



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové
prosklené, ven otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI
- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída E1050

Výška a šířka – 2000 mm, 1000 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,xx

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 0,xx

Průvzdušnost – Třída 3



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové plné,
ven otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI - určené
k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída E1050

Výška a šířka – 2000 mm, 1000 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Průvzdušnost – Třída 3



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové,
prosklené, dovnitř otevíravé, systém ALUPROF MB 70
HI - určené k použití do bytových a nebytových
objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída 4A

Výška a šířka – 2000 mm, 1000 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,xx

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 0,xx

Průvzdušnost – Třída 4



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, plné,
dovnitř otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI -
určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída 4A

Výška a šířka – 2000 mm, 1000 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Průvzdušnost – Třída 4



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové
prosklené, ven otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI
- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída E900

Výška a šířka – 2000 mm, 1600 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,xx

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 0,xx

Průvzdušnost – Třída 2



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové plné,
ven otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI - určené
k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C2

Vodotěsnost – třída E900

Výška a šířka – 2000 mm, 1600 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,6 W/m²K

Průvzdušnost – Třída 2



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře dvoukřídlové,
prosklené, dovnitř otevíravé, systém ALUPROF MB 70
HI - určené k použití do bytových a nebytových
objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C1

Vodotěsnost – třída 3A

Výška a šířka – 2000 mm, 1600 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,7 W/m²K

Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,xx

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 0,xx

Průvzdušnost – Třída 3



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
11

EN 14351-1:2006+A1:2010

Hliníkové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, plné,
dovnitř otevíravé, systém ALUPROF MB 70 HI -
určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C1

Vodotěsnost – třída 3A

Výška a šířka – 2000 mm, 1600 mm

Akustické vlastnosti – 34 (-1;-4) dB

Součinitel prostupu tepla – 1,7 W/m²K

Průvzdušnost – Třída 3

Fialově označené - doplnit podle skutečnosti – průchozí rozměry

Zeleně označené – uvádět hodnotu podle používaného skla


Modře označené – uvádět hodnotu podle druhu použitého skla a dokladů od výrobce skla

Značka označení CE, stejně tak jako průvodní informace musí být připojeny viditelně, čitelně a nesmazatelně na jednom nebo více následujících místech (**podle priority výrobce**):


- na vhodné části výrobku, zajišťující viditelnost, pokud jsou křídla, okenní křídla nebo posuvná křídla otevřena;
- na připojeném štítku;
- na jeho obalu;
- na průvodním obchodním dokumentu(ech) nebo výrobcem publikované technické specifikaci(ích).

Kde je informace rozdělena (např. je uvedena na výrobku jen značka označení CE), místo(a) v uspořádání níže musí zopakovat, že část informací je již umístěna výše v uspořádání.

Možnost použití zkrácené verze na výrobek


ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko 11
EN 14351-1:2006+A1:2010 Hliníkové vnější dveře, systém ALUPROF MB 70 HI - určené k použití do bytových a nebytových objektů

	ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko	11 EN 14351-1:2006+A1:2010
---	---	---

	ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polsko
---	---