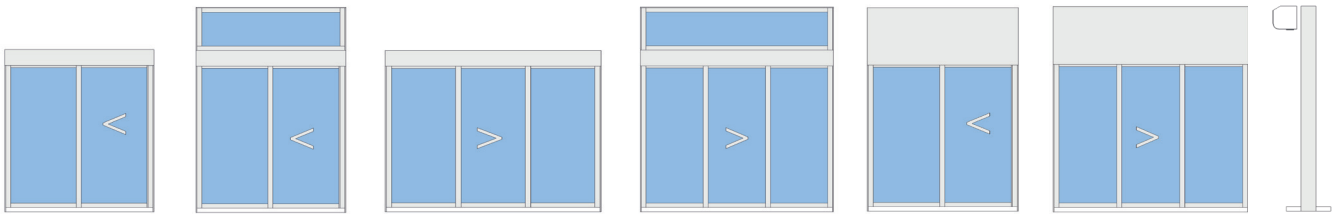


Sähköinen liukuovi H100DT



Esimerkkejä mahdollisista toteutustavoista



| | |
|-----------------------------|---|
| Materiaalit | Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili. |
| Lasi | Vakiona karkaistu eristyslasi D4-12, henkilöturvallinen. Maksimipaksuus 24 mm. |
| Rakenne | Vaakasuoraan liikkuva liukuovi yläripustuksella. Ovi rullaa kuulalaakeroiduilla pyörillä yläprofiilissa. Ovi on valmistettu profiilijärjestelmäsämme H100, joka on tarkoitettu ulko- ja sisäkäyttöön. Ilmastorajalle sijoitettaessa on olemassa kaatosateen vaara, ovi täytyy suojata katoksella veden sisään pääsemisen estämiseksi. |
| 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. |
| Vakioitoiminnot | 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 avain- tai sähkölukolla sekä sähkölämmitteisellä pohjalevyllä ja kylmäilmapuhaltimella ja siihen liittyvällä ohjauksella. 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. |