

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníkové vnější dveře, systém ALUPROF® MB-79N E, SI a SI+ - HD-MB 79N E, SI, SI+

Zamýšlené použití: Vnější (vchodové) 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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 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 - Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, zasklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N E První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6 / 1,6 / 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI+ První hodnota platí při použití skla s rámečkem	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,55 - 0,59
$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,57 - 0,61
$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,5 - 0,54
$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,5 - 0,54
$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,5 - 0,54
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$		0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 2 - Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, zasklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A (rozměr 1,499 m x 2,8595 m) / Třída E900 (rozměr 1,23 m x 2,1795 m)	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N E První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 / 1,6 / 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



použití rámečku Multitech.	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,7 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI+ První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,46 - 0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 3 - Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, zasklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N E První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 / 1,6 / 1,6 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,8 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,7 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 W/(m ² .K)
$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI+ První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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)
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 W/(m ² .K)
$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,62 – 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,55 – 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,57 – 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 – 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 – 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5 – 0,54
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,8 – 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,75 – 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 4 - Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, zasklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD
Nebezpečné látky	neuvolňuje
Odolnost proti nárazu	NPD
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD
Možnost úniku	NPD

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N E První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,6 / 1,6 / 1,6 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,5 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,49 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,8 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
$U_p = 0,70 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,5 / 1,5 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 / 1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,49 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,7 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
$U_p = 0,70 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI+ První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate a třetí hodnota při použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,4 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	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)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 / 1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 / 1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,49 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,6 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,09 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m ² .K)
$U_p = 0,70 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 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	

Prohlášení o vlastnostech

č. SO_HD-MB 79N/01-2025



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 31.01.2025

Ing. Eva Peltsarszká
Jednatel společnosti

SVĚT OKEN

SVĚT OKEN s.r.o.
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín
Tel.: +420 571 478 107
IČ: 25831925, DIČ: CZ25831925