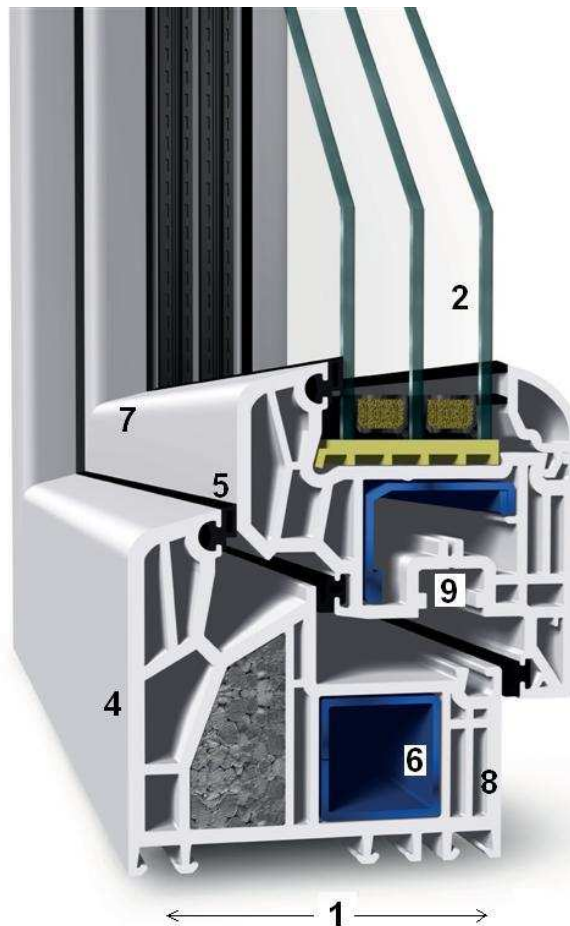


## VEKA ALPHALINE 90



1. 90mm systém s 6ti komorovým systémem profilu.
2. Síla skla je možná od 24 mm do 50 mm.
3. Vynikající tepelné izolační hodnoty lze dosáhnout už při použití 24mm zasklení. Izolační hodnoty jsou až  $k_{Uw} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  při nasazení trojnásobného izolačního zasklení a izolačního klínu Melich.
4. Síla stěny je v nejvyšší standardní kvalitě v RAL třídě (podle DIN EN 12608, třída A).
5. Systém středního těsnění se třemi vrstvami zlepšuje ochranu proti hluku, zajišťuje vyšší těsnění a efektivnější tepelnou izolaci. Těsnění je strojově svařované a je v aktuálním šedém odstínu.
6. Ocelová výztuž pečuje o statickou jistotu a trvalou funkčnost.
7. Štíhlý design je zajištěn zvětšením vnějších průměrů na 8 mm, o větší světlost oken pečuje SOFTLINE OPTIK s vyváženými proporcemi čelní šíře 118 mm.
8. Montáž kování v křídle a rámu zajišťujeme prostřednictvím několika změn: přišroubováním přídatných nosných kování je kovové orámování možné.
9. Vsazení kování je možné s použitím všech systémově kontrolovaných kování známých výrobců.
10. K dostání je větší množství kompatibilních doplňků a možností synchronizace jako např. profily okenních parapetů.