

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníková okna a balkónové dveře, systém ALUPROF® MB-79N E, ST a SI - HO-MB 79N E, ST, 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:

SVĚT OKEN s.r.o.
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín
Česká republika
IČO: 25831925

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

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

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

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Hliníková okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E2850	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB
	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
	88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 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) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,0 / 1,0 / 0,97 W/(m ² .K)
$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		0,91 / 0,91 / 0,88 W/(m ² .K) // 0,94 / 0,94 / 0,91 W/(m ² .K)
$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		0,84 / 0,84 / 0,80 W/(m ² .K) // 0,88 / 0,88 / 0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,68 - 0,72
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,67 - 0,71
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Hliníková okna jednokřídlová, s pevně zaskleným podsvětlikem – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1950
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB
	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
	88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB
	Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 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) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,98 / 0,98 / 0,95 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ // 1,0 / 1,0 / 0,97 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,91 / 0,91 / 0,88 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ // 0,94 / 0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,84 / 0,84 / 0,80 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ // 0,88 / 0,88 / 0,85 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,68 - 0,72
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,67 - 0,71
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové (max. velikost 1427 mm x 2777 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E2250	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB
	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
	88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ // 1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ // 1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ //

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



Ultra F / Swisspacer Ultimate.		1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,0 / 1,0 / 0,97 W/(m ² .K)
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,91 / 0,91 / 0,88 W/(m ² .K) // 0,94 / 0,94 / 0,91 W/(m ² .K)
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,84 / 0,84 / 0,80 W/(m ² .K) // 0,88 / 0,88 / 0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	0,62 - 0,66
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	0,55 - 0,59
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	0,57 - 0,61
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	0,8 - 0,84
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	0,75 - 0,79
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	0,68 - 0,72
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
Průvzdušnost		Třída 4

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



Tabulka 4 – Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové (max. velikost 1777 mm x 2227 mm) – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1950	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB
	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) //

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



* První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.		1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,0 / 1,0 / 0,97 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,91 / 0,91 / 0,88 W/(m ² .K) // 0,94 / 0,94 / 0,91 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,84 / 0,84 / 0,80 W/(m ² .K) // 0,88 / 0,88 / 0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,68 - 0,72
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,67 - 0,71
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 5 - Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové s prahem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
	88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 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) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,0 / 1,0 / 0,97 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,91 / 0,91 / 0,88 W/(m ² .K) // 0,94 / 0,94 / 0,91 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,84 / 0,84 / 0,80 W/(m ² .K) // 0,88 / 0,88 / 0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,75 - 0,79

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,72 – 0,76
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,68 – 0,72
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,72 – 0,76
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,72 – 0,76
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,67 – 0,71
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 6 – Hliníkové balkónové dveře (okna) dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	4/12/4/12/4	33 (-1; -5) dB
	4/12/4/12/6	38 (-2; -6) dB
	4/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	6/12/4/12/8	39 (-2; -5) dB
	4/12/4/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	44.2/12/6/12/44.2	40 (-2; -6) dB
	10/12/6/12/55.2	40 (-2; -6) dB
	8/12/4/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	8/12/6/12/55.2	41 (-2; -5) dB
	44.2/12/6/12/66.2	43 (-2; -7) dB
	10/12/6/12/66.2 Sil	44 (-2; -7) dB
	44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-2; -6) dB
	88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil	46 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N E * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X E/ K520102X E a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X E/K520104X E v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N ST * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X ST/ K520102X ST a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X ST/K520104X ST v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K) // 1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) //

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HO-MB 79N/01-2021



		1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	1,0 / 1,0 / 0,99 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,95 / 0,95 / 0,92 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla – systém MB-79N SI * První 3 hodnoty platí pro profilaci K520011X SI/ K520102X SI a druhé 3 hodnoty pro profilaci K520013X SI/K520104X SI v pořadí pro okna s IGU s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K) // 1,3 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K) // 1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K) // 1,1 / 1,1 / 1,0 W/(m ² .K)
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,98 / 0,98 / 0,95 W/(m ² .K) // 1,0 / 1,0 / 0,97 W/(m ² .K)
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,91 / 0,91 / 0,88 W/(m ² .K) // 0,94 / 0,94 / 0,91 W/(m ² .K)
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,84 / 0,84 / 0,80 W/(m ² .K) // 0,88 / 0,88 / 0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	0,62 - 0,66
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	0,55 - 0,59
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	0,57 - 0,61
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,5 - 0,54
	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	0,8 - 0,84
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	0,75 - 0,79
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	0,68 - 0,72
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,72 - 0,76
U _g = 0,5 W/(m ² .K)	0,67 - 0,71	
Průvzdušnost		Třída 4

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A2 – 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB, 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB, 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

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:

Vsetín, dne: 30.06.2021



Ing. Karel Peltszarszky
Jednatel společnosti