

## MASI-LASITUSJÄRJESTELMÄ

### Alumasi Oy

**AluMasi**

Kotimainen, varmatoiminen, huoltavaa Masi-lasitusjärjestelmää alakantoiseen.

Mittatarkasti kohteeseen valmistetulla Masi-lasitusjärjestelmällä saadaan aiakaan valoisa tilaratkaisu, joka lisää väljyyttää ja mukavuutta asumiseen.

Masi-lasitusjärjestelmä vähentää oleellisesti melu- ja saastehaittoja.

Masi-lasitusjärjestelmä soveltuu käytettäväksi myös tilanjakajana.

Masi-lasitusjärjestelmän lasit liitetään profiileihin elastisella massalla liimamalla, joten korkeatkin lasitusketut ovat mahdollisia ilman välipuitteita.

Uutena Masi 38, kumitiivisteillä kasattava liukulasiitjärjestelmä!



Kerrostalon parvekelasitus, Vuosaari



Kattolasitus jyrkkulmalla, Vantaa



Masi-lasitusjärjestelmän valmistustekniikka mahdolistaa siron, mutta silti kestävän lasitusko-konaisuuden



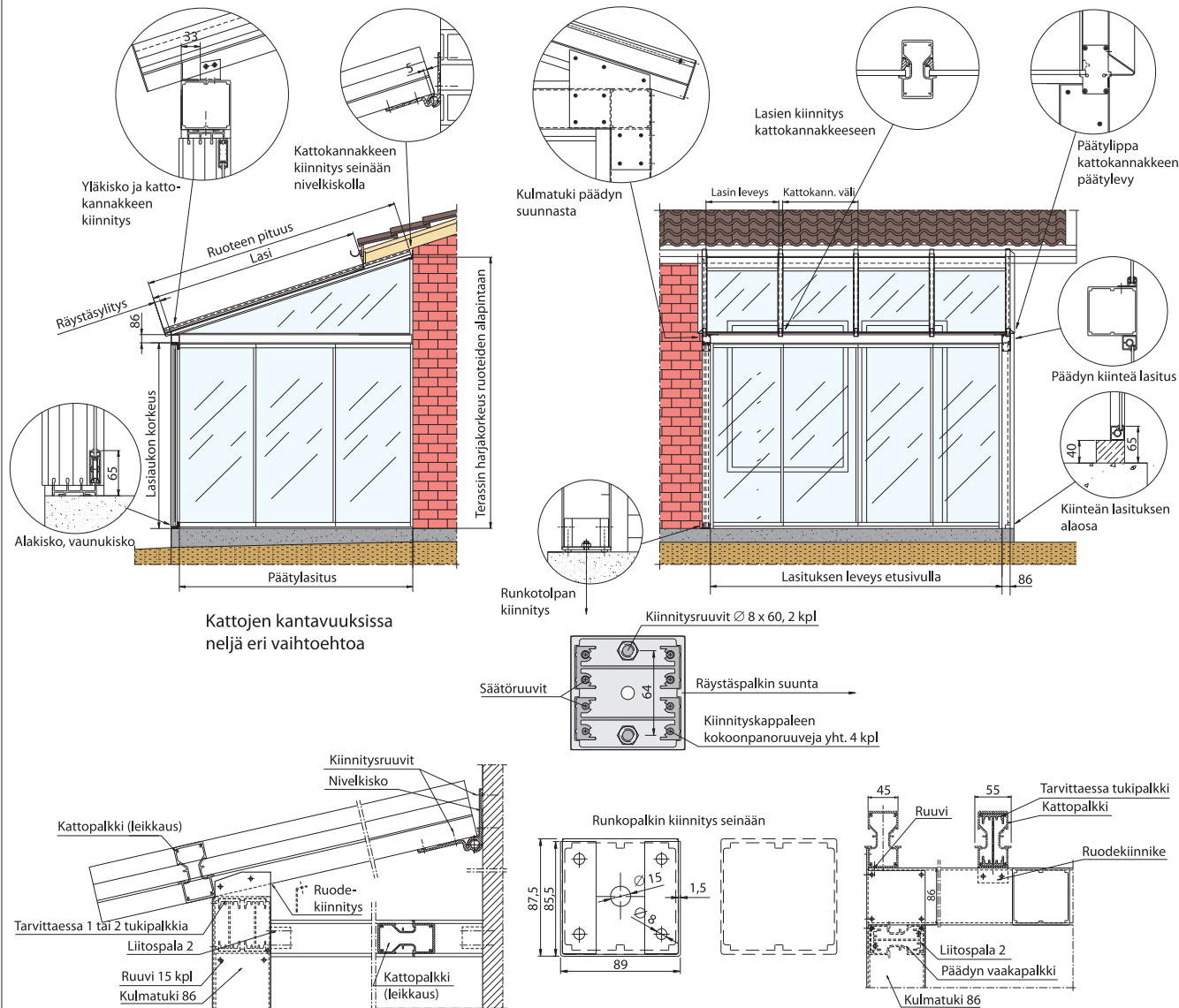
Parvekkeen lasitus, Jyväskylä



Ravintolan kesäterassi, Helsinki

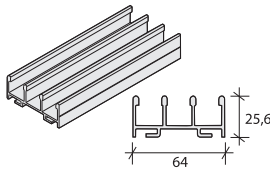
Terassilasitus, Oulu

## ESIMERKKEJÄ MASI-RUNKORAKENNELMISTÄ

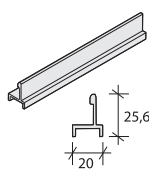


Runko- ja kattorakenteet on toteutettu alumiinisista Masi-runkotarvikkeista. Runkorakenteet on kiinnitetty talon rakenteisiin Masi-kiinikkeillä ja kattokannakkeet nivelkiskolla. Lasituksena Masi-liukulatasit, jotka voidaan avata. Masi parveke- ja terassilasitukset suunniteltaan ja toteutetaan tapauskohtaisesti ja aina yksilöllisesti.

