

ABLAK

technikai információk

Ablakainkat 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 mm profil (1.oszt., két oldalt radiális alapanyag) Uw=1,5 W/m2K és Uw=1,3 W/m2K (alapértelmezett)
Üvegezés:	2 rétegű, U_g=1,0 W/m2K értékű (24 mm: Float 4-16-4Low-e PLUS argongáz) (Uw=1,3 W/m2K)

Vasalat:	ROTO NT + elakadásgátlóval szerelt
Kilincs:	Maestro eloxált alumínium kilincs (pezsgő 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
Rézkilincs

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

Alapanyag:	-92mm Borovifenyő hosszoldott , rétegragasztott szerkezetvastagságú freez. 92 mm profil (1.oszt., két oldalt radiális alapanyag) Uw=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) (Uw=0,8 W/m2K)
