

Prohlášení o vlastnostech

Kömmerling-Profine 88 MD

Vchodové dveře 26.08.2025



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Kömmerling – profine 88 MD – PD-Kömmerling 88 MD

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:

HAMIROPLAST a.s.
Jiřího Šotky 1209, 271 01 Nové Strašecí
Česká republika
IČO: 27170055

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

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

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 0757 – ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl- Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Oznámený subjekt 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška (minimální průchozí)	1970 mm	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,89 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,77 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,82 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,76 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,69 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 64 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 57 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo

Prohlášení o vlastnostech

Kömmerling-Profine 88 MD

Vchodové dveře 26.08.2025



	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	43 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 82 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 77 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	65 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---	
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílcem

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška (minimální průchozí)	1970 mm	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,89 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,77 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,82 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,76 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
$U_p = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,69 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 64 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 57 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo

Prohlášení o vlastnostech

Kömmerling-Profine 88 MD

Vchodové dveře 26.08.2025



	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	43 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 82 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 77 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	65 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---	
Průvzdušnost	Třída 3	

Tabulka 3 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé, s neprůsvitnou výplní

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška (minimální průchozí)	1970 mm	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D – hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,85 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,79 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,73 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,82 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,76 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
$U_p = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,69 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 64 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo, 57 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo

Prohlášení o vlastnostech
Kömmerling-Profine 88 MD
Vchodové dveře 26.08.2025



	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	53 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	43 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
	$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 82 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo, 77 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	65 trojsklo
	$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---
$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	---	
Průvzdušnost		Třída 2

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:

Nové Strašecí dne: 26.08.2025

Ing. David Hájek
předseda správní rady