



ErgoSafe[®]
FLEXIBLE GLASS SOLUTIONS

OLEMME JOUSTAVIEN LASIRATKAISUJEN TOIMITTAJA

KIRKKAASTI

ErgoSafe AB on tulevaisuuteen suuntautunut yritys, joka kehittää, valmistaa ja myy joustavia lasi- ja alumiinituotteita. Sähköiset liukuovet, ClickitUp®-lasikaide ja pystysuorat liukuosat kuuluvat kaikki tuotevalikoimaamme. Yritys on perustettu vuonna 1996, ja sillä on yli 25 vuoden kokemus lasien liikuttamisesta lisäarvon luomiseksi asiakkaalle. Sen yhteistyön kautta, jota teemme jatkuvasti yhdessä asiakkaiden ja toimittajien kanssa, luomme uutta tietoa ja innovatiivista voimaa, jota prosessoimme aktiivisesti ja valmistamme parempia tuotteita ja prosesseja. Loppukäyttäjää on aina toimintamme keskipiste!

RUOTSALAINEN JA KESTÄVÄ

Olemme ruotsalainen yritys, jolla on oma tehdas Halmstadissa, missä kaikki tuotteidemme valmistus ja kehitys tapahtuu. Tämä takaa korkealaatuiset tuotteet, jotka ovat valmistettu omien hyvin koulutettujen henkilöstömme toimesta. Työskentelemme moderneissa, hyvin varustelluissa tiloissa ja erinomaisessa työympäristössä. Täällä valmistamme kestäviä tuotteita, jotka ovat täysin kierrätettävissä olevista materiaaleista, ottaen huomioon luonnonvarat. Ambitiomme on tehdä asiat paremmin, tehokkaammin ja ottaa kestävyys huomioon päivittäisessä päätöksenteossamme. Meille kestävyys on matka kohti aina vain resurssitehokkaampia, parempia ja ympäristöystävällisempiä valintoja. Me kannamme vastuuta ympäristöstä ja ihmisistä!

LAATUA JA TURVALLISUUTTAT

Tulevaisuuteen suuntautuneena yrityksenä laatu ja turvallisuus ovat toimintamme painopisteitä. Meillä on paljon asiakkaita, jotka vaativat meiltä paljon toimittajana. Pidämme näitä vaatimuksia itsestäänselvyytenä ja toimimme niiden mukaisesti. Tämän selvittämiseksi tarvitaan tuotteiden testejä ja todentamisia. Vaaditut lakisääteiset vaatimukset ja testit riippuvat siitä, mitä tuotteita myydään ja mihin tuotteet asennetaan. Kaikki sähköiset liukuovemme on CE-merkitty konedirektiivin mukaisesti. Suoritamme tuote- ja elinkaaritestit omilla testauslaitteillamme. Kolmannen osapuolen vahvistuksia varten teemme yhteistyötä akkreditoitujen testauslaitosten, kuten RISE:n, kanssa.

Lisätietoja meistä ja tuotteistamme löytyy osoitteesta ergosafe.se



044
Fiskvård

044
Fiskvård

ERITYINEN ON MEIDÄN NORMAALIMME.

Valmistamme ja toimitamme sähköisiä liukuovia vastaanottoihin, viranomaisille, kunnille ja ravintoloihin Ruotsissa, Tanskassa, Norjassa ja Suomessa. Vuosiansa aikana on kehittynyt useita erilaisia asiakaskohtaisia ratkaisuja, ja tänään meillä on tuotevalikoima, joka käsittää kuusi standardimallia sähkökäyttöisistä liukuluukuista, joista jokainen malli räätälöidään asiakkaan mukaan. Lähtökohdat ovat H80, H80RG, H100, V80, V80RG ja V100. Mallimerkinnän ensimmäinen kirjain osoittaa, toimiiko luukku vaakasuoraan (H) vai pystysuoraan (V) kun se avataan. Numero kuvaa luukun syvyyttä. RG tarkoittaa puhdasta lasireunaa. Seitsemäs mallimme on DT-luukku SlideitUp, joka on erityisesti suunniteltu toimimaan kaikille autoileville asiakkaille. Kuvassa näemme SlideitUpin McDonald's McDrive:ssa.

