

Inovativní profilový systém **VEKA** pro požadavky budoucnosti

1 82 mm - základní stavební hloubka

rámu a křídla umožňující univerzální použití u novostaveb a rekonstrukcí

2 Tepelná izolace

Inovativní sedmikomorová geometrie rámu umožňuje při použití konvenčních ocelových výztuh dosažení hodnoty až $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

3 Těsnicí systém

3 těsnící roviny spolehlivě brání před hlukem, chladem, vlhkem a průvanem

4 Zasklení

Tloušťka zasklení 24 mm až 52 mm

5 Hloubka zasklívací drážky

Zvětšená hloubka zasklívací drážky 25 mm redukuje tepelné mosty

6 Tloušťka stěn

Špičková VEKA kvalita: třída A podle EN 12608

7 Funkční spára

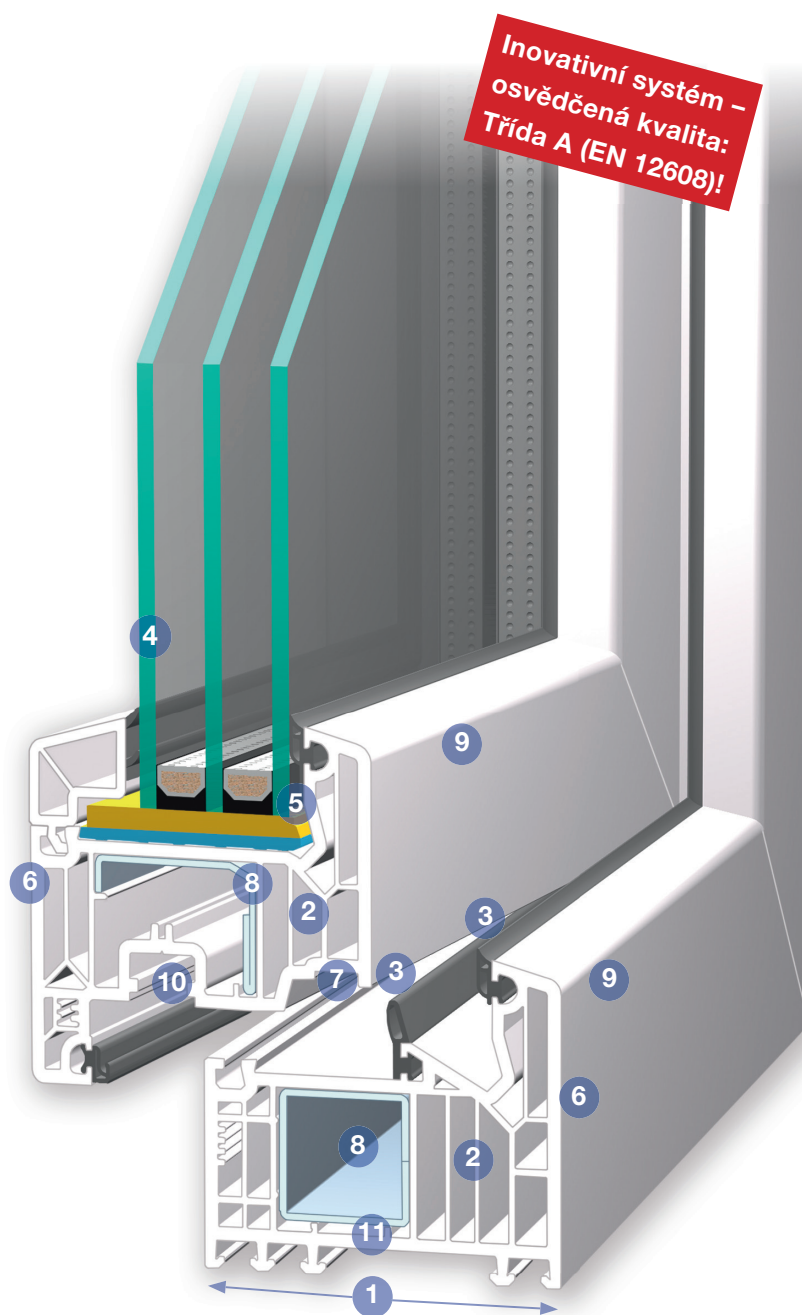
Energeticky optimalizované provedení spáry ve středové oblasti

8 Osvědčené ocelové výztuhy

V rámu a křídle lze použít stejné výztuhy (U-Profil) jako u osvědčeného 70 mm AD systému

9 Klasický SOFTLINE design

Elegantní tvary s lehce zaoblenými hranami pro mimořádně malou pohledovou šířku



10 Kování dle DIN 18357

Lze použít ověřené systémy kování všech známých výrobců

11 Kompatibilita

Kompatibilní s připojovacími a doplňkovými profily systémů 70 mm