



ClickitUp®  
by ErgoSafe®

## Ensiluokkainen lasikaide, jossa on keskitytty designiin, laatuun, turvallisuuteen ja toimivuuteen

### LASINKIRKAS

ClickitUp®-lasikaiteen suunnittelussa on pyritty yhdistämään design, laatu, turvallisuus ja toimivuus. Lasikaiteen tyylipuhdas siluetti muodostuu lasin, alumiinin ja structural glazing -liimaustekniikan yhdistelmästä – mikä tarkoittaa, että lasi liimataan suoraan alumiiniprofiileihin. Tämä yhdistelmä luo lasikaiteen minimalistisen ilmeen, jossa läpinäkyvä lasi on keskipisteessä. ClickitUp® – lähes lasinkirkas näkymä!

### RUOTSALAINEN & YMPÄRISTÖÄ SÄÄSTÄVÄ

Olemme ruotsalainen yritys ja meillä on Halmstadissa tehdas, jossa kaikki tuotteemme valmistetaan. Tämä takaa, että saat laadukkaan lasikaiteen, jonka omat koulutetut työntekijämme ovat valmistaneet. Toimimme moderneissa tiloissa ja työympäristömme on ensiluokkainen. Valmistamme ympäristöä säästäviä tuotteita täysin kierrätettävistä materiaaleista luonnonvarat huomioiden. Otamme vastuun ympäristöstä ja ihmisistä.

### LAATU & TURVALLISUUS

Koska olemme eteenpäin pyrkivä yritys, laatu ja turvallisuus ovat aina keskipisteessä. Meillä on useita tuoteryhmiä, jotka asettavat meille toimittajana korkeita vaatimuksia. Pidämme vaatimuksia itsestään selvinä ja haluamme vastata niihin. Onnistuaksemme tässä tuotteet tulee testata ja verifioida. Meitä koskevat lakivaatimukset ja tarvittavat testit riippuvat siitä, mitä tuotteita myydään ja missä tuotteet asennetaan. Tuotteiden vieressä olevista tietoruuduista näet, mitä testejä ja sertifiointeja on toteutettu. Koska eri maissa on erilaiset lait ja säännökset, saat lisätietoa kotisivuiltamme [www.clickitup.fi](http://www.clickitup.fi)





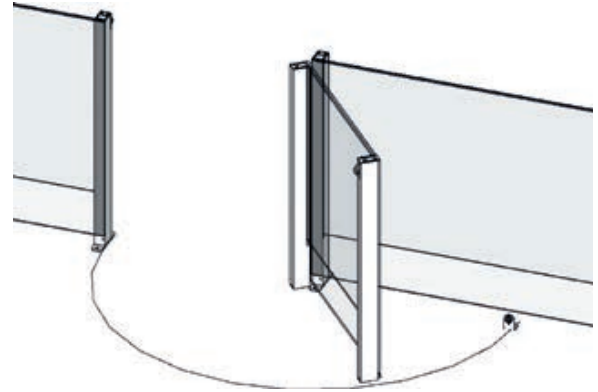
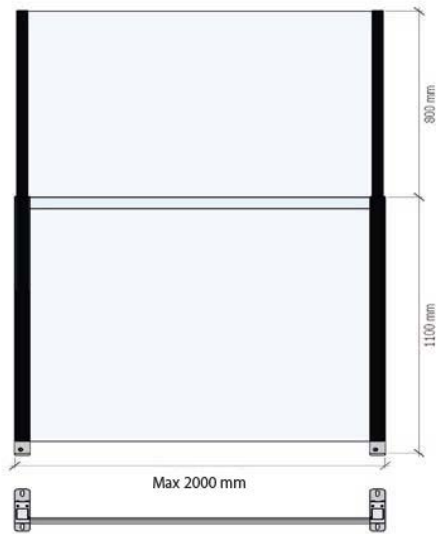
## Lasikaide – useita vaihtoehtoja!

Jotta voisit hyödyntää terassiasi, parvekettasi tai patiotasi mahdollisimman hyvin, olemme kehittäneet viisi erilaista lasikaidetta. **ClickitUp** ja **ClickitUpBalcony** suojaavat tuulelta ja tarjoavat avoimen näkymän. Yhtä elegantti ja puhdastyylinen design on myös kiinteissä lasikaiteissa **CiUFixed** ja **ClickitUpBalconyFixed**, jotka voi mainiosti yhdistää nostettavaan ja laskettavaan lasikaiteeseen. Molemmat sopivat täydellisesti terassille tai parvekkeelle. Jos kaide on jo olemassa mutta haluat asentaa jälkikäteen tuulensuojan, ratkaisu on **ClickitUpInside**. Lisätietoa eri vaihtoehtoista saat kuvastosta tai kotisivuiltamme [www.clickitup.fi](http://www.clickitup.fi)

Jos sinulla on ravintola ja haluat tarjota asiakkaillesi säältä suojatun ympäristön, on **ClickitUp**® suosittu vaihtoehto. Asiakkaat ovat suojassa säältä ja tuulelta, ja lasitus tekee ulkotiloista miellyttävämmän paikan oleskella – sekä pidemmälle iltaan että pidemmän aikaa vuodesta.

