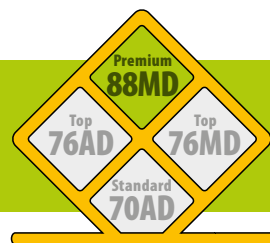
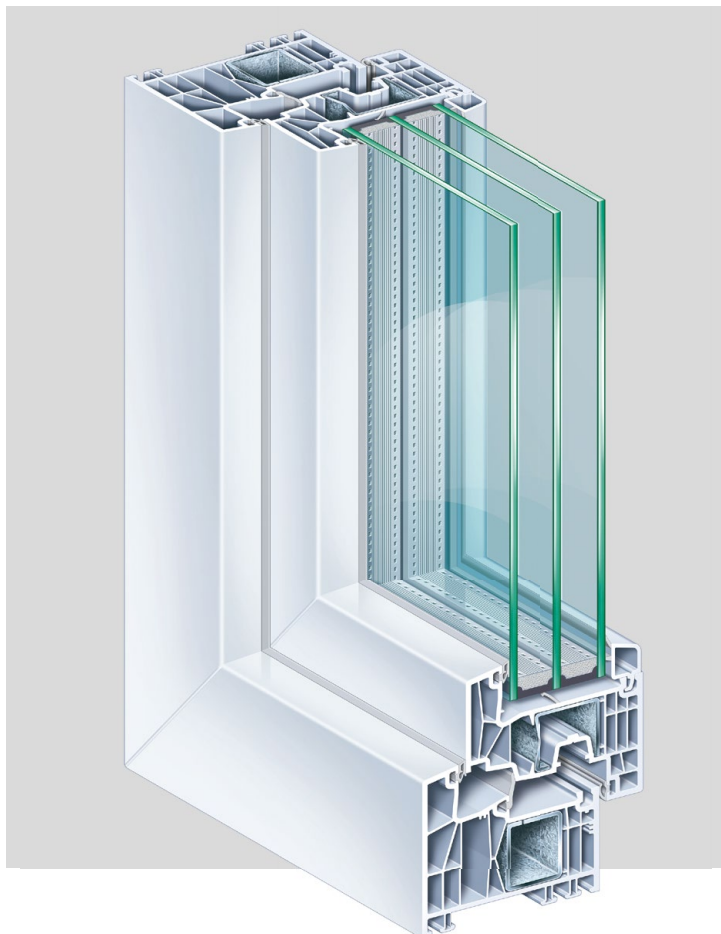


Plastová okna Premium 88 MD



PRODUKTY PVC

Profilový systém Premium 88 MD – vhodný pro pasivní domy



➤ Profil vhodný do pasivních a nízkoenergetických domů se stavební hloubkou 88 mm

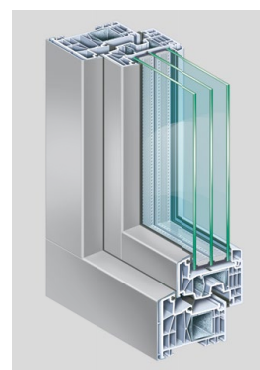
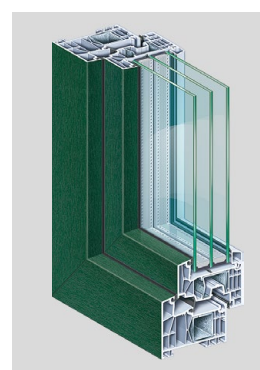
➤ Hodnota tepelného prostupu rámu
 $U_f = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ již v základním provedení

➤ Vysoká kompatibilita s profilovým systémem Top 76 AD a Top 76 MD

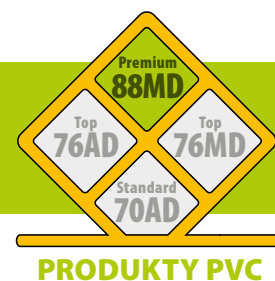
➤ Možnost využití **hliníkového opláštění AluClip** – neomezené barevné možnosti oken dle vzorníku RAL

➤ Široké možnosti zasklení **od 24 do 56 mm** umožňují využití speciálních funkčních skel

Příklady barevného provedení



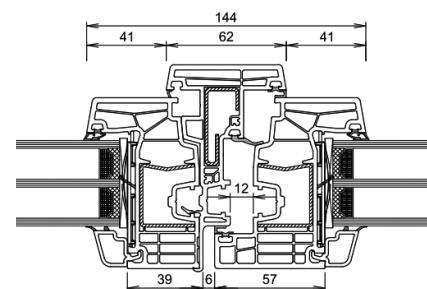
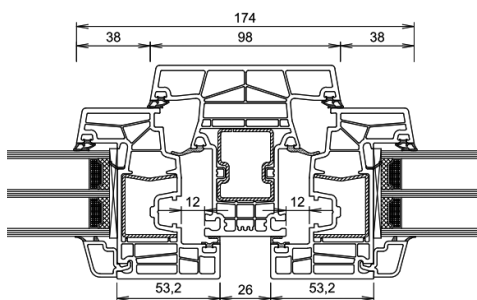
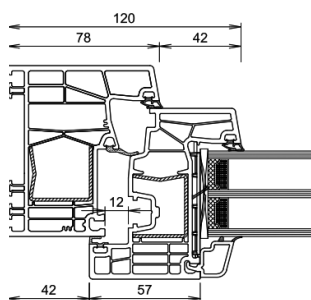
Plastová okna Premium 88 MD



Vlastnosti výrobku:

	Vlastnost	Norma zkoušení či výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C5/B5
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neobsahuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	vyhověl
5	Součinitel prostupu tepla U_w – pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 0,99 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,93 / 0,92 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,87 / 0,85 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,80 / 0,78 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,73 / 0,71 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

*) První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.



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 dvojskla a trojskla
- Protisluneční izolační skla
- Bezpečnostní skla kalená a lepená
- Zvukově izolační skla
- Ornametní skla