

# Montageanvisning för R 100/R300 Screen med vajer

med kassett

## Monteringsdetaljer



Tillkommande detaljer ev  
för invändigt reglage



## Montageverktyg

3-mm borrar

8-mm ringnyckel

10-mm ringnyckel

Stjärnmejsel

Ev. 12-mm borrar för  
genomföring

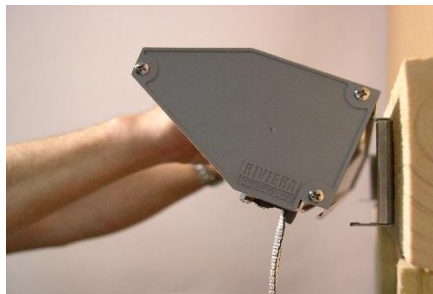
Tumstock

Märkpenna

Sax



Mät ut och montera upp konsollerna.  
Förborra med 3 mm borrar



Haka i kassetten i konsollen enl. bilden



Passa in skruven i konsolen och dra  
åt med 10 mm ringnyckel

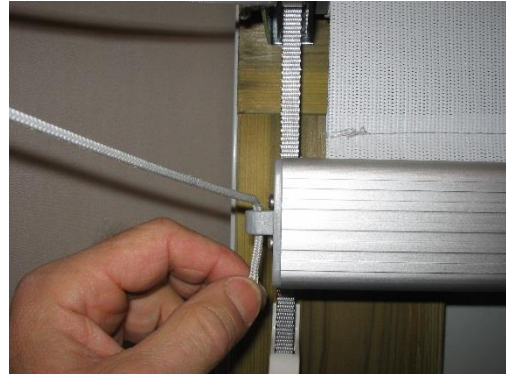


Fäll ner väven, märk ut för bandlåset.  
OBS säkerställ att bandet löper rakt.

Skruva fast bandlåset



För igenom linan i kassetten och hylsa och knyt



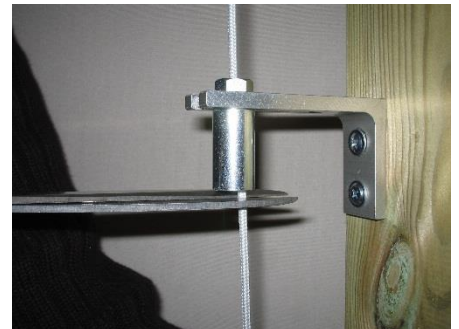
För igenom linan i bottenlisten



Fäll ner gardinen till önskat bottenläge, centrera linan och skruva fast vinkelgaffeln



Trä linan enl. bilden



Anpassa detaljerna i vinkelgaffeln och knyt i botten för att fixera linan, klipp av överflödig lina

## Invändigt reglage

Borra ett ca 12 mm hål ca 10 cm under konsollen, borra snett uppåt så att ej vatten kan ta sig in, centrera brytrullen över hålet och skruva fast, för igenom dragbandet



