

Koeficijent prijenosa topline

Ud < 0,78 W/m²K

Certifikat br. ITB 831/B-2018-14

Materijal: hrast, bor ili meranti

Konstrukcija

- debljina krila 82 mm
- brtva u krilu i okviru
- vrata u sustavu s falcom
- vanjska obloga krila od vodootporne šperploče, mahagonij-meranti, hrasta ili bora, debljine 12 mm ili 7 mm
- unutrašnja struktura krila u obliku mreže sa ispunom od poliuretanske pjene debljine 58 mm ili 68 mm
- okvir krila vrata od drveta bor+meranti ili bor+hrast, ojačan limom i "C" profilom
- okvir protuteže sa strane šarke

Dovratnik

- lijepljeno lamelirano drvo sa naljepnicama od mahagonij-meranti, hrasta ili bora, 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

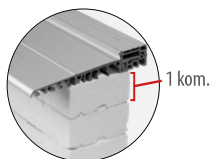
Standardna oprema

- trakasta brava za 1 uložak, razmak 72 mm
- četiri šarke podesive u tri ravni
- aluminijski prag sa termo pregradom ili drveni prag
- ukrasni limovi od nehrđajućeg čelika u odabranim modelima:
- paket stakla s crnim lakiranim staklom u odabranim modelima: P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127

Oprema uz nadoplatu

- kvaka
- ulošci 45/65
- ručka
- biometrijska brava
- špijunka
- kontrakton alarma
- električna kuka
- trakasta brava sa dva uloška
- toplinski uložak za prag
- aluminijska kapa (vrata se otvaraju prema unutra)

Kovani drveni prag



uložak za toplinsku izolaciju

