

Kaiku+



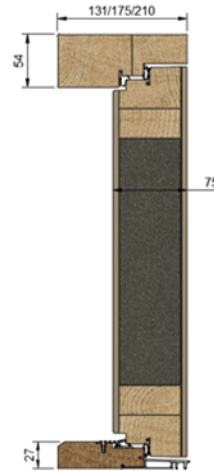
U = 0.66

Lämmönläpäisykerroin U, (W/m²K)



24 dB (R_w+C_{tr})

Ääneneristävyys



Ovityyppi

Ulospäin aukeava, molemmin puolin urakuviotu tai urittamaton ulko-ovi. Vakio karmisyvyys 131 mm. Muut karmisyvyysvaihtoehdot 175 mm ja 210 mm.

Materiaalit

Ovilehti

Maalatut ovet: Ovilehden paksuus 75 mm. Runkona sormijatkettu oksaton mänty (jossa sallitaan kuitenkin pieniä yksittäisiä oksia). Ovesa vahvat 6 mm pintalevyt. Oven runko jäykistetty alumiinilla ja vahvistettu kertopuulla. EPS Platina-lämpöeriste.

Tammi: Ovilehden paksuus 75 mm. Runkona massiivitammi. Ovesa vahvat 6 mm:n pintalevyt, jotka viilutettu tammiviilulla (viilun syy pystysuuntaisesti). Oven runko jäykistetty alumiinilla ja vahvistettu kertopuulla. EPS Platina-lämpöeriste.

Huom! urakuvioidut ovet. Uran pohjassa ei ole viilua, mikä aiheuttaa vaaleissa sävyissä värieron uran ja pintaviilun välillä.

Karmit

Maalatut ovet: Karmi näkyviltä pinnoilta oksaton sormijatkettu kahdesta tai kolmesta kappaleesta liimattu mänty, (jossa sallitaan kuitenkin pieniä yksittäisiä oksia).

Heloitus

Lukkorunko vakiona LC102, saranat murtosuojatut sivu- ja korkeussäädettävät

Tuotekortin kuvissa voi esiintyä vakiotoimituksesta poikkeavia varusteita. Lopullinen varustelutaso kirjataan tilausvahvistukseen ja tarvittaessa voit tarkistaa sen Skaala-edustajaltasi. Kuvassa esitettävät värit on saatu aikaan sähköisesti. Ne eivät korvaa aitoja värimalleja, sillä värin kokemiseen vaikuttavat mm. materiaalin pinta ja kiilto sekä valaistus. Skaala varaa oikeuden tuote- ja mallistomuutoksiin.

Pintahelat

Pintahelat sekä mahdolliset ovipumput eivät sisälly vakiotoimitukseen.

Saranoiden värit

Valkoiset ovet = Lakattu kirkas
Erikoisvärit = Lakattu kirkas

Tiivistys

Kaksinkertainen tiivistys:
Karmissa ja ovilehdessä silikonitiivistä
Silikonitiivistäiden väri valkoisissa ovissa valkoinen, muissa musta.

Pintakäsittelytyypit

Maalatut ovet: Pohjamaalaus, välihiointa ja pintamaalaus.
Maalausmenetelmänä robottimaalaus ja automatisoitu välihiointa.

