

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

### **Lue asennusohje huolellisesti aina ennen asentamisen aloittamista**

Lamellikisko on koottu valmiiksi, ja pakattu pahviin. Lamellikankaat ja osat on pakattu erilliseen laatikkoon. Kankaissa on valmiina ripustushengarit.

Avaa paketit varovasti. Älä viillä pakettia auki terävällä esineellä.

#### **Pakkaukseen sisältyy:**

Lamellikisko

Kankaat

Kannakkeet (katto/seinä, tilauksen mukaan)

Kiinnitysruuvit

Ruuvitulpat (tarvitaan jos asennat esim. betoni-pintaan)

Kankaiden alapainot ja vitja

Narupaino ja turvakiinnike

Asennusohje

#### **Tarvitset asennukseen:**

Kynä

Rullamitta

Akkuporakone

Tukevat tikkaat / asennusteline

[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

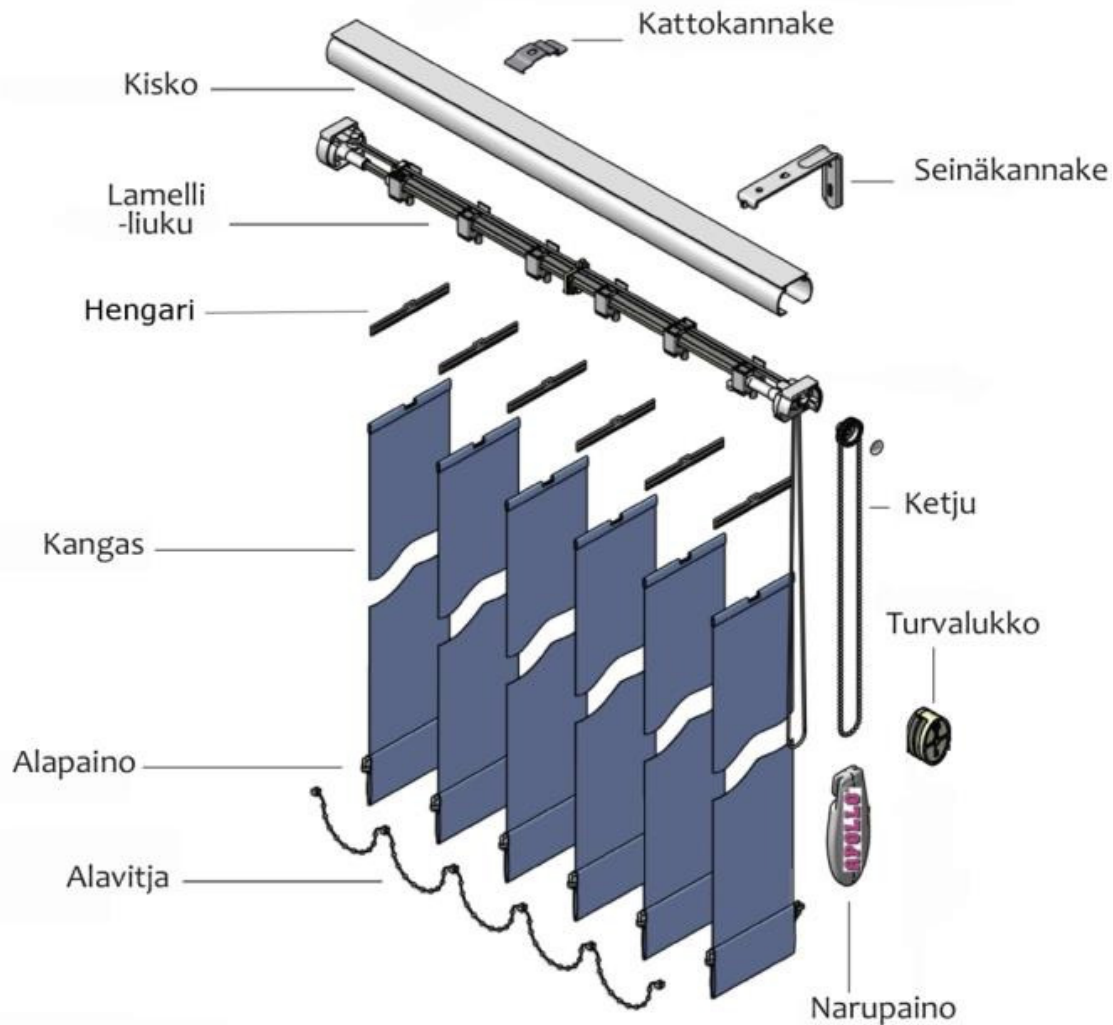
# APOLLO®

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Lamellikiskon yläpinnassa kerrotaan kaihtimen tilattu kokonaisleveys. Tämä on mitta kaihtimen päästä toiseen. Kannakkeet tulevat n. 100 cm välein, ensimmäinen kannake 5-10 cm kiskon päädyistä.