**ClickitUp® on ErgoSafe AB:n mallisuojaama.**  
*Design right 002416248, 001-005, 3/3 2014*

ClickitUp®  
by ErgoSafe®



**ClickitUp** - korkeussäädettävä lasikaide - on saatavana suorana, ovena ja kaarevana kulmana **ClickitUpCurved**. Lasikaide ovitoiminnolla, **ClickitUpDoor** on saatavana leveysmitoissa 1000 mm ja 1100 mm. Suora osio voidaan tilata vakio mitoilla tai mittojen mukaan sovitetulla leveydellä. Maksimimitat ovat 2000 mm.

## ClickitUp

### Leveys

Enimmäismitta 2000 mm.

### Korkeus laskettuna/nostettuna

1100 mm kiinteä alaosaa / 1900 mm nostettuna.

### Lasi kiinteä osa/liikkuva osa

Karkaistu lasi 8 mm/ Karkaistu lasi 6 mm.

### Pintäkäsittely

Vakiona luonnonvärinen anodisoitu. Halutessa saatavana lisämaksusta musta anodisoitu vaihtoehto jauhemaalattuna RAL-värisssä.

### Käyttö

Järjestelmässä on puoliautomaattinen kaasujousitekniikka, joka tasapainottaa liikkuvaa osaa.

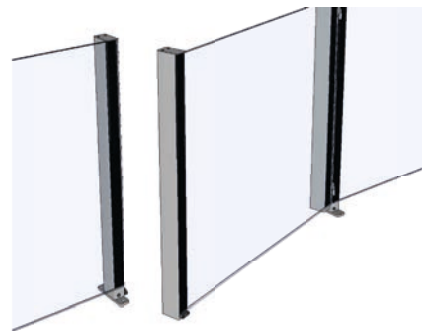
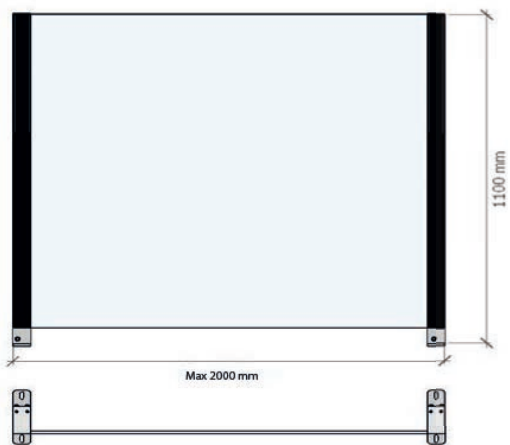
### Valmistusmenetelmä

Structural glazing -tekniikkaa käytetään lasin kiinnittämiseksi alumiinitorppiin.

### Turvallisuus

CE-merkitty konedirektiivin 2006/42/EG mukaisesti. Tätä tuotetta ei saa käyttää kohteessa missä on putoamisvaara.





**CiUFixed** - kiinteä lasikaide - saatavana suorana, ovi- ja kaarikulmana, **CiUFixedCurved**. Lasikaide ovitoiminnolla, **CiUFixedDoor** on saatavana leveysmitoissa 1000 mm ja 1100 mm. Suora osio voidaan tilata vakiomitoilla tai mittojen mukaan sovitetulla leveydellä. Maksimitat ovat 2000 mm.

## CiUFixed

### Leveys

Enimmäismitta 2000 mm.

### Lasikaiteen korkeus

1100 mm.

### Lasi

Karkaistua lasia 8 mm.

### Pintäkäsittely

Vakiona luonnonvärinen anodisoitu. Halutessa saatavana lisämaksusta musta anodisoitu vaihtoehto jauhemaalattuna RAL-värisä.

