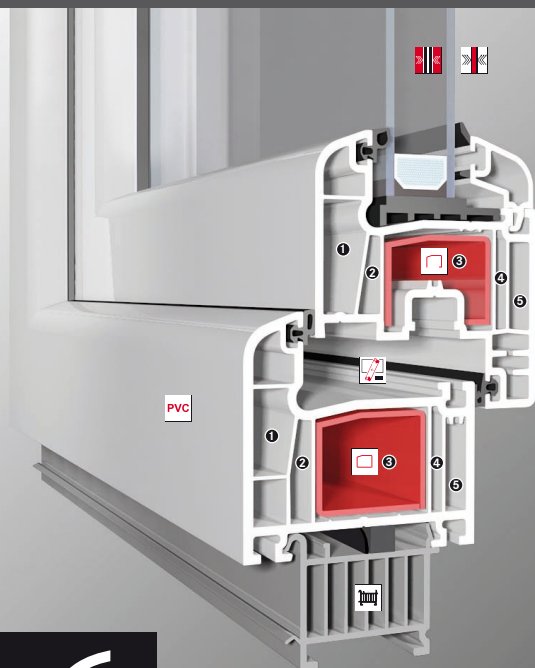


5

PROFILINK® PRIMA® STANDARD



Stavební hloubka rámu:

70 mm

Stavební hloubka křídla:

70 mm

Výška rámu:

66 mm

Výška křídla:

77 mm

Pohledová výška:

115 mm

PROFILINK® OKENNÍ PROFIL PRIMA® STANDARD



IZOLAČNÍ TROJSKLO ČI DVOJSKLO

standardně s teplým nerezovým rámečkem

U_g = 1,1 - 0,7 W/m²K.



POZINKOVANÁ OCELOVÁ ARMATURA

po obvodu celého křídla.



CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ MACO® MULTI-TREND

standardně s mikroventilací.



UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ ARMATURA

po obvodu celého rámu!



ŠESTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL



ČISTÝ PLAST

Žádné zbytky různých materiálů,
pouze originální profil z vysoce kvalitního PVC.

5

MÉNĚ NÁKLADŮ NA ENERGIE

Pětikomorový systém s dorazovým těsněním
nabízí dlouhodobě ty nejlepší tepelně
a zvukově-izolační vlastnosti.