< 150 cm leveään kaihtimeen tulee 2 kpl kannakkeita, ja ne kiinnitetään 5-10 cm kiskon päädyistä.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

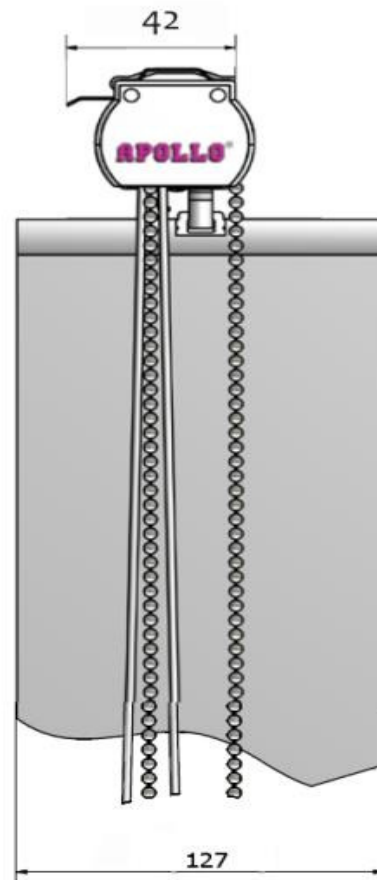
KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

### Asennus kattoon

Merkkaa ruuvien kiinnityskohdat asennuspintaan kynällä.  
Tarvittaessa poraa ruuville aloitusreikä.

Kattokannakkeen kiinnityskohdan, ja seinän välinen mitta oltava vähintään 6,5 cm. Näin kankaat eivät ota kiinni seinäpintaan. Ruuvaa kattokannakkeet kiinnitysruuvilla kattoon, kannakkeen irroitusklipsi seinään päin.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Aseta kiskon etureuna kannakkeille.  
Käännä kiskoa, kunnes kannakkeet lukittuvat takaosasta.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

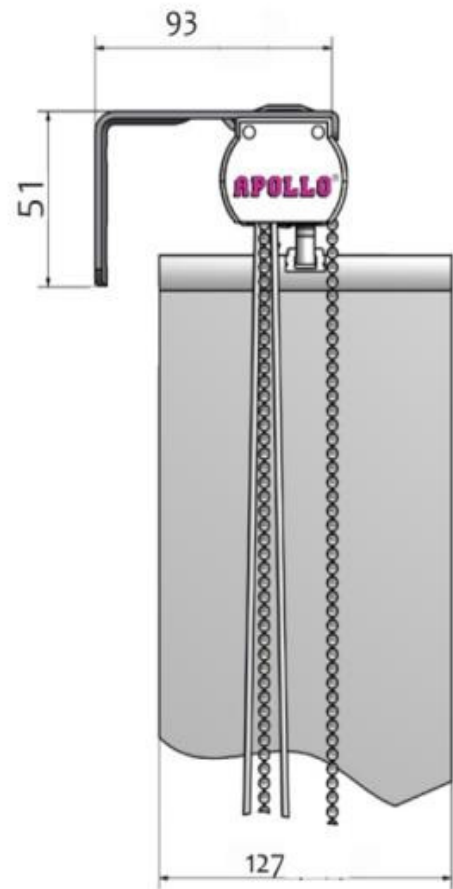
KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

### Asennus seinään

Merkkaa ruuvien kiinnityskohdat seinäpintaan kynällä.  
Tarvittaessa poraa ruuville aloitusreikä.

Kiinnitä seinäkannakkeet asennuspintaan ruuvilla.



# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Aseta kisko kannakkeille, ensin taaimmaisesta urasta.  
Käännä kisko kiinni.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Kiinnitä kisko kannakkeisiin kiristämällä kannakkeen etummaisiet ruuvit.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

### Kankaat

Avaa kangasrulla varovasti ilman terävää esinettä. Rulla on kiinnitetty helposti avattavalla teipillä.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)



# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Säädä liukujen asentoa kuulaketjusta niin, että koukku osoittaa sivulle. Näin kankaat on helpompi asettaa koukkuihin.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

