

# 76MD

Plastová okna



## TEPELNÁ OCHRANA

Standardně obdržíte okna 76MD 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  $U_g - 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## OCHRANA PROTI TVORBĚ KONDENZÁTU

Teplá hrana „Swisspacer“ zvyšuje tepelný komfort na vnitřní straně a významně snižuje tvorbu kondenzátu.

## ENERGETICKÝ VÝNOS

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

## TĚSNĚNÍ

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

## ZVUKOTĚSNOST

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

## KOMFORT

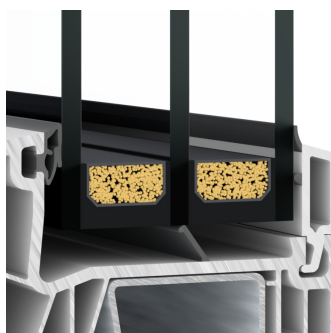
Terasové dveře zachovávají díky prahům (nízkým nebo bezbariérovým) komfortnost elementu.

## ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ

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

## VŽDY EKOLOGICKÉ

Jsou recyklovatelná díky bezolovnatým stabilizátorům příznivým k životnímu prostředí. Mimořádně nízké emise CO<sub>2</sub> na základě optimálních izolačních hodnot – dlouhá životnost.

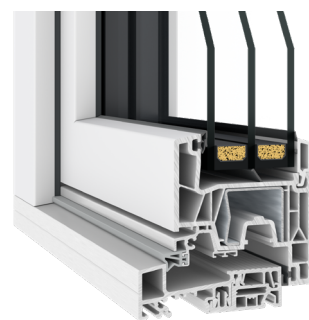


## TROJSKLO S TEPLOU HRANOU

Izolační trojsklo plněné vzácným plynem s ochranou proti tvorbě kondenzátu díky použití Swisspacer „U“.

## 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%
$\psi_g$ - Swisspacer-U	0,031 $\text{W/m}^2\text{K}$
	0,026 $\text{W/m}^2\text{K}$
dB - zvukotěsnost	33/35 dB



## NÍZKÝ PODLAHOVÝ PRAH

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