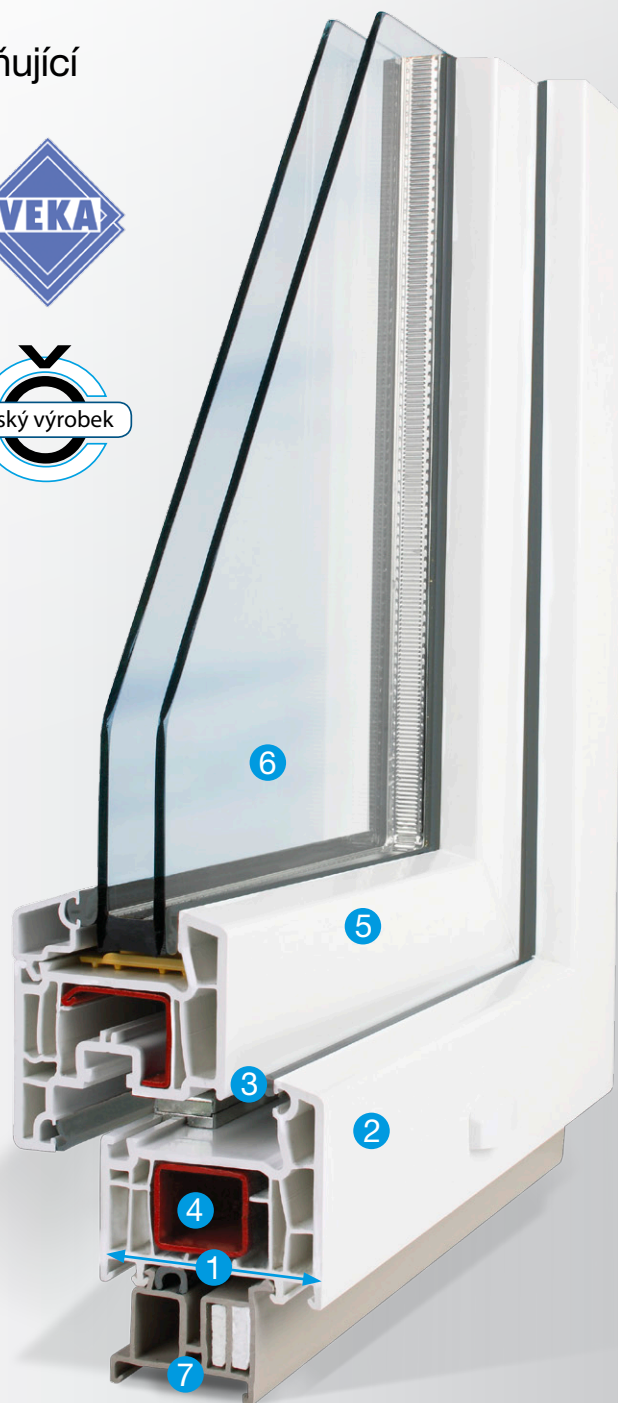
# VPO Basic

## Okno s čistým jednoduchým designem s jemně zaoblenými hranami

Optimální stabilita a izolační vlastnosti splňující standardní požadavky ve stavebnictví

$$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

- 1 Díky základní stavební hloubce 70 mm lze tento systém použít téměř u všech staveb
- 2 Optimální tepelná izolace a vysoká stabilita vícekomorového profilového systému třídy A
- 3 Účinné těsnění spolehlivě ochrání před hlukem, chladem, vlhkem a průvanem
- 4 Osvědčené uzavřené celoobvodové výztuhy s antikorozní úpravou jsou dimenzovány pro stabilní funkčnost a bezpečnost proti vloupání
- 5 Jednoduchý design s elegantními tvary a lehce zaoblenými hranami lze využít u většiny typů rekonstrukcí
- 6 Izolační dvojsklo  $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s vynikajícími tepelně-izolačními vlastnostmi
- 7 30 mm vícekomorový podkladní profil s izolačními vložkami v komorách a s těsněním, který zabraňuje prostupu vlhkosti, úniku tepla a proudění vzduchu v parapetní rovině



 **VPO® Protivanov**

OKNA PRO VÁŠ SPOKOJENÝ ŽIVOT

 800 280 800

[www.vpo.cz](http://www.vpo.cz)

## Technické specifikace



- součinitel prostupu tepla celého okna  
 $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
při zasklení  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
(izolační dvojsklo s plastovým kompozitním rámečkem)



- německý profilový systém VEKA SOFTLINE 70 – třída A (dle ČSN EN 12608)
- klasický tvar s lehce zaoblenými hranami
- 5-komorový profil se stavební hloubkou 70 mm
- pohledová šířka 109 mm
- šedé těsnění
- stavební tvary – pravoúhlé, šikmé a obloukové tvary
- typy otevírání – otevíravé, sklopně – otevíravé, balkonové dveře
- povrchová úprava ve vybraných jednostranných dekorech zlatý dub a ořech
- využití pro panelové domy, bytové i rodinné domy a komerční prostory



 **VPO<sup>®</sup> Protivanov**

OKNA PRO VÁŠ SPOKOJENÝ ŽIVOT