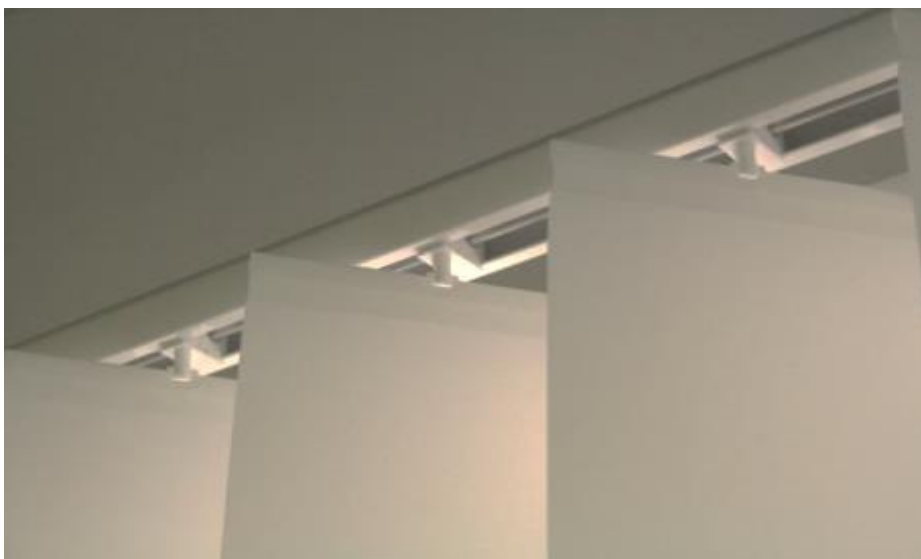
# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Aseta kankaat hengareista kiskon liukuihin pujottamalla ne ensin hieman viistossa liukujen koukkuihin.

Aloita kiskon päädystä, ensimmäisestä koukusta.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Aseta kankaiden alapainot kankaan taitoksiin. Alapainon vitjalenkki tulee olla painon yläreunassa.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

Avaa kaihdin ikkunan eteen täysin.

Kiinnitä alapainoihin vitja. Vitja tulee kiinni jokaiseen alapainoon klipsillä ylhäältä päin pujottamalla.

Tarkista että vitja kulkee jokaisen alapainon kautta. Katkaise vitja, ja kiinnitä alavitja myös lamellin toiselle puolelle.



[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# APOLLO<sup>®</sup>

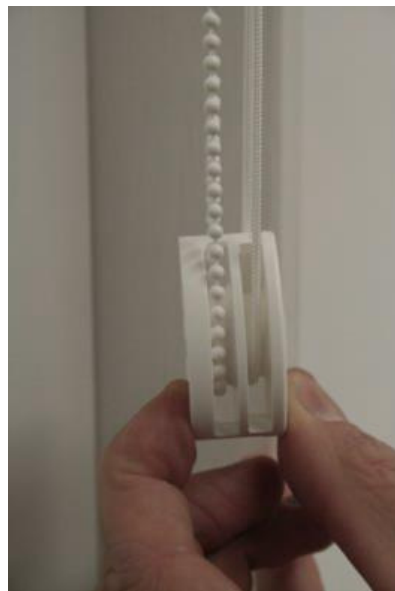
KAIHDIN & MARKIISI

## Lamelliverhon asennus

### Käyttönarujen turvakiinnikkeet

Aseta käyttönarulle joko narupaino, tai molemmille naruille turvakiinnike.

Kiinnitä turvakiinnikkeen 3 osaa toisiinsa niin, että naru ja ketju jäävät niille tarkoitettuihin väleihin. Napsauta kiinni.



Ruuvaa turvalukko kiinni niin, että kaihtimen narut jäävät tarpeeksi tiukalle, eikä turvalukko ole kankaiden tiellä. Jos kuulaketju jää löysälle, voit lyhentää sitä ketjuliittimestä. Käyttönarun lyhentäminen ei ole mahdollista.

Aseta ruuvin reikään muovitulppa.

[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)

# **APOLLO**<sup>®</sup>

KAIHDIN & MARKIISI

**Rullaverhon asennus**

**Kaihdin on nyt käyttövalmis.**

**Apollo lamelliverhomekanismi ei kaipaa öljyämistä eikä muita huoltotoimenpiteitä**

**- öljy & muu rasvaaminen voi vahingoittaa mekanisme.**

**Apollo lamelliverholla on 2 vuoden mekanismitakuu.**

**Jokainen mekanismi on käyttöttestattu tehtaalla.**

**Mikäli teillä on kysyttävää rullaverhon asennuksesta, ottakaa yhteyttä Apollon asiakaspalveluun.**

**Apollo Kaihdin ja Markiisi Oy**

**[www.apollokaihdin.fi](http://www.apollokaihdin.fi)**