

BEJÁRATI AJTÓ

technikai információk

AJTÓINKAT az ISO 10077-1 minősítéssel és az Európai EN 14351-1 szabvány alapján Euro IV. profillal gyártjuk.

ALAPÉRTELMEZETT

Alapanyag: **68** -68mm Borovifenyő hosszoldott, rétegragasztott szerkezetvastagságú fríz (alapértelmezett)
mm profil (1.oszt., két oldalt radiális alapanyag) **U_w=1,5 W/m²K** és **U_w=1,3 W/m²K**
Üvegezés: **2 rétegű, U_g=1,0 W/m²K** értékű (24 mm: Float 4-16-4Low-e PLUS argongáz) és (U_w=1,3 W/m²K)

Vasalat: ROTO NT + elakadástólóval szerelt
Kilincs: Maestro eloxált alumínium kilincs (pezső színben)
Gumitömítés: Dewenter 340/50 lágy gumitömítés
Vízvető: Eloxált alumínium bronz és ezüst színben
Felület: Kezelés nélküli natúr faanyag
Lazúrozás: SIGMAR; HÉLIOS; MILESI ipari vizes lazúr 16 alapszínben és egyedi fehér
Belső ablakpárkány: min 10cm - től igény szerint

FELÁRRAL RENDELHETŐ:

Hossztoldásmentes kivitel
Ives kivittel
Fa osztóval
Minden típusú sorolóléc
Toktoldás
Belső ALU redőny 16 színben
Réz kilincs

Alapanyag: **78** -78mm Borovifenyő hosszoldott, rétegragasztott szerkezetvastagságú fríz
mm profil (1.oszt., két oldalt radiális alapanyag) **U_w=1,5 W/m²K** ; **U_w=1,3 W/m²K** és **U_w=1,0 W/m²K**
Üvegezés: **2 rétegű, U_g=1,0 W/m²K** értékű (24 mm: Float 4-16-4Low-e PLUS argongáz) (U_w=1,3 W/m²K)

Alapanyag: **92** -92mm Borovifenyő hosszoldott, rétegragasztott szerkezetvastagságú freez.
mm profil (1.oszt., két oldalt radiális alapanyag) **U_w=1,0 W/m²K**
Üvegezés: **3 rétegű, U_g=0,5 W/m²K** értékű (24 mm: Float 4-16A-4-16A-4 Low-e PLUS argongáz) (U_w=0,8 W/m²K)
