

## VEKA ALPHALINE 90

1. Systém stavební hloubka 90 mm 6-komor.
2. Použitelnost zasklení o tloušťce 24 až 50 mm.
3. Vynikající výkon tepelné izolace zasklení již používá 24 mm.
4. Součinitel prostupu tepla  $U_w$  dosahující až  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  pomocí trojitého zasklení a výplňové izolace.
5. Tloušťka stěny profilu splňuje nejvyšší standardy RAL - Kategorie "Class A" (ČSN EN 12608).
6. Trojitý systém těsnění se středovým těsněním nabízí vynikající těsnost, zvukovou a tepelnou izolaci. Těsnění v šedivé barvě spojené svařováním.
7. Ocelová výztuž z profilů 70 milimetrů poskytuje statickou stabilitu a dlouhodobou funkčnost.
8. Elegantní design s klasickou optikou a vyváženým poměru inspirovaných Softline profily. Nízká celková výška profily bočního křídla a rámy na 118 mm, aby vám na povrch skla a vynikající osvětlení interiéru.
9. Jasně, Hardware pro montáž do křídla a rámových profilů přes několik zdí.
10. Použití stejného počtu tvarovek, jako například v systémech 70mm.
11. Dostupnost širokou škálu kompatibilních a vzájemně se doplňující prvky v kombinaci s 70-milimetrových profilových systémů VEKA.

