

MASI-LASITUSJÄRJESTELMÄ Alumasi Oy

AluMasi

Kotimainen, varmatoiminen, huoltovapaa Masi-lasitusjärjestelmä alakantoisena.

Mittatarkasti kohteeseen valmistetulla Masi-lasitusjärjestelmällä saadaan aikaan valoisa tilaratkaisu, joka lisää väljyyttä 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 lasitukset ovat mahdollisia ilman välipuitteita.



Kerrostalon parvekelasitus, Vuosaari



Palvelutalon lasitus, Vantaa



Toisen kerroksen lasitettu terassi



Parveke- ja terassilasitus, Vantaa

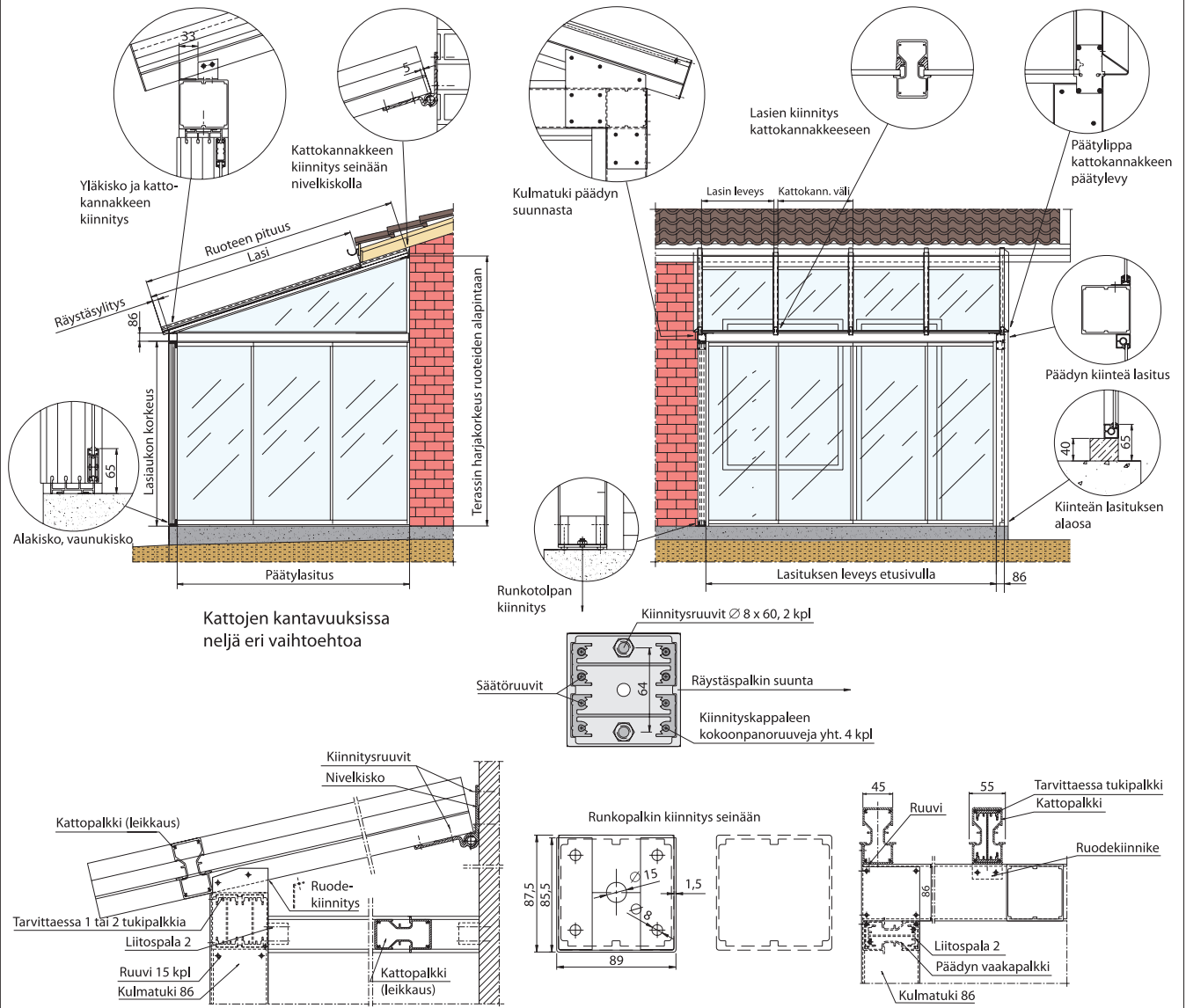


Masi-lasitusjärjestelmän valmistustekniikka mahdollistaa siron, mutta silti kestäväen lasituskonaisuuden