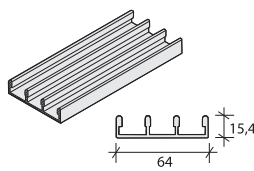
Vakio ala-/yläkisko



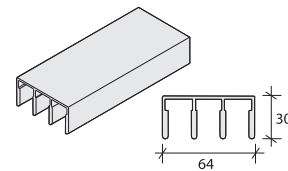
Yksihaarainen ala-/yläkisko



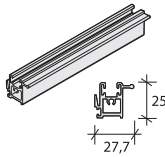
Matala ala-/yläkisko



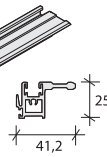
Korkea yläkisko



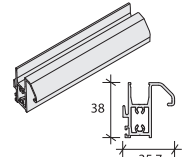
Pystykisko, vakio



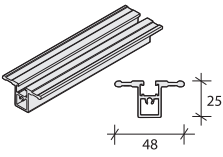
Pystykisko, vahvistettu



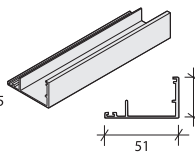
Pystykisko, kumitiiviste



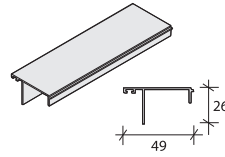
Pystykisko lukolle



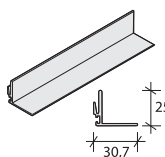
Lukon kotelolista



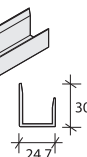
Lukon peitelista



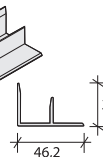
Yksittäisoven pielilista



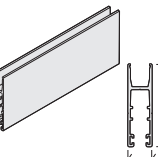
Seinän U-lista



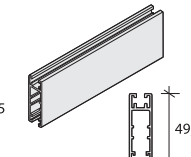
Seinän F-lista



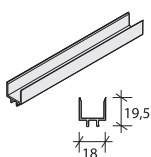
Vaakakisko



Vaakakisko



Lisälista 2K-lasille



**Lasituskaavio esimerkki**

Masi-järjestelmän ala- ja yläkisko ovat siroja, leveys vain 64 mm

**Erilaisia avautumisvaihtoehtoja sekä jiirikulmaratkaisuja**

Jiirikulmainen lasitus. Lasit voidaan asentaa kahdelle tai useammalle sivulle ilman nurkkatolppaa.

**Ylä- ja alakiskon asennus**

**Viidennen liukukiskon soveltaminen**

Lisäkisko voidaan asentaa kummalle sivulle tahansa. Huomioi, että reunimainen lasi liukuu 15 mm yli kiskon ulkoreunan.

