



Šilumos pralaidumo koeficientas

Ud <math>< 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}</math>

Sertifikato numeris ITB 831/B-2018-14

Medžiaga: ąžuolas, pušis arba meranti

Konstrukcija

- varčios storis 82 mm
- tarpiklis varčioje ir rėme
- užlaidinės sistemos durys
- išorinė varčios apkala pagaminta iš vandeniui atsparios raudonmedžio, meranti, ąžuolo arba pušies klijuotinės faneros, kurios st. 12 mm arba 7 mm
- vidinė varčios struktūra grotelių pavidalo su poliuretano putų užpildu, kurios st. 58 mm arba 68 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, ąžuolo arba pušies lipdukais, kurių matmenys 100 mm x 60 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 (antracita) (49 psl.)

Matmenys

- būdingas pagal lentelę (48 psl.)
- prieinamos yra nestandartinių matmenų be priemokos už netipinį dydį. Priemoka taikoma tik durims: aukštesnėms nei 212 cm ir platesnėms nei 102 cm

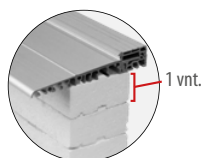
Standartinė įranga

- juostinė spyna su 1 cilindru, tarpas 72 mm
- keturi sidabriniai vyriai reguliuojami trijose plokštumose
- aliuminio slenkstis su termine pertvara arba medinis slenkstis
- dekoratyviniai, nerūdijančio plieno lakštai parinktuose modeliuose:
- stiklų paketas su juodu lakuotu stiklu modeliuose: P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127

Įranga už priemoką

- rankena
- 45/65 cilindras
- ofisinė rankena
- biometrinis užraktas
- akutė
- aliarmo magnetinis jutiklis
- elektromagnetinė sklendė
- juostinė spyna su 2 cilindrais
- termoizoliacinis slenkščio įdėklas
- aliuminio karnizinė juosta (vidun atidaromos durys)

Sutvirtintas medinis slenkstis



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