Ravintolan kesäterassi, Helsinki

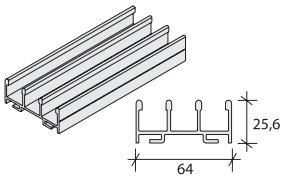
ESIMERKKEJÄ MASI-RUNKORAKENNELMISTA



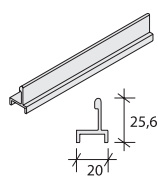
Kattojen kantavuuksissa neljä eri vaihtoehtoa

Runko- ja kattorakenteet on toteutettu alumiinisista Masi-runkotarvikkeista. Runkorakenteet on kiinnitetty talon rakenteisiin Masi-kiinnikkeillä ja kattokannakkeet nivelkiskolla. Lasituksen Masi-liukulaset, jotka voidaan avata. Masi parveke- ja terassilasitukset suunnitellaan ja toteutetaan tapauskohtaisesti ja aina yksilöllisesti.

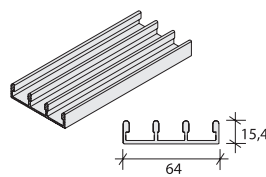
Vakio ala-/yläkisko



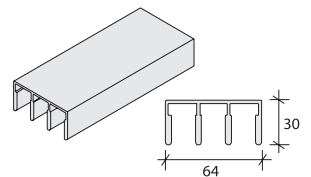
Yksiharjainen ala-/yläkisko



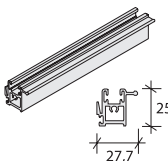
Matala alakisko



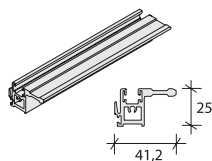
Korkea yläkisko



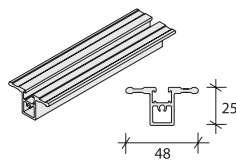
