



Koeficijent prijenosa topline

Ud < 0,90 W/m²K

Certifikat br. ITB 831/B-2018-13

Materijal: hrast, bor ili meranti

Konstrukcija

- debljina krila 72 mm
- brtva u krilu i okviru
- vrata u sustavu s falcom
- vanjska podstava krila od vodootporne hrastove, borove ili meranti šperploče debljine: 12 mm ili 7 mm
- unutrašnja struktura krila u obliku mreže sa ispunom od poliuretanske pjene debljine 58 mm (šperploča od 7 mm) i 48 mm debljine (šperploča od 12 mm)
- okvir krila vrata od bora + hrasta ili bora + meranti drveta, ojačan limom i profilom, C"
- okvir protuteže sa strane šarke

Dovratnik

- lijepljeno lamelirano drvo sa hrastovim, borovim ili meranti furnirom dimenzija 100 mm x 60 mm
- aluminijski prag sa termo pregradom ili 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)
- dostupno u nestandardnim dimenzijama bez dodatne naknade za neobične dimenzije. Nadoplata se odnosi samo na vrata: viša od 212 cm i šira od 102 cm

Standardna oprema

- 2 neovisne brave s iglom, razmak 72 mm
- četiri šarke podesive u tri ravni
- aluminijski prag sa termo pregradom ili drvenom
- ukrasni limovi od nehrđajućeg čelika u odabranim modelima
- paket stakla s crnim lakiranim staklom u odabranim modelima

Oprema uz nadoplatu

- kvaka
- uošci 35/65
- ručka
- biometrijska brava
- špijunka
- kontrakton alarma
- električna kuka – samo s bravom za 1 ili 2 uoška
- trakasta brava za jedan ili dva uoška
- drvena kapa (vrata se otvaraju prema unutra)
- toplinski uložak za prag

Kovani drveni prag

