

### Coeficient de conductivitate termică

**Ud < 0,63 W/m²K**

Nr. certificat ITB 831/B-2018-15

### Material: meranti sau stejar

#### Structură

- grosimea aripii 102 mm
- garnitură în aripă și toc
- ușă în sistemul fâltuit
- învelitoare exterioară a aripii, executată din placaj rezistent la apă, mahon meranti sau stejar cu grosime de 12 mm
- structura interioară a aripii sub formă de grilă cu umplură din spumă poliuretanică cu gr. 78 mm
- cadru de aripă executat din lemn pin+meranti sau pin+stejar, întărit cu foaie de tablă și profilul „C”
- element anti-spargere pe partea balamalelor

#### Toc

- lemn lipit în straturi, cu elemente lipite de mahon-meranti, stejar sau pin, cu dimensiuni 100 mm x 80 mm
- prag din aluminiu cu bariera termică sau unul din lemn

#### Finisare

- vopsire de trei ori prin metoda hidrodinamică cu vopsele diluabile cu apă conf. gamei de culori ERKADO sau vopsele acoperitoare RAL contra cost suplimentar cu excepția RAL 9016 (alb) și RAL 7016 (antracit) (pag. 83)

#### Dimensiuni

- tipice conf. tabelului (pag. 82)
- disponibile numai în dimensiuni non-standard fără cost suplimentar pentru dimensiunea non-standard. Cost suplimentar se aplică numai la ușile cu înălțimea peste 214 cm și lățimea peste 106 cm.

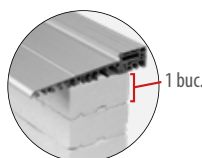
#### Echipamente standard

- încuietoare cu bară cu 1 butuc, distanță interax 92 mm
- trei balamale reglabile în trei planuri "3D"
- prag din aluminiu cu bariera termică sau unul din lemn
- foi de tablă decorative, inox la modele alese

#### Echipamente contra cost suplimentar

- clanță
- butuci 60/65
- mâner
- încuietoarea biometrică
- vizor
- broasca electromagnetă
- inserție termoizolantă pentru prag
- lăcrimar din aluminiu (ușă cu deschidere spre interior)
- senzor de alarmă

Prag de lemn ferecat



inserție termoizolantă înălț. 30 mm x lăț. 64 mm - contra cost suplimentar

