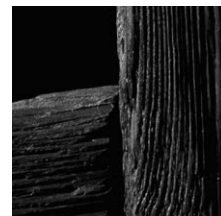
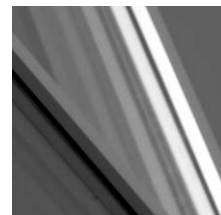


vnímejte **světlo**  
a **teplo** domova



dřevo



hliník



plast

Rovné křídlo, 3 těsnění



nová

zelená

úsporám

*Plastové okno 88*

**PKS**

**okna** prověřená Vysočinou®

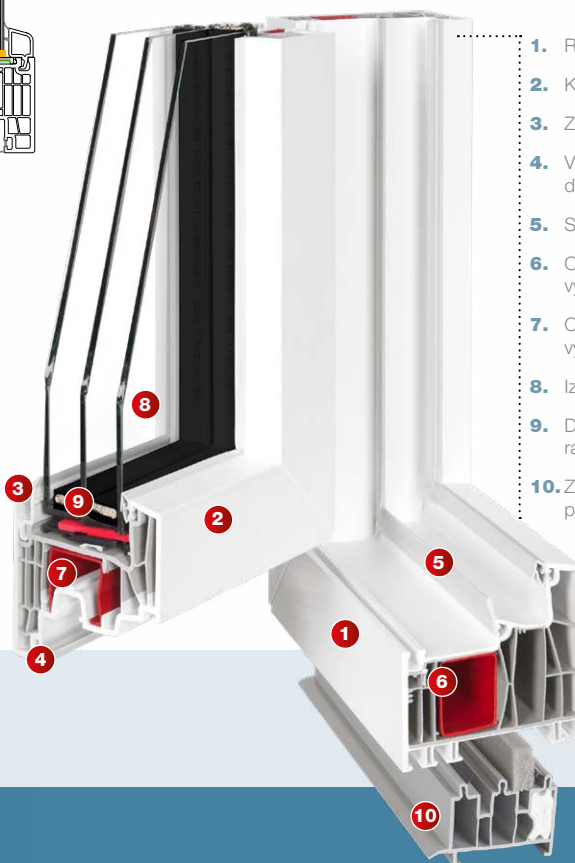
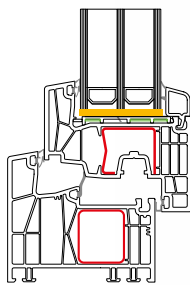
## Plastové okno 88

### Rovné křídlo

- z německého systému **KÖMMERLING** - 7 komor

#### Hlavní přednosti systému KÖMMERLING:

- Stavební hloubka rámu 88 mm
- Vysoké tepelně izolační vlastnosti
- Zateplený pětikomorový podkladní profil
- Třetí, středové těsnění jako standard
- Šedé těsnění u bílých profilů, černé u barevných
- Tuhé, tvarované vyztužení profilu rámu i křídla zaručující stabilitu okenní konstrukce
- Vybrané profily s ekologickým jádrem
- Vyšší zabezpečení proti vloupání díky Euro-drážce pro kování
- Široká škála barevnosti dekoru
- Široká škála zasklení
- Elegantní design, subtilní pohledová plocha
- Jednoduchá zasklívací lišta pro jednodušší zasklení



1. Rámový profil
2. Křídlový profil
3. Zasklívací lišta
4. Víceúčelové dorazové těsnění
5. Středové těsnění
6. Ocelová zinkovaná výtuka rámu
7. Ocelová zinkovaná výtuka křídla
8. Izolační trojsklo
9. Distanční rámeček
10. Zateplený podkladní profil

- Součinitel tepelného prostupu celého okna  
 $U_w = 0,72 - 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$  (dle použitého skla)



#### Základní vlastnosti plastových oken:

- úspora tepla až 35%
- prakticky neomezená životnost
- výborné tepelně izolační a protihlukové vlastnosti
- snadná manipulace
- jednoduchá údržba
- nulová zatékavost
- nehořlavost - samozhášecí efekt
- absolutní odolnost vůči vlivům prostředí a stárnutí
- hygienicky a ekologicky nezávadné

#### Barevnost profilů:

- Základní provedení
  - profily bílé
- Profily polepené fólií:
  - na bílém profilu jednostranně
  - na probarveném profilu oboustranně

