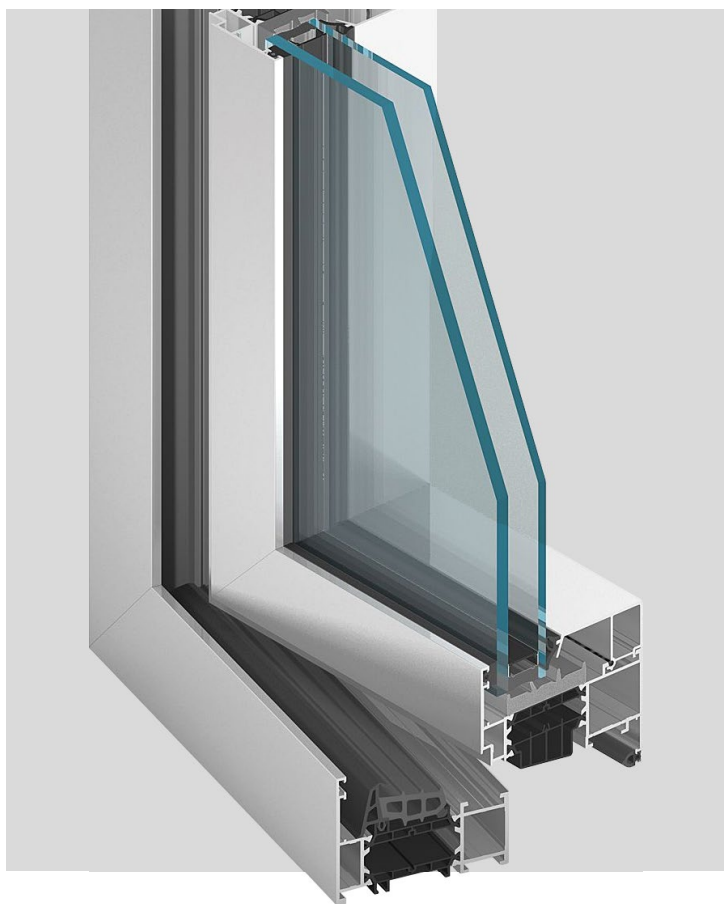


Hliníková okna a balkonové dveře MB-86



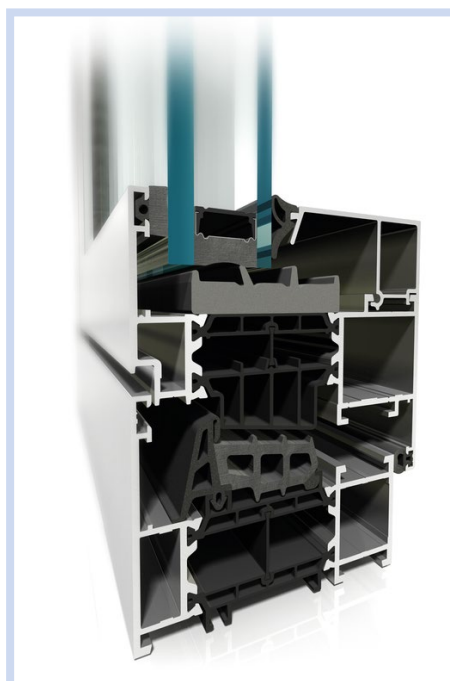
Profilový hliníkový systém MB-86 – super izolace



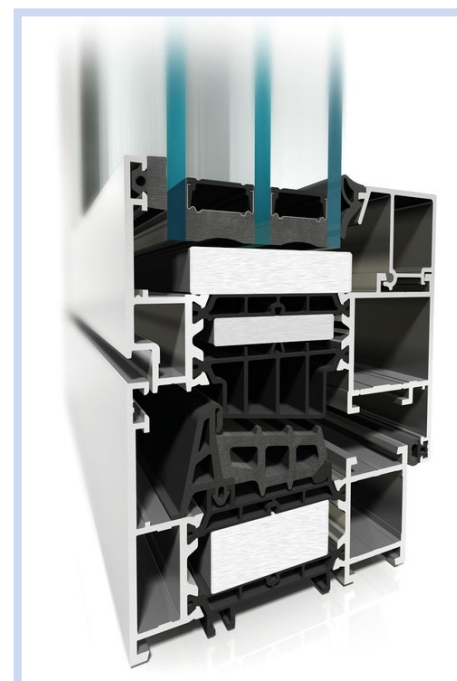
- Vysoce izolační systém se stavební hloubkou rámu 77 mm, křídla 86 mm
- Dvousložkové centrální těsnění dokonale izoluje prostor mezi křídlem a rámem
- Vynikající izolační vlastnosti, vhodný i pro nízkoenergetické domy
- Tři varianty izolace: ST, SI a AERO
- Široká škála možností zasklení až do tloušťky 67 mm umožňuje použití trojskel nebo speciálních akustických či bezpečnostních skel
- Možnosti použití různých typů kování včetně skrytých pantů
- Vysoká pevnost profilů umožňuje výrobu konstrukcí velkých rozměrů a hmotností



