

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Hliníková okna a balkónové dveře, systém ALUPROF® MB-86N ST a MB-86N SI**

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**DECRO BZENEC, spol. s r.o.**  
**U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec**  
**Česká republika**  
**IČ: 63476142**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín**

Protokol o posouzení vlastností výrobku: **1389-CPR-004-23**

Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1 - Hliníkové okno a balkónové dveře jednokřídlové osazené v LOP – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C4/B4	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída E1200	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> – systém MB-86N ST</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> – systém MB-86N SI</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 /

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



		0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ<sub>v</sub></b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
<b>Průvzdušnost</b>		Třída 4

Tabulka 2 - Hliníkové okno a balkónové dveře jednokřídlové (max. velikost 924 mm x 2191 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C5/B5	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída E1500	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla U<sub>w</sub> – systém MB-86N ST</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Součinitel prostupu tepla U<sub>w</sub> – systém MB-86N SI</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



SI.	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový čítnel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
Radiační vlastnosti – světelný čítnel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
Průvzdušnost	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dle CE skla
	Třída 4	

Tabulka 3 - Hliníkové okno a balkónové dveře jednokřídlové (max. velikost 1199 mm x 3099 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-86N ST Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-86N SI Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.		/ 1,0 / 0,99 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ <sub>v</sub>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	Dle CE skla
Průvzdušnost		Třída 4

Tabulka 4 – Hliníkové okno a balkónové dveře jednokřídlové (max. velikost 1356 mm x 3055 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E2055	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> – systém MB-86N ST Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> – systém MB-86N SI Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
Průvzdušnost	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
Průvzdušnost		Třída 4

Tabulka 5 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové s nízkým prahem (max. velikost 1100 mm x 2200 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-86N ST Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-86N SI Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F /	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

# Prohlášení o vlastnostech

č. 48 HO-MB-86N/01-2023



Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
Průvzdušnost	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
		Třída 4

Tabulka 6 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové s nízkým prahem (max. velikost 1356 mm x 2547 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1800	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-86N ST Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ – systém MB-	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



<b>86N SI</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
	<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový číselník prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		Dle CE skla
<b>Radiační vlastnosti – světelný číselník prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Dle CE skla
<b>Průvzdušnost</b>		Třída 4

Tabulka 7 – Hliníkové balkónové dveře (okna) dvoukřídlové s nízkým prahem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C5/B5	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 8A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> – systém MB-86N ST</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X ST + K528702X ST a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X ST + K528704X ST.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,3 / 1,3 // 1,5 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 // 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,97 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,89 / 0,89 / 0,89 / 0,86 / 0,86 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 48 HO-MB-86N/01-2023



<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> – systém MB-86N SI</b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Prvních 5 hodnot platí pro profilaci K528611X SI + K528702X SI a druhých 5 hodnot pro profilaci K528613X SI + K528704X SI.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 / 1,2 // 1,2 / 1,2 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 // 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 // 1,0 / 1,0 / 1,0 / 0,99 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,92 / 0,92 // 0,96 / 0,96 / 0,96 / 0,93 / 0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 / 0,88 / 0,88 / 0,85 / 0,85 // 0,90 / 0,90 / 0,90 / 0,87 / 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,81 / 0,81 / 0,80 / 0,78 / 0,77 // 0,84 / 0,84 / 0,84 / 0,81 / 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dle CE skla
<b>Průvzdušnost</b>		Třída 4

**Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Bzenci dne: 30.8.2023

František Kyjovský  
 Jednatel společnosti  
**DECRO BZENEC,**  
 spol. s r.o.  
 U Bzinku 1427, 686 81 Bzenec  
 Tel.: 518 387 351, 518 387 085  
 IČO: 63476142, DIČ: CZ63476142