

### Šilumos pralaidumo koeficientas

**Ud <math>< 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}</math>**

Sertifikato numeris ITB 831/B-2018-15

### Medžiaga: meranti arba ąžuolas

#### Konstrukcija

- varčios storis 102 mm
- tarpiklis varčioje ir rėme
- užlaidinės sistemos durys
- išorinė varčios apkala pagaminta iš vandeniui atsparios raudonmedžio, meranti, arba ąžuolo klijuotinės faneros, kurios st. 12 mm
- vidinė varčios struktūra grotelių pavidalo su poliuretano putų užpildu, kurios st. 78 mm
- varčios rėmas pagamintas iš pušis+meranti arba pušis-ąžuolas medienos, sutvirtintas skarda ir „C“ profiliu
- nuo įsilaužimo sauganti juosta vyrių pusėje

#### Stakta

- sluoksniais klijuota mediena su raudonmedžio-meranti arba ąžuolo lipdukais, kurių matmenys 100 mm x 80 mm
- aliuminio slenkstis su termine pertvara arba medinis slenkstis

#### Apdaila

- tris kartus dažyta hidrodinaminio metodu vandens pagrindo dažais pagal „ERKADO“ spalvų paletę arba RAL paletės dengiančiais dažais, už papildomą mokestį, išskyrus RAL 9016 (balta) ir RAL 7016 (antracitą) (49 psl.)

#### Matmenys

- būdingas pagal lentelę (48 psl.)
- prieinamos yra nestandartinių matmenų be priemokos už netipinį dydį. Priemoka taikoma tik durims: aukštesnėms nei 214 cm ir platesnėms nei 106 cm.

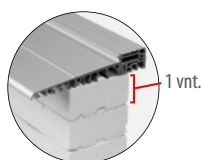
#### Standartinė įranga

- juostinė spyna su 1 cilindru, tarpas 92 mm
- trys vyriai reguliuojami trijose „3D“ plokštumose
- aliuminio slenkstis su termine pertvara arba medinis slenkstis
- dekoratyviniai, nerūdijančio plieno lakštai parinktuose modeliuose

#### Įranga už priemoką

- rankena
- 60/65 cilindras
- ofisinė rankena
- biometrinis užraktas
- akutė
- elektromagnetinė sklendė
- termoizoliacinis slenkščio įdėklas
- aliuminio karnizinė juosta (vidun atidaromos durys)
- aliarmo magnetinis jutiklis

Sutvirtintas medinis slenkstis



termoizoliacinis įdėklas  
auk. 30 mm x pl. 64 mm  
- už 15,00 Eur priemoką