Okno MB-86 ST



Okno MB-86 SI



Okno MB-86 AERO

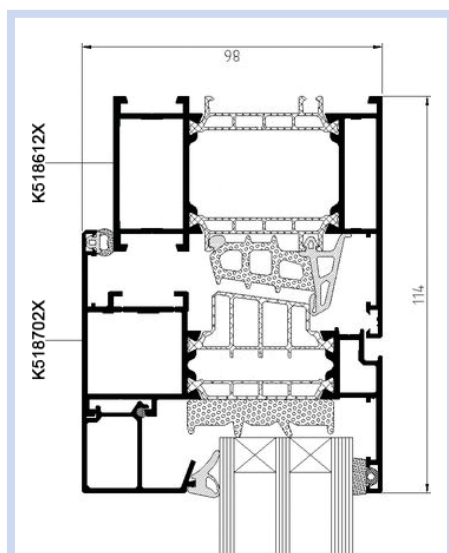
Hliníková okna a balkonové dveře MB-86



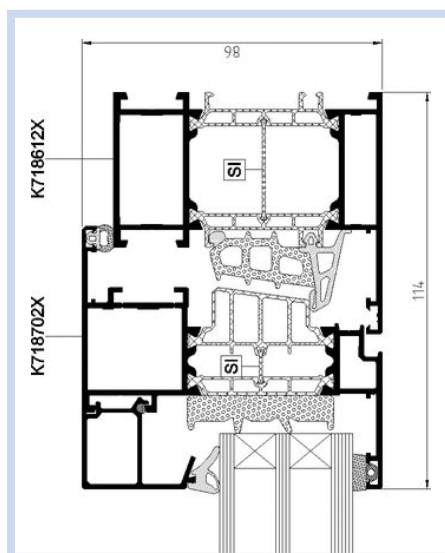
Vlastnosti výrobku:

Tyto hodnoty jsou platné pro jednokřídlé okno, příp. s pevně zaskleným podsvětlíkem (max. rozměr křídla 1500 mm × 1850 mm).

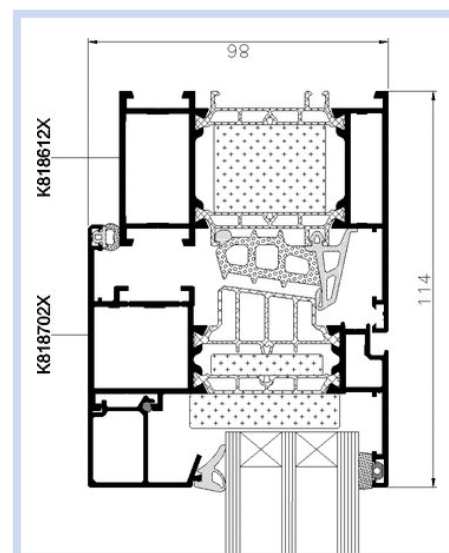
	Vlastnost	Norma zkoušení či výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C5
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída E1500
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neobsahuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	vyhověl
5	Součinitel prostupu tepla U_w *) první hodnota platí pro variantu MB-86 ST, druhá pro variantu MB-86 SI, třetí pro variantu MB-86 AERO	ČSN EN ISO 10077-1	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)*
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 0,94 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 / 0,93 / 0,87 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,89 / 0,86 / 0,80 W/(m ² .K)*
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4



MB-86 ST



MB-86 SI



MB-86 AERO

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
- Ornamentní skla



Neomezené množství barevných provedení