### Valmistusmenetelmä

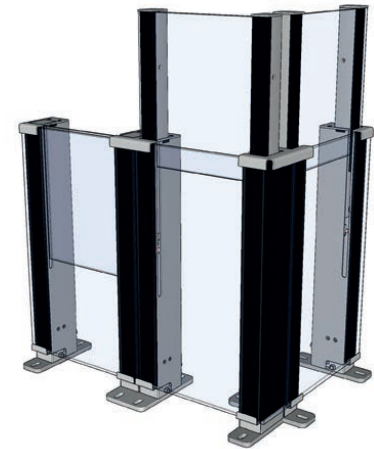
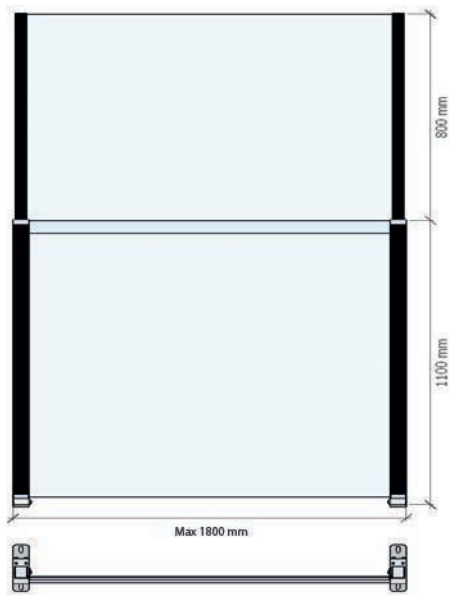
Structural glazing -tekniikkaa käytetään lasin kiinnittämiseksi alumiinitolppiin.

### Turvallisuus

Tätä tuotetta ei saa käyttää kohteessa missä on putoamisvaara.







**ClickitUpBalcony** - korkeussäädettävä lasikaide parvekkeelle - on saatavana suorassa osassa ja kaarevana kulmana. **ClickitUpBalcony** on saatavana vakio-osina ja räätälöitynä maksimileveys on 1800 mm per osa.

## ClickitUpBalcony

### Leveys

Enintään 1800 mm.

### Korkeus laskettuna/nostettuna

1100 mm kiinteä alaosa / 1900 mm nostettuna.

### Lasi kiinteä osa/liikkuva osa

Karkaistu lasi 8,76 mm kiinteässä osassa / Karkaistu lasi 6 mm liikkuvassa osassa.

### Pintäkäsittely

Vakiona luonnonväriinen anodisoitu. Halutessa saatavana lisämaksusta musta anodisoitu vaihtoehto jauhemaalattuna RAL-värisssä.

### Käyttö

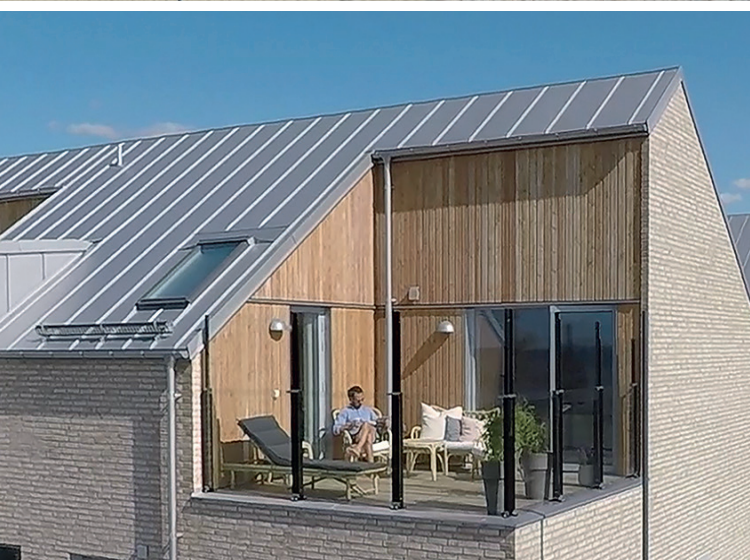
Järjestelmässä on puoliautomaattinen kaasujousitekniikka, joka tasapainottaa liikkuvaa osaa.

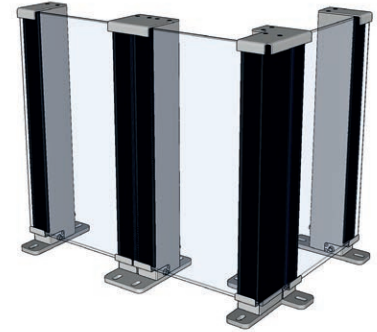
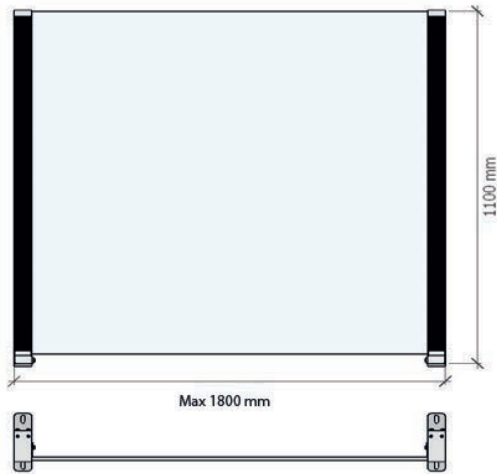
### Valmistusmenetelmä

Structural glazing -tekniikkaa käytetään lasin kiinnittämiseksi alumiinitolppiin.

