

- Vysoká tepelná ochrana – součinitel prostupu tepla $U_w 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Stavební hloubka 88 mm
- Vysoce izolační 6komorový profil, systém středového těsnění
- Trojsklo $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ve standardu
- Teplá hrana „Swisspacer V“, v elegantní černé barvě
- Lineární design a úzké pohledové profily
- Úzké pohledové šířky – více skla = větší dopad světla
- Udržitelnost: „Greenline“ bezolovnaté PVC-stabilizátory
- Zcela recyklovatelné
- 3 obvodové uzavřené úrovně těsnění.
- Kování Maco MultiMatic s mikroventilací, pojistkou chybné manipulace a zvedačem okenního křídla
- Čepy a zabezpečení proti vloupání A ve standardu
- Vynikající protihluková izolace do 48 dB
- Kontrolovaný odtok vody
- Možnost rozšířeného zabezpečení proti vloupání až do třídy RC 2
- Povrch bílý nebo design s renolitovými foliemi dle vzorníku barev



Trojsklo s „teplou hranou“

Ušlechtilým plynem plněné izolační trojsklo s ochranou proti kondenzátu díky termohraně Swisspacer V.



Profil se systémem středového těsnění

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



Nízký podlahový práh

Vyztužení sklolaminátovým vláknem. S dvojitým těsněním a bezpečným odvodem vody.