**Alakiskon kiinnitys esimerkki**

**Pielilistans sijoitus**

**Lukitus**

Masi-liukulaseille on oma lukkoprofiili Abloy lukolle. Lukko voidaan sarjoittaa sopivaksi joko huoneistokohdaiselle avaimelle tai kiinteistön yleisavaimelle.

## PROFIILIT

Masi-profilit ovat kotimaista tuotantoa. Masi-liukulaseissa profiilit on siroja, pystykehys vain 25 mm leveä ja neljäovisen sarjan ala-/yläkiskon leveys on ainoastaan 64 mm. Masi 38 pystykehys on 38 mm leveä, toimii samalla 64 mm leveällä ala-/yläkiskolla.

## Varastovärit

Anodisoitu luonnonväri, maalattu valkoinen RAL 9010 ja RAL 7024 sekä maalattu ruskea RR 32. Profiileita on mahdollisuus saada kaikissa RAL-sävyissä.

## PYÖRÄT

Kuulalaakeroidut nailonpyörät, 6 mm ristakselilla. Pyörien lukumäärä voidaan lisätä, ovien koon ja painon mukaisesti.

## LASIT

Masi-lasitusjärjestelmässä voidaan käyttää: 4, 5, 6 tai 8 mm lasia. Lisälistalla mahdollisuus käyttää 2k-eristyksasia.

## LASIEN KIINNITYS LIIMAAMALLA TAI KUMITIIVISTEELLÄ

Lasit kiinnitetään profiileihin liimaamalla, käyttäen Fix All Polymeeri massaa. Liimauksen ansiosta pystytään käyttämään huomattavasti sirompia profiileita heikentämättä tukevuutta. Masi-profiileilla pystytään tekemään hyvinkin korkeita lasituksia tuulisillekin paikoille. Kun lasit kiinnitetään liimaamalla, voidaan korkeatkin liukuovet tehdä ilman välipienaa. Kumitiivistekinnoitys soveltuu 6 mm:n lasipaksuuteen asti.

## LUKITUS

Masi-liukulaseille on oma lukkoprofiili Abloy lukolle. Lukko voidaan sarjoittaa esimerkiksi Abloy Exec huoneiston tai kiinteistön yleisvaimeelle.

## FAKTOJA

**Masi-lasituksilla pystytään toteuttamaan mitä erilaisempia ratkaisuja:**

- Piellistallinen sivuun liukuva käyntiovi, esim. kuistille, jossa on kaide ja sen päällä lasitus.
- Viisiovinen järjestelmä lisäkiskolla, kiskojen kokonaisleveys 88 mm.
- Kaksilasisten aukkojen toinen lasi saadaan tarvittaessa kääntyväksi. Näin saadaan lasien kaikki sivut pestyä, nostamatta laseja pois.
- Mahdollisuus matalalle alakiskolle, kiskon korkeus vain 15,5 mm.
- Pitkillä parveke-/terassisuilla, joissa lasien lukumääri nousee kymmeneen ja ylikin, kaikki lasit saa siirrettyä 4...5 niipuisaan peräkkäin molemmille sivuille. Tai keskeltä sivuille avautuvana.
- Hyttsverkollinen lisäovi. Verkko-ovi ei ra joita normaalilaisuuden käytöö.



Tuulikaappi, joka on rakennettu Masi-lasitusjärjestelmällä



Lasiseinä Masi-yleisprofiililla



Päätylippa ja tippanokka



Terassilasitus, Helsinki



Kattokannakkeen kiinnitys seinään nivelkiskolla



Portaikon katos, Espoo



Masi-lasitus ei vaadi isoa tilaa, kiskon leveys 4:lle lasille vain 64 mm



Vapaa-ajan asunto



Terassin kaidelasitus Masi-yleisprofiililla, Vantaa

## VALMISTUS JA MYYNTI

Alumasi Oy  
Ormuspellontie 12, 00700 HELSINKI  
Puhelin 010 386 8800  
Telefax 010 386 8801  
[myynti@alumasi.fi](mailto:myynti@alumasi.fi)  
[www.alumasi.fi](http://www.alumasi.fi)

## JÄLLEENMYYNTI

**AluMasi**