Pystyistä vakio



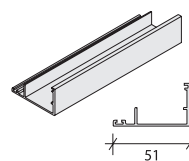
Pystyistä vahvistettu



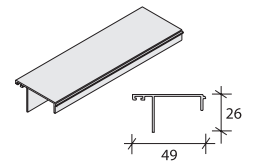
Pystyistä lukolle



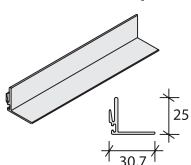
Lukon kotelolista



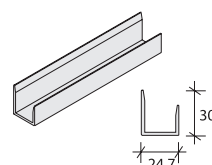
Lukon peitelista



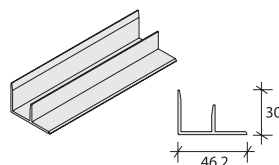
Yksittäisoven piellista



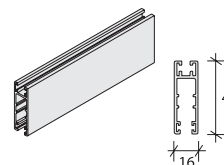
Seinän U-lista



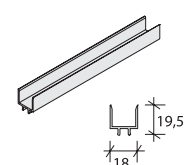
Seinän F-lista



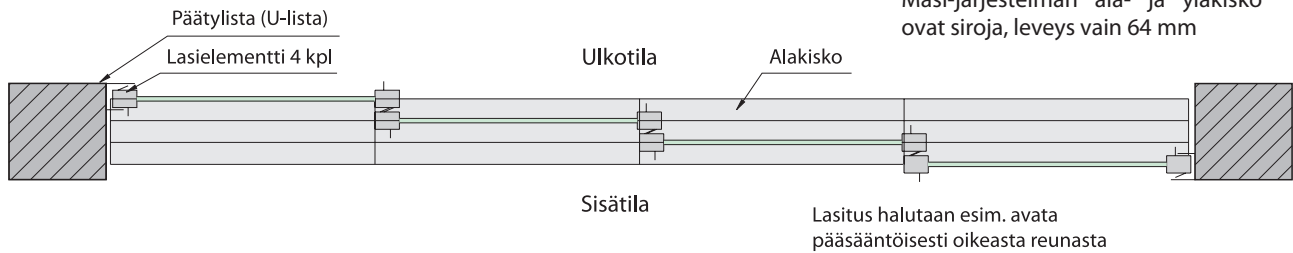
Vaakakisko



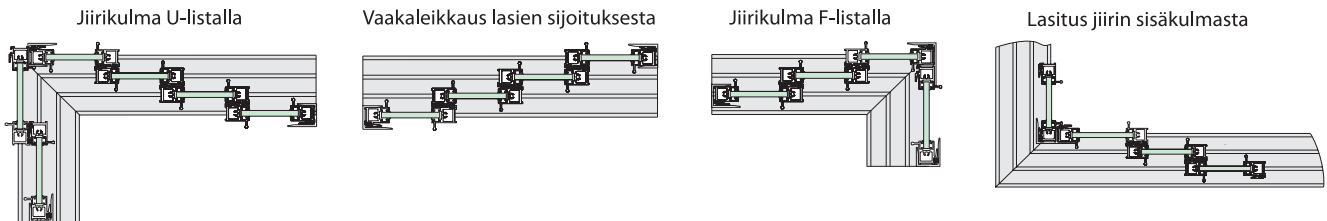
Lisälista 2K-lasille



Lasituskaavio esimerkki

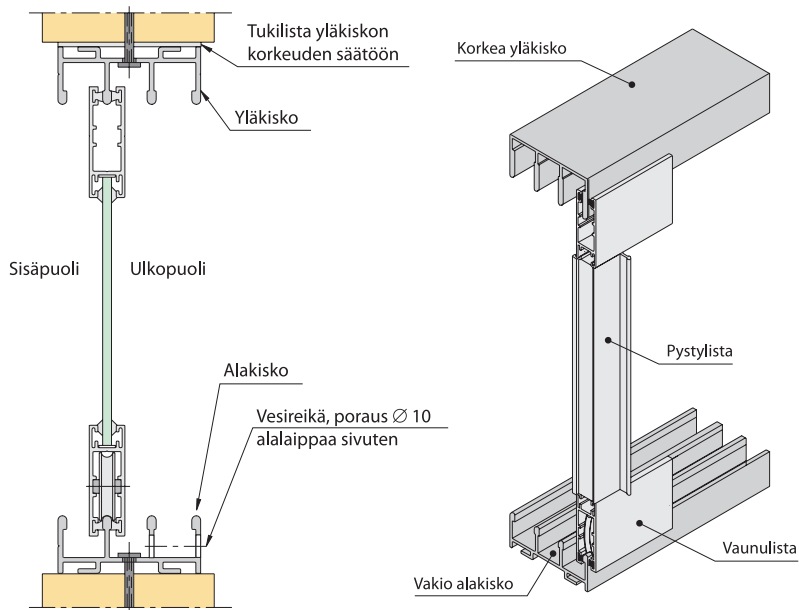


Erilaisia avautumisvaihtoehtoja sekä jiirikulmaratkaisuja



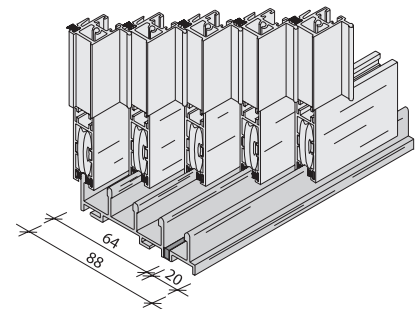
Jiirikulmallinen lasitus. Lasit voidaan asentaa kahdelle tai useammalle sivulle ilman nurkkatolppaa.

