

76MD ALU

Plastliníková okna



TEPELNÁ OCHRANA

Standardně obdržíte okna 76MD ALU s dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Trojsklo přináší perfektní hodnoty součinitele prostupu tepla $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ se sklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ENERGETICKÝ VÝNOS

Speciální trojsklo téměř nedovolí teple, aby unikalo ven, ale umožní 54% slunečního tepla projít dovnitř. U dvojskla se dostane dokonce 65% sluneční energie do domu.

ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ

Čepy v křídle a zabezpečovací prvek v rámu jsou již standardem. Je možné přiojednat vyšší úroveň zabezpečení až do třídy RC2.

ZVUKOTĚSNOST

Hodnoty zvukotěsnosti 33 dB u dvojskla a 35 dB (s možností max. 48 dB) u trojskla přináší pohodu do místnosti.

OCHRANA PROTI TVORBĚ KONDENZÁTU

Teplá hrana „Swisspacer“ zvyšuje tepelný komfort na vnitřní straně.

TĚSNĚNÍ

Tři obvodová těsnění udržují v prostoru teplý vzduch. Maximální energetickou účinnost poskytuje také přídatné těsnění v prostoru drážky skla.

KOMFORT

Terasové dveře zachovávají díky prahům (nízkým nebo bezbariérovým) komfortnost elementu.

SNADNÁ ÚDRŽBA

Hliníkové opláštění vysoce odolné vůči povětrnostním vlivům má snadnou údržbu po mnoho let. Snadno se také čistí hladká drážka v rámu.

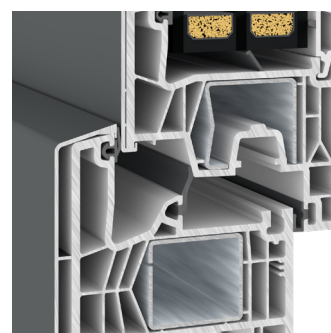


NÍZKÝ PODLAHOVÝ PRÁH

S dvojitým těsněním a bezpečným odvodem vody. Tepelně oddělené s demontovatelným krytem.

HODNOTY

U_w - hodnota okna	1,1/0,73 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_f - hodnota rámu	1,03 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_g - hodnota skla	1,1/0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$
g - solární faktor skla	65/54%
LT - prostup světla	82/74%
ψ_g - Swisspacer-U	0,031 $\text{W/m}^2\text{K}$
	0,026 $\text{W/m}^2\text{K}$
dB - zvukotěsnost	33/35 dB



SYSTÉM STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ

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