



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

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  $U_f 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

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

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,85 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 0,71 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 1,0 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,83 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,69 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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 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 BZENEC, 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 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  $U_f$  0,87 W/m<sup>2</sup>K

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

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

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,85 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 0,71 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 1,0 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,83 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,69 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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 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 BZENEC, 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  $U_f$  0,87 W/m<sup>2</sup>K

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

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

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,85 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 0,71 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 1,0 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,83 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,69 W/m<sup>2</sup>K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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

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  $U_f 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ug 1,1  $\text{W/m}^2\text{K}$  chr.ul. Uw 1,1  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 1,0  $\text{W/m}^2\text{K}$  chr.ul. Uw 1,0  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,7  $\text{W/m}^2\text{K}$  chr.ul. Uw 0,85  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  chr.ul. Uw 0,78  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,5  $\text{W/m}^2\text{K}$  chr.ul. Uw 0,71  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 1,1  $\text{W/m}^2\text{K}$  swissp. Uw 1,1  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 1,0  $\text{W/m}^2\text{K}$  swissp. Uw 1,0  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,7  $\text{W/m}^2\text{K}$  swissp. Uw 0,83  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  swissp. Uw 0,79  $\text{W/m}^2\text{K}$

Ug 0,5  $\text{W/m}^2\text{K}$  swissp. Uw 0,69  $\text{W/m}^2\text{K}$

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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

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  $U_f$  0,95 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,2 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,87 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,80 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,73 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,86 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

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

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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 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 BZENEC, 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 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  $U_f 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,2 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,87 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,80 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,73 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,86 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

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

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV – Ug 1,1 – 80%

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 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 BZENEC, 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  $U_f 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K chr.ul.}$   $U_w 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 1,0 \text{ W/m}^2\text{K chr.ul.}$   $U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K chr.ul.}$   $U_w 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K chr.ul.}$   $U_w 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K chr.ul.}$   $U_w 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K swissp.}$   $U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 1,0 \text{ W/m}^2\text{K swissp.}$   $U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K swissp.}$   $U_w 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K swissp.}$   $U_w 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K swissp.}$   $U_w 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru  $g$  –  $U_g 1,1$  – 63%

$U_g 1,0$  – 55%

$U_g 0,7$  – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu  $TV$  –  $U_g 1,1$  – 80%

$U_g 1,0$  – 76%

$U_g 0,7$  - 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 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 BZENEC, spol. s r.o.  
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec  
13

č.PO - 0003/02-2013

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  $U_f$  0,95 W/m<sup>2</sup>K

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 1,2 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,87 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,80 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K chr.ul. Uw 0,73 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 0,7 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,86 W/m<sup>2</sup>K

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K swissp. Uw 0,79 W/m<sup>2</sup>K

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

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,5 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,1–80%

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 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