Ylä- ja alakiskon asennus



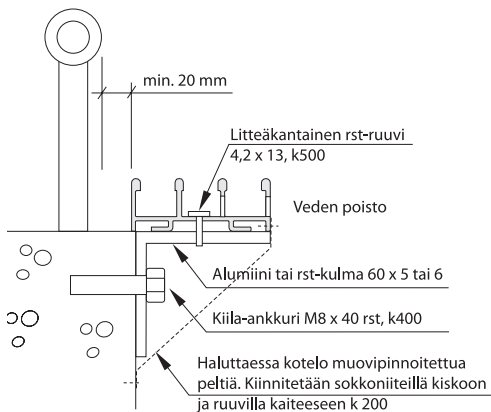
Pielilistan ja
lisäliukulistan
soveltaminen

Viidennen liukukiskon soveltaminen

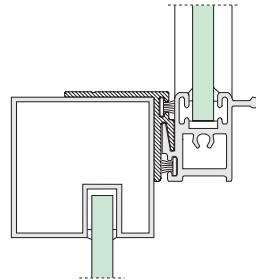


Lisäkisko voidaan asentaa kummalle sivulle tahansa. Huomioi, että reunimmainen lasi liikkuu 15 mm yli kiskon ulkoreunan.

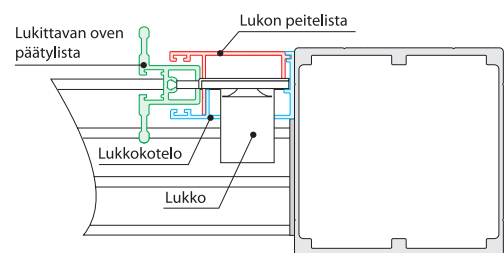
Alakiskon kiinnitys esimerkki



Pielilistan sijoitus



Lukitus



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

PROFIILIT

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

Varastovärit

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

PYÖRÄT

Kuulalaakeroidut nailonpyörät, 6 mm rst akselilla. Pyörien lukumäärää voidaan lisätä, ovien koon ja painon mukaisesti.

LASIT

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

LASIEN KIINNITYS LIIMAAMALLA

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 tuulilisekin paikoille.

Kun lasit kiinnitetään liimaamalla, voidaan korkeatkin liukuovet tehdä ilman välipinaa.

LUKITUS

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

FAKTOJA

Masi-lasituksilla pystytään toteuttamaan mitä erilaisempia ratkaisuja:

- Pielilistallinen sivuun liukuva käyntiovi, esim. kuistille, jossa on kaide ja sen päällä lasitus.
- Viisiövinen järjestelmä lisäkiskolla, kiskon kokonaisleveys 88 mm.
- Kaksilasisten aukkojen toinen lasi saadaan tarvittaessa kääntyvänä. Näin saadaan lasien kaikki sivut pestyä, nostamatta laseja pois.
- Mahdollisuus matalalle alakiskolle, kiskon korkeus vain 15,5 mm.
- Pitkillä parveke- / terassisivuilla, joissa lasien lukumäärä nousee kymmeneen ja ylikin, kaikki lasit saa siirrettyä 4...5 nipuissa peräkkäin molemmille sivuille. Tai keskeltä sivuille avautuvana.
- Hytysverkollinen lisäovi. Verko-ovi ei rajoita normaalin lasituksen käyttöä.



Tuulikaappi, joka on rakennettu Masi-lasitusjärjestelmällä



Rivitalon parvekelasitus, Vantaa



Katto- ja terassilasitus, Espoo



Vapaa-ajan asunto



Lasiseinä Masi-yleisprofiililla



Päättylippa ja tippanokka



Kattokannakkeen kiinnitys seinään nivelkiskolla



Masi-lasitus ei vaadi isoja tiloja, kiskon leveys 4:lle lasille vain 64 mm



Parvekkeilla missä aukko jaetaan kahdelle lasille, toinen lasi voidaan laittaa kääntyväksi helpottamaan pesua

VALMISTUS JA MYYNTI

Alumasi Oy
Ormuspellontie 12
00700 HELSINKI
Puhelin 010 386 8800
Telefax 010 386 8801
myynti@alumasi.fi
www.alumasi.fi

JÄLLEENMYNTI

AluMasi