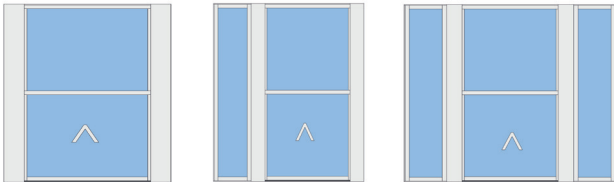


Sähköinen liukuovi V100



Esimerkkejä mahdollisista toteutustavoista



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

Vakiona karkaistu eristyslasi D4-12, henkilöturvallinen. Maksimipaksuus 24 mm.

Rakenne

Pystysuora liukuovi vastapainolla. Ovea ohjataan sivuprofilissa olevilla kuulalaakeripyörillä. Ovi on valmistettu profiilijärjestelmässämme V100. Kun se asetetaan ilmatorajalle, jossa on rankkasateiden vaara, ovi on suojattava katoksella tai katon ulkonemalla veden tunkeutumisen välttämiseksi.

Sähköinen liukuovi

Ovi on vakiona varustettu 24 Voltin tasavirtamoottorilla, johon liittyy ohjauselektronikka ja ohjelmisto. Ovi avataan/suljetaan ohjauspainikkeella. Virtalähde oveen muuntajalla, joka on kytketty 230 V:n pistorasiaan.

Vakiotoiminnot

Ovessa on sisäänrakennettu puristumissuoja. Kun ovi on suljetussa asennossa, sitä ei voi avata käsin. Ovi on varustettu jarrutuksella äärimmäisissä asennoissa tasaisen liikkeen takaamiseksi ja moottorin käyttöiän pidentämiseksi.

Pintakäsittely

Luonnonanodisoitu alumiini vakiona. Voidaan maalata tai anodisoida muilla väreillä

Lisävaruste

Sähköinen liukuovi voidaan toimittaa myös avain- tai sähkölukolla. Liukuovia varten voidaan toimittaa kiinteitä lasiosia.

Turvallisuus

Sähköinen liukuovi on CE-merkitty konedirektiivin ja EMC-direktiivin mukaisesti.

Manuaalinen liukuovi

Manuaalisen liukuoven tapauksessa käyttöyksikkö irrotetaan. Manuaalinen liukuovi toimitetaan vakiona käyttökavalla ja avainlukolla.