### Turvallisuus

Testattu EN 12600:2002 mukaisesti. CE-merkitty konedirektiivin 2006/42/EG mukaisesti.





**CiUBalconyFixed** - kiinteä lasikaide parvekkeelle - on saatavana suorana osana ja kaarevana kulmana. **CiUBalconyFixed** on saatavana vakioprofileina ja räätälöitynä maksimileveys on 1800 mm per osa.

## CiUBalcony Fixed

### Leveys

Enintään 1800 mm.

### Lasikaiteen korkeus

1100 mm.

### Lasi

Karkaistua lasia 8,76 mm.

### Pintakäsittely

Vakiona luonnonväriinen anodisoitu. Halutessa saatavana lisämaksusta musta anodisoitu vaihtoehto jauhemaalattuna RAL-värisä.

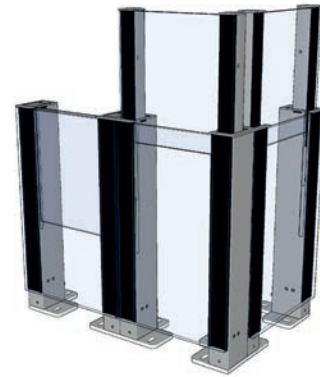
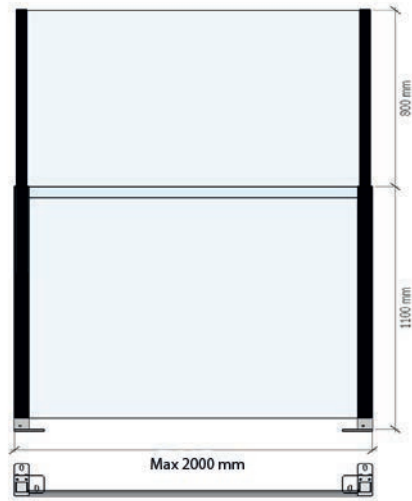
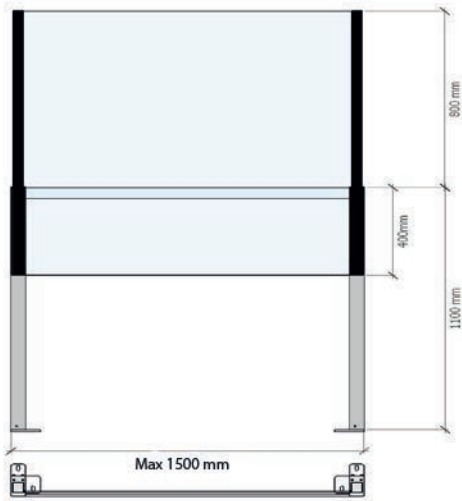
### Valmistusmenetelmä

Structural glazing -tekniikkaa käytetään lasin kiinnittämiseksi alumiinitolppiin.

### Turvallisuus

Testattu EN 12600:2002 mukaisesti.





**ClickitUpInside**-kaiteesta on saatavana kaksi vaihtoehtoa. Vaihtoehdot eroavat alemman kiinteän lasin osalta. Suora osio voidaan tilata vakiomitoilla tai mittojen mukaan sovitulla leveydellä. **ClickitUpInside400:n** maksimimitat ovat 1500 mm ja **ClickitUpInside1100:n** maksimimitat 2000 mm.

## ClickitUpInside 400/1100

### Leveys

Enimmäismitta 1500/2000 mm.

### Korkeus laskettuna/nostettuna

1100 mm kiinteä alaosa / 1900 mm nostettuna.

### Lasi kiinteä osa/liikkuva osa

Karkaistu lasi 8 mm/ Karkaistu lasi 6 mm.

### Pintäkäsittely

Vakiona luonnonväriäinen anodisoitu. Halutessa saatavana lisämaksusta musta anodisoitu vaihtoehto jauhemaalattuna RAL-värisssä.

### Käyttö

Järjestelmässä on puoliautomaattinen kaasujousiteknikka, joka tasapainottaa liikkuvaa osaa.

### Valmistusmenetelmä

Structural glazing -tekniikkaa käytetään lasin kiinnittämiseksi alumiinitolppiin.

### Turvallisuus

CE-merkitty konedirektiivin 2006/42/EG mukaisesti. Voidaan yhdistää ainoastaan kaiteeseen, joka on hyväksytty paikkoihin, joissa on putoamisriski.





# ClickitUp<sup>®</sup> by ErgoSafe<sup>®</sup>

ErgoSafe AB | Reparatörgatan 1 | SE-302 62 Halmstad | +46 (0)10-480 47 00 | [www.clickitup.fi](http://www.clickitup.fi)