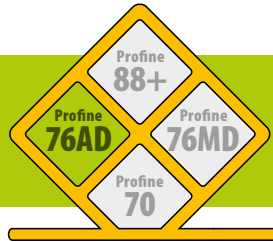
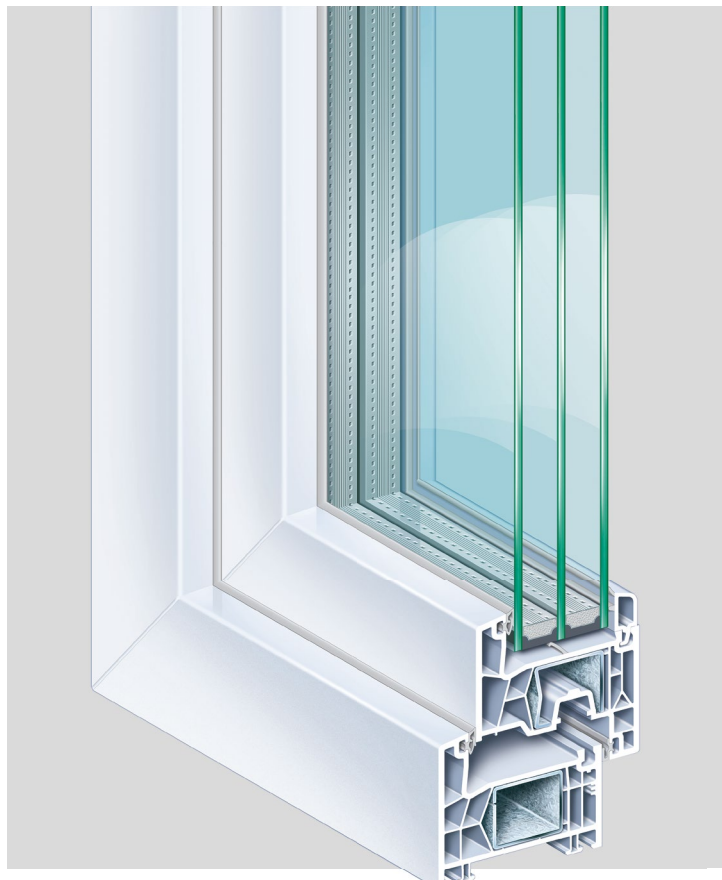


Plastová okna a balkonové dveře 76AD



PRODUKTY PVC

Profilový systém nové generace Kömmerling 76 AD s dorazovým těsněním



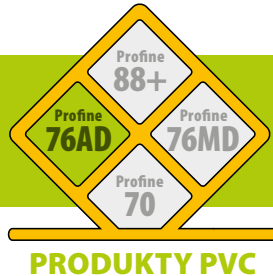
- Vysoce tepelně izolační systém s dorazovým těsněním se stavební hloubkou 76 mm
- Hodnota tepelného prostupu rámu $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ již v základním provedení
- Široké možnosti zasklení až do tloušťky 48 mm umožňuje použití trojskел nebo speciálních funkčních skel
- Úzké pohledové plochy profilu umožňují co největší možný „prostup světla“
- Vyšší stabilita okna díky inteligentní konstrukci profilu
- Vysoké solární zisky snižují náklady na topení
- Možnost použití moderní technologie vlepování skel

Největší přednosti profilového systému 76 AD

- Nejlepší okno ve své třídě
- Okno, které spoří energii
- Protihlukové okno:
 - možnost zasklení speciálními protihlukovými skly až do tloušťky **48 mm**
 - optimální ochrana proti hluku díky inovačnímu těsnění
- Bezpečnostní okno:
 - vhodné pro okna třídy RC2 (WK2)
 - odolné proti vloupání
- AluClip – kreativní a nadčasová kombinace plastu a hliníku



Plastová okna a balkonové dveře 76AD

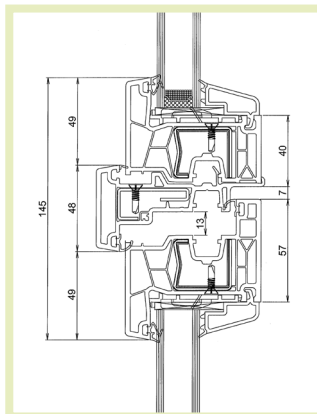
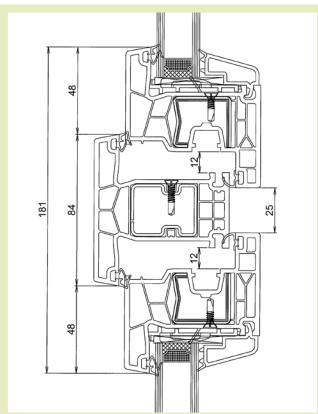
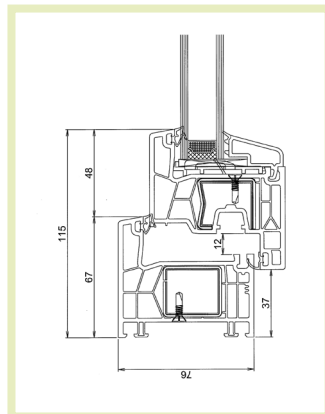


Vlastnosti výrobku:

PRODUKTY PVC

	Vlastnost	Norma zkoušení či výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C4
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída E1050
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	vyhověl
5	Akustické vlastnosti R_w	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	33 – 47 dB
6	Součinitel prostupu tepla U_g – pro různé varianty distančních meziskelných rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 0,92 / 0,90 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 0,85 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 0,78 / 0,77 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

*) První hodnoty platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swissspacer V.



Celoobvodové kování ROTO NT

- Systém ROTO NT – jedná se o centrální závěrový systém
- Vysoká míra zabezpečení již v základním provedení
- Možnost integrovat mechanické a elektronické prvky kování jako např. hlásiče vloupání, prvky pro řízení termostatů, větrací systémy atd.



Izolační skla

Aby mohlo izolační zasklení plnit další funkce, kombinují se v nich různé druhy skel, čímž je dosaženo požadovaných speciálních vlastností pro dané podmínky. Podle vlastností a funkcí lze zasklení rozdělit do několika typů:

- Standardní izolační dvojsklo a trojsklo
- Protisluneční izolační sklo
- Bezpečnostní sklo kalená a lepená
- Zvukově izolační sklo
- Ornametní sklo