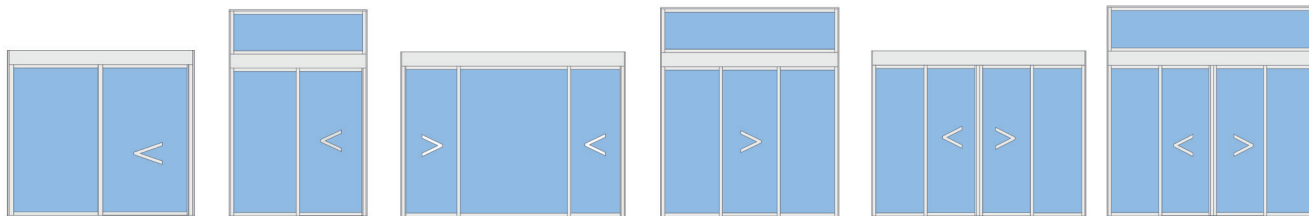
Jos haluat parantaa henkilöstön työympäristöä, olet oikeassa paikassa. Liukuovemme auttavat päivittäin tuhansia ihmisiä saamaan yksinkertaisemman ja turvallisemman työympäristön. Sähköinen liukuovi vähentää selkään ja hartioihin kohdistuvan kulumisen riskiä. Meillä on yli 25 vuoden kokemus oikean tyyppisten liukuovien löytämisestä jokaiselle työpaikalle. Sillä ole väliä, onko kyse työvaiheiden tehostamisesta, henkilöstön ja tuotteiden suojaamisesta tai paremman työilmapiiriin luomisesta ilman ovista ja ikkunoista tulevaa vetoa ja melua. Tunnettu liukuovet.

Vuoden 1996 alusta lähtien meillä on ollut etuoikeus työskennellä ehdottomasti suurimpien toimijoiden kanssa, jotta voimme kehittää täydellisesti soveltuvan tuotteen juuri heidän liiketoimintaansa. Teemme säännöllistä yhteistyötä arkkitehtien ja asiakkaiden kanssa, jotta julkisen sektorin vastaanottoympäristö olisi mahdollisimman turvallinen ja hyvä. Teemme tiivistä yhteistyötä alihankkijoiden kanssa, mikä tarjoaa meille mahdollisuuden luoda paikan päällä rakennettavia asennuksia. Tarjoamme kaikille suurille pikaruokaketjuille parhaan drive-through-oven, jotta ne voivat palvella kaikkia autolla liikkuvia asiakkaitaan nopeasti ja turvallisesti. Toimitimme Ruotsin ensimmäisen sähköisen liukuoven McDonald'sin ravintolaan Kungens Kurvaan ja nykyisin toimitamme kaikki heidän ovensa Skandinavian markkinoille. Liukuovemme ovat tietenkin saatavilla myös manuaalisina versioina. Kaikki sähköiset liukuovemme on CE-merkitty konedirektiivin ja EMC-direktiivin mukaisesti.

Lue lisää erilaisista liukuovistamme osoitteesta ergosafe.se



Sähkökäyttöinen liukuluukku H80



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

Vakiona 6 mm:n lamellilasi, henkilöturvallinen. Erikoislasi jopa 9 mm.

Rakenne

Vaakasuoraan liikkuva liukuovi yläripustuksella. Ovi rullaa kuulalaakeroituilla pyörillä yläprofilissa. Ovi on valmistettu sisäkäyttöön tarkoitetussa profiilijärjestelmässämme H80.

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

Pintäkäsittely

Luonnonanodisoitu alumiini vakiona. Voidaan maalata tai anodisoida muilla väreillä.

Lisävaruste

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

Turvallisuus

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

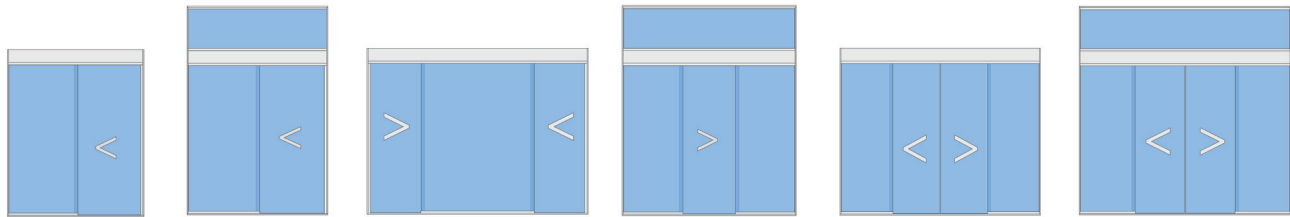
Manuaalinen liukuovi

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

SKENBAR



Sähkökäyttöinen liukuukku H80RG



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

Vakiona 6 mm:n lamellilasi, henkilöturvallinen. Erikoislasi jopa 9 mm.

Rakenne

Vaakasuoraan liikkuva liukuovi yläripustuksella. Ovi rullaa kuulalaakeroiduilla pyörillä yläprofiilissa. Ovi on valmistettu sisäkäyttöön tarkoitetussa H80RG-profiilijärjestelmässämme.

Sähköinen liukuovi

Ovi on vakiona varustettu 24 Voltin tasavirtamoottorilla, johon liittyy ohjauselektronikka ja ohjelmisto. Ovi avataan/suljetaan ohjaispainikkeella. 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.

Pintäkäsittely

Luonnonanodisoitu alumiini vakiona. Voidaan maalata tai anodisoida muilla väreillä.

Lisävaruste

Sähköinen liukuovi voidaan toimittaa myös avain- tai säkölukolla. 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 käyttökahvalla ja avainlukolla.

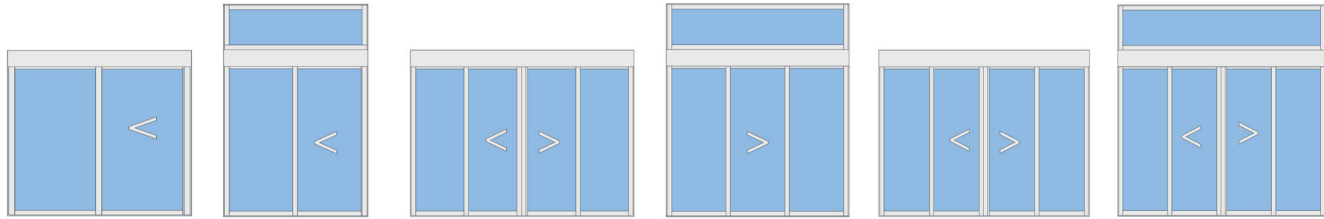


Medborgarkontor
City

MEDBORGARKONTOR CITY

MEDBORGARKONTOR CITY

Sähkökäyttöinen liuku luukku H100



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

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

Rakenne

Vaakasuooraan liikkuva liukuovi yläripustuksella. Ovi rullaa kuulalaakeroiduilla pyörillä yläprofilissa. Ovi on valmistettu profiilijärjestelmäsämme H100, joka on tarkoitettu ulko- ja sisäkäyttöön. Kun se asetetaan ilmastorajalle, 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.

Vakio toiminnot

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 käyttökahvalla ja avainlukolla.

Hiss A →

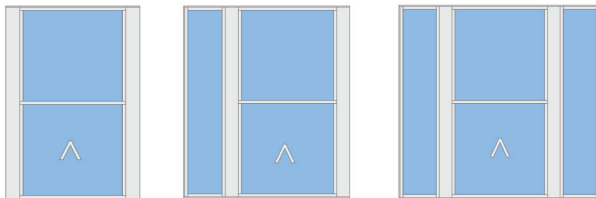
570

2

Vara koppeider ar
mån-tors 08.45-17.00
Fre 08.45-16.00



Sähkökäyttöinen liukuluukku V80



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

Vakiona 6 mm:n lamellilasi, henkilöturvallinen. Erikoislasi jopa 9 mm.

Rakenne

Pystysuora liukuovi vastapainolla. Ovea ohjataan sivuprofiilissa olevilla kuulalaakeripyörillä. Ovi on valmistettu V80-profiilijärjestelmässämme, joka on tarkoitettu sisäkäyttöön.

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.

Pintäkäsittely

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

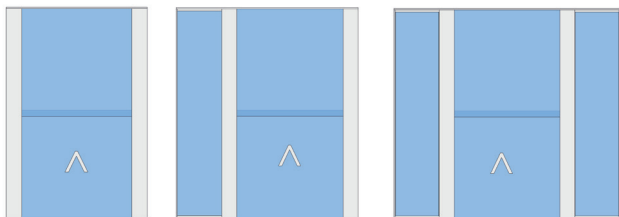
Sähköinen liukuovi on CE-merkitty konedirektiivin ja EMC-direktiivin mukaisesti.

Manuaalinen liukuovi

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



Sähkökäyttöinen liukuovukku V80RG



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

Vakiona 6 mm:n lamellilasi, henkilöturvallinen. Erikoislasi jopa 9 mm.

Rakenne

Pystysuora liukuovi vastapainolla. Ovea ohjataan sivuprofilissa olevilla kuulalaakeripyörillä. Ovi on valmistettu profiilijärjestelmässämme V80RG, joka on tarkoitettu sisäkäyttöön.

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

Turvallisuus

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

Manuaalinen liukuovi

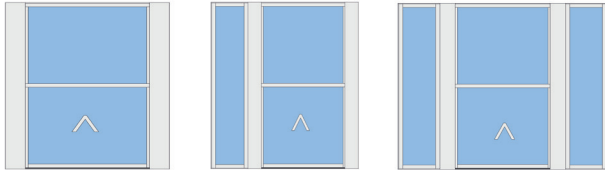
Manuaalisen liukuoven tapauksessa käyttöyksikkö irrotetaan. Manuaalinen liukuovi toimitetaan vakiona käyttökahvalla ja avainlukolla.

Reception

Reception
065



Sähkökäyttöinen liukuluukku V100



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 ilmastorajalle, jossa on rankkasateiden riski, 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 ohjauselementillä. 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 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 käyttökahvalla ja avainlukolla.

UNITY



Tíðtæll Rozkład rejsów Timetable

m/s Skania	Vísital	Swinnagjóla
Skania Skania	13.30	> 20.00

m/s Polonia	Vísital	Swinnagjóla
Polonia Polonia	22.30	> 06.45*

Öppetíðir – booking
Godiny otwarcia – rezerwacja
Opening hours – booking:

Öppetíðir / Godiny otwarcia / Opening hours	08.00 – 18.30
Skilavéttir / Składowanie / Storage	09.00 – 14.00

Check in

Skilavéttir / Godiny otwarcia / Opening hours	11.30 – 13.15
Skilavéttir / Godiny otwarcia / Opening hours	18.30 – 22.15

UNITY LINE

Tag
nummerlapp
hæri!

Pobierz numer
do korekty tutaj!

↓

Lámp kór

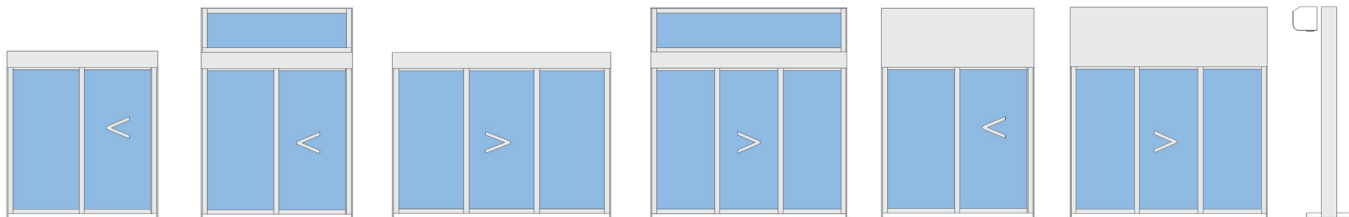
Öppetíðir / Godiny otwarcia / Opening hours

Skilavéttir / Składowanie / Storage

Check in

UNITY LINE

Drive Thru - SlideitUp



Materiaalit

Puristettu luonnollisesti anodisoitu alumiiniprofiili.

Lasi

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

Rakenne

Vaakasuooraan liikkuva liukuovi yläripustuksella. Ovi rullaa kuulalaakeroiduilla pyörillä yläprofilissa. Ovi on valmistettu profiilijärjestelmässämme H100, joka on tarkoitettu ulko- ja sisäkäyttöön. Ilmatorajalle 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 ruostumattomalla 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 käyttökahvalla ja avainlukolla.



Drive Thru - SlideitUp



Liukuovet - ErgoSafe



Lasikaiteet - ClickitUp®



ErgoSafe®

FLEXIBLE GLASS SOLUTIONS

ErgoSafe AB | Reparatörgatan 1 | SE-302 62 Halmstad | +46 (0)10-480 47 00 | www.ergosafe.se