

Koeficijent prijenosa topline

$U_d < 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$

Certifikat br. ITB 831/B-2018-16

Materijal: meranti ili hrast

Konstrukcija

- debljina krila 102 mm
- brtva u krilu i okviru
- vrata u sustavu bez falca
- vanjska podstava krila od vodootporne šperploče, mahagonij-meranti ili hrasta debljine 12 m
- unutrašnja struktura krila u obliku mreže sa ispunom od poliuretanske pjene debljine 78 mm
- okvir krila vrata od drveta bor+meranti ili bor+hrast, ojačan limom i "C" profilom
- tri šarke na uvlačenje
- igle za protutežu

Dovratnik

- lijepjeno lamelirano drvo sa naljepnicama od mahagonij-meranti ili hrasta dimenzija 107 mm x 80 mm
- drveni prag

Završna obrada

- pet puta hidrodinamičko bojanje bojama na bazi vode prema ERKADO paleti boja ili prekrivanje RAL uz nadoplatu uz RAL 9016 (bijela) i RAL 7016 (antracit) (str. 105)

Dimenzije

- tipično prema tablici (str. 104)
- dostupni su u nestandardnim dimenzijama bez dodatne naplate za neobične dimenzije. Nadoplata se odnosi samo na vrata: viša od 214 cm i šira od 106 cm.

Standardna oprema

- trakasta brava za 1 uložak, razmak 72 mm
- tri šarke uvlačive u tri "3D" ravnine
- drveni prag
- ukrasni limovi od nehrđajućeg čelika u odabranim modelima
- paket stakla sa crnim lakiranim staklom u odabranim modelima

Oprema uz nadoplatu

- kvaka
- ulošci 55/70
- ručka
- biometrijska brava
- trakasta brava za 2 uloška
- špijunka
- električna kuka
- toplinski uložak za prag
- aluminijska kapa (vrata se otvaraju prema unutra)
- kontrakton alarma

