



INCON spol. s r.o.,
Priemyselná 6, 971 01 Prievidza

20
VoP č. CPR/Design/27-2020

EN 14351-1:2006+A2:2016

Dvere z plastu jednoduché – INCON DESIGN

**Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, dovnútra
otváracé (1100 x 2284 mm)**

**určené na použitie do bytových a nebytových
objektov**

**Profilový systém Deceuninck Elegant
(6-komorový systém so stredovým tesnením);**

Vodotesnosť – nechránené (A): **trieda 8 A**

Vodotesnosť – chránené (B): **NPD**

Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak: **trieda 3**

Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu: **trieda C**

Uvoľňovanie nebezpečných látok: **neobsahuje**

Únosnosť bezpečnostného vybavenia: **NPD**

Výška prechodového otvoru: **NPD**

Akustické vlastnosti: **NPD**

Súčiniteľ prechodu tepla:)

$U_g = 1,2; \Psi_g = 0,033/0,039/0,040/0,041$ **1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3**

$U_g = 1,1; \Psi_g = 0,033/0,039/0,040/0,041$ **1,2/ 1,3/ 1,3/ 1,3**

$U_g = 1,0; \Psi_g = 0,033/0,039/0,040/0,041$ **1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,2**

$U_g = 0,9; \Psi_g = 0,033/0,039/0,040/0,041$ **1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1**

$U_g = 0,8; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1**

$U_g = 0,7; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **0,99/ 1,0/ 1,0/ 1,0**

$U_g = 0,6; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **0,92/ 0,94/ 0,94/ 0,94**

$U_g = 0,5; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **0,86/ 0,87/ 0,88/ 0,88**

$U_g = 0,4; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **0,80/ 0,81/ 0,81/ 0,82**

$U_g = 0,3; \Psi_g = 0,031/0,037/0,038/0,039$ **0,74/ 0,75/ 0,75/ 0,75**

Radiačné vlastnosti – solárny faktor:

- s $U_g = 1,1$: 0,6536

- s $U_g = 1,0$: 0,5182

- s $U_g = 0,7$: 0,5417

- s $U_g = 0,6$: 0,5981

- s $U_g = 0,5$: 0,3776

- s $U_g = 0,4$: 0,3777

Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť:

- s $U_g = 1,1$: 81,9 %

- s $U_g = 1,0$: 71,9 %

- s $U_g = 0,7$: 74,3%

- s $U_g = 0,6$: 76,9%

- s $U_g = 0,5$: 58,5%

- s $U_g = 0,4$: 58,5%

Prievzdušnosť: **trieda 3**