

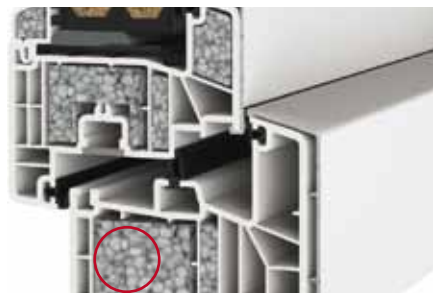
## 88 PASSIVHLINÍK

- Komponenty vhodné pro pasivní domy dle PHI, Darmstadt
- Základní provedení již  $U_w 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Rámy: hodnota  $U_f$  pod  $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trojsklo:  $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  ve standardu
- Teplá hrana „Swisspacer V“. Hodnota  $PSI 0,029$
- Stavební hloubka 88 mm v bezocelovém provedení s vloženými polystyrenovými izolačními klíny do komor profilu
- Vysoká odolnost proti zkroucení díky sílu přenášejícímu lepenému spoji mezi okenním křídlem a zasklením
- Vysoce izolační 6komorový profil, systém středového těsnění
- Lineární design a úzký pohledový profil pro větší dopad světla a vyšší příjem energie
- Udržetelnost: „Greenline“ bezolovnaté PVC-stabilizátory
- Zcela recyklovatelné
- 3 obvodové uzavřené úrovně těsnění
- Kování Maco MultiMatic s mikroventilací, pojistkou chybné manipulace a zvedáčem okenního křídla
- Čepy a zabezpečení proti vloupání A ve standardu
- Hliníkové opláštění se spoji „na tupo“, výlučně v elegantní bílé barvě



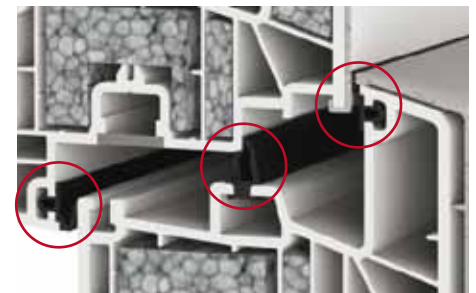
### Statické lepení skla

Odpadá tepelný most. Izolační sklo je slepeno s křídlem okna a přebírá statickou funkci.



### Přídavné těsnění profilu

Díky sedmi volným polystyrenovým vložkám získává profil pasivní vlastnosti a zůstává díky možnosti jejich oddělení i nadále recyklovatelný



### Trojité systém středového těsnění

Odolný proti dešti a větru. Vynikající protihluková ochrana. Centrální termo-středové těsnění.