



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

14

PoV č. PO-0016/01-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastové okno jednokřídlové, systém Trocal 76 MD -
určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C3/B5

Vodotěsnost – třída 9A

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti

4/16/4	33(-1;-5) dB
4-12-4-12-4	33(-2;-6) dB
4-18-4-18-4	34(-1;-6) dB
6/16/4	37(-2;-5) dB
8/16/4	38(-1;-4) dB
6-16-4-14-4	39(-2;-6) dB
6-16-4-18-4	40(-2;-7) dB
10-14-6-12-6	42(-2;-4) dB
8 VSG SI/16/8	43(-1;-6) dB
8VSG SI-12-4-12-6	43(-2;-7) dB
8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46(-1;-6) dB
14 VSG SI/24/10 VSG SI	47(0;-2) dB

Součinitel prostupu tepla

První hodnota platí při použití skla s rámečkem
Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití
skla s rámečkem Swisspacer V.

Ug 1,1	1,2 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 1,0	1,1 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 0,9	1,0 / 1,0 W/(m2.K)
Ug 0,8	0,96 / 0,94 W/(m2.K)
Ug 0,7	0,89 / 0,87 W/(m2.K)
Ug 0,6	0,82 / 0,80 W/(m2.K)
Ug 0,5	0,75 / 0,73 W/(m2.K)

Radiační vlastnosti – solární faktor

Ug 1,1	63%
Ug 1,0	55%
Ug 0,8-0,5	51%

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu

Ug 1,1	80%
Ug 1,0	76%
Ug 0,8-0,5	72%

Průvzdušnost – třída 4



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

14

PoV č. PO-0016/01-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové okno dvoukřídlové s klapačkou, systém
Tropical 76 MD - určené k použití do bytových a
nebytových objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C3/B3

Vodotěsnost – třída 9A

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti

4/16/4	33(-1;-5) dB
4-12-4-12-4	33(-2;-6) dB
4-18-4-18-4	34(-1;-6) dB
6/16/4	37(-2;-5) dB
8/16/4	38(-1;-4) dB
6-16-4-14-4	39(-2;-6) dB
6-16-4-18-4	40(-2;-7) dB
10-14-6-12-6	42(-2;-4) dB
8 VSG SI/16/8	43(-1;-6) dB
8VSG SI-12-4-12-6	43(-2;-7) dB
8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46(-1;-6) dB
14 VSG SI/24/10 VSG SI	47(0;-2) dB

Součinitel prostupu tepla

**První hodnota platí při použití skla s rámečkem
Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití
skla s rámečkem Swisspacer V.**

Ug 1,1	1,2 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 1,0	1,1 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 0,9	1,0 / 1,0 W/(m2.K)
Ug 0,8	0,96 / 0,94 W/(m2.K)
Ug 0,7	0,89 / 0,87 W/(m2.K)
Ug 0,6	0,82 / 0,80 W/(m2.K)
Ug 0,5	0,75 / 0,73 W/(m2.K)

Radiační vlastnosti – solární faktor

Ug 1,1	63%
Ug 1,0	55%
Ug 0,8-0,5	51%

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu

Ug 1,1	80%
Ug 1,0	76%
Ug 0,8-0,5	72%

Průvzdušnost – třída 4



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

14

PoV č. PO-0016/01-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové balkónové dveře jednokřídlové, systém
Trocal 76 MD - určené k použití do bytových a
nebytových objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C5/B5

Vodotěsnost – třída 9A

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti

4/16/4	33(-1;-5) dB
4-12-4-12-4	33(-2;-6) dB
4-18-4-18-4	34(-1;-6) dB
6/16/4	37(-2;-5) dB
8/16/4	38(-1;-4) dB
6-16-4-14-4	39(-2;-6) dB
6-16-4-18-4	40(-2;-7) dB
10-14-6-12-6	42(-2;-4) dB
8 VSG SI/16/8	43(-1;-6) dB
8VSG SI-12-4-12-6	43(-2;-7) dB
8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46(-1;-6) dB
14 VSG SI/24/10 VSG SI	47(0;-2) dB

Součinitel prostupu tepla

**První hodnota platí při použití skla s rámečkem
Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití
skla s rámečkem Swisspacer V.**

Ug 1,1	1,2 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 1,0	1,1 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 0,9	1,0 / 1,0 W/(m2.K)
Ug 0,8	0,96 / 0,94 W/(m2.K)
Ug 0,7	0,89 / 0,87 W/(m2.K)
Ug 0,6	0,82 / 0,80 W/(m2.K)
Ug 0,5	0,75 / 0,73 W/(m2.K)

Radiační vlastnosti – solární faktor

Ug 1,1	63%
Ug 1,0	55%
Ug 0,8-0,5	51%

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu

Ug 1,1	80%
Ug 1,0	76%
Ug 0,8-0,5	72%

Průvzdušnost – třída 4



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

14

PoV č. PO-0016/01-2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Plastové balkónové dveře dvoukřídlové, systém Trocal
76 MD - určené k použití do bytových a nebytových
objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C1/B2

Vodotěsnost – třída 9A

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti

4/16/4	33(-1;-5) dB
4-12-4-12-4	33(-2;-6) dB
4-18-4-18-4	34(-1;-6) dB
6/16/4	37(-2;-5) dB
8/16/4	38(-1;-4) dB
6-16-4-14-4	39(-2;-6) dB
6-16-4-18-4	40(-2;-7) dB
10-14-6-12-6	42(-2;-4) dB
8 VSG SI/16/8	43(-1;-6) dB
8VSG SI-12-4-12-6	43(-2;-7) dB
8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46(-1;-6) dB
14 VSG SI/24/10 VSG SI	47(0;-2) dB

Součinitel prostupu tepla

První hodnota platí při použití skla s rámečkem
Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití
skla s rámečkem Swisspacer V.

Ug 1,1	1,2 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 1,0	1,1 / 1,1 W/(m2.K)
Ug 0,9	1,0 / 1,0 W/(m2.K)
Ug 0,8	0,96 / 0,94 W/(m2.K)
Ug 0,7	0,89 / 0,87 W/(m2.K)
Ug 0,6	0,82 / 0,80 W/(m2.K)
Ug 0,5	0,75 / 0,73 W/(m2.K)

Radiační vlastnosti – solární faktor

Ug 1,1	63%
Ug 1,0	55%
Ug 0,8-0,5	51%

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu

Ug 1,1	80%
Ug 1,0	76%
Ug 0,8-0,5	72%

Průvzdušnost – třída 4


Pravidla a podmínky pro připojování označení CE


1. Označení CE musí být viditelně, čitelně a nesmazatelně připojeno ke stavebnímu výrobku nebo k jeho štítku. **Pokud to vzhledem k povaze výrobku není možné nebo odůvodněné, připojí se k obalu nebo k průvodní dokumentaci.**

2. K označení CE se doplní dvě poslední číslice roku, v němž bylo označení **poprvé** připojeno, název a sídlo výrobce nebo identifikační značka umožňující snadnou a jednoznačnou identifikaci jména či firmy a adresy výrobce, jedinečný identifikační kód typu výrobku, referenční číslo prohlášení o vlastnostech a úrovně nebo třídy vlastností uvedených v prohlášení, odkaz na použitou harmonizovanou technickou specifikaci, případně identifikační číslo oznámeného subjektu a zamýšlené použití, jak je stanoveno v příslušné harmonizované technické specifikaci.

3. Označení CE se připojí před uvedením stavebního výrobku na trh.

Možnost použití zkrácené verze na výrobek, pokud není možné nebo odůvodněné uvést celý štítek na výrobek (kompletní štítek musí být však např. součástí průvodní dokumentace)


DECRO BZENEC, spol. s r.o. U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec 14 PoV č. PO-0016/01-2014
EN 14351-1:2006+A1:2010 Plastová okna a balkónové dveře, systém Trocal 76 MD - určené k použití do bytových a nebytových objektů

	DECRO BZENEC, spol. s r.o. U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec	14 EN 14351-1:2006+A1:2010 PoV č. PO-0016/01-2014
---	--	--