

Prohlášení o vlastnostech

č.46 HD-MB 79N/01-2022



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:

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

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)	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 použití rámečku Multitech.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Součinitel prostupu tepla U_D – systém MB-79N SI+ První hodnota platí při použití skla s rámečkem	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$

Prohlášení o vlastnostech

č.46 HD-MB 79N/01-2022



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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
Průvzdušnost	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	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)	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.46 HD-MB 79N/01-2022



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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
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)	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.46 HD-MB 79N/01-2022



	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
	$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 / 1,5 / 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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 / 1,1 / 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		$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
		$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
		$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%	
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
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)	NPD
Možnost úniku	NPD

Prohlášení o vlastnostech

č.46 HD-MB 79N/01-2022



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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,49 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,8 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,5 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_p = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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 / 1,5 / 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 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	64%
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	57%
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52%	
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

č.46 HD-MB 79N/01-2022



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:

Bzenec, dne 10.01.2022

DECRO BZENEC,
spol. s r. o.

U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
Tel.: 518 387 085 Fax: 518 387 499
IČO: 63476142, DIČ: CZ63476142

František Kyjovský
jednatel společnosti