



DECRO BZENEC, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13  
č.PO - 0014/02-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastové okno jednokřídlové, systém TROCAL 88+

- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C4

Vodotěsnost – třída E1200

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla pro rám s  $U_f$  0,90 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,78 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,72 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,77 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,70 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,0 – 55%

Ug 0,6 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,0 – 76%

Ug 0,6- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEC, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEC, spol. s r.o. U  
Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13  
EN 14351-  
1:2006+A1:2010



DECRO BZENEČ, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13

č.PO - 0014/02-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastové okno dvoukřídlové se sloupkem, systém TROCAL 88+

- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C4

Vodotěsnost – třída E1050

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla pro rám s  $U_f$  0,90 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,78 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,72 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,77 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,70 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,0 – 55%

Ug 0,6 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,0 – 76%

Ug 0,6- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEČ, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEČ, spol. s r.o. U  
Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13

EN 14351-  
1:2006+A1:2010



DECRO BZENEK, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13  
č.PO - 0003/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastové okno dvoukřídlové bez středového sloupku, systém  
TROCAL 88+

- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C4

Vodotěsnost – třída E1050

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla pro rám s  $U_f$  0,90 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,78 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,72 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,77 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,70 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,0 – 55%

Ug 0,6 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,0–76%

Ug 0,7- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEK, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEK, spol. s r.o. U  
Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13  
EN 14351-  
1:2006+A1:2010



**DECRO BZENEC, spol. s r.o.**  
**U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec**  
**13**

**č.PO - 0014/02-2014**

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**Plastové balkónové dveře systém TROCAL 88+**

**- určené k použití do bytových a nebytových objektů**

**Odolnost proti zatížení větrem – třída C4**

**Vodotěsnost – třída E1050**

**Nebezpečné látky – neobsahuje**

**Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N**

**Akustické vlastnosti – npd**

**Součinitel prostupu tepla pro rám s Uf 0,90 W/m2K**

**Ug 1,0 W/m2K chr.ul. Uw 1,1 W/m2K**

**Ug 0,6 W/m2K chr.ul. Uw 0,78 W/m2K**

**Ug 0,5 W/m2K chr.ul. Uw 0,72W/m2K**

**Ug 1,0 W/m2K swissp. Uw 1,1 W/m2K**

**Ug 0,6 W/m2K swissp. Uw 0,77 W/m2K**

**Ug 0,5 W/m2K swissp. Uw 0,70 W/m2K**

**Radiační vlastnosti zasklení:**

**Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,0 – 55%**

**Ug 0,6 – 0,5 - 51%**

**Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,0–76%**

**Ug 0,6- 0,5 – 72%**

**Průvzdušnost – třída 4**

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).