



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13
č.PD - 0013/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, otevíravé dovnitř ,
systém TROCAL 88+ - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída 7A

Nebezpečné látky – neobsahuje

Odolnost proti nárazu – npd

Únosnost bezpečnostních zařízení – npd

Výška a šířka – 2180 mmx1230 mm

Možnost úniku – npd

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla –

Ug 0,6 chr.ul. W/m2K – 0,92 W/m2K

Ug 0,6 swissp. W/m2K – 0,91 W/m2K

Ug 0,5 chr.ul. W/m2K – 0,86 W/m2K

Ug 0,5 swissp. W/m2K – 0,85 W/m2K

Up 0,7 W/m2K– 0,90 W/m2K

**Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu
sluneční energie) g**

Ug 0,5 W/m2K - 51 %

Ug 0,6 W/m2K - 51 %

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV

Ug 0,5 W/m2K - 72 %

Ug 0,6 W/m2K - 72 %

Průvzdušnost – Třída 3

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.PD - 0004/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové, otevíravé dovnitř,
systém TROCAL 88+ - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída 7A

Nebezpečné látky – neobsahuje

Odolnost proti nárazu – npd

Únosnost bezpečnostních zařízení – npd

Výška a šířka – 2180 mmx1230 mm

Možnost úniku – npd

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla –

Ug 0,6 chr.ul. W/m2K – 0,92 W/m2K

Ug 0,6 swissp. W/m2K – 0,91 W/m2K

Ug 0,5 chr.ul. W/m2K – 0,86 W/m2K

Ug 0,5 swissp. W/m2K – 0,85 W/m2K

Up 0,7 W/m2K – 0,90 W/m2K

**Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu
sluneční energie) g**

Ug 0,5 W/m2K - 51 %

Ug 0,6 W/m2K - 51 %

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV

Ug 0,5 W/m2K - 72 %

Ug 0,6 W/m2K - 72 %

Průvzdušnost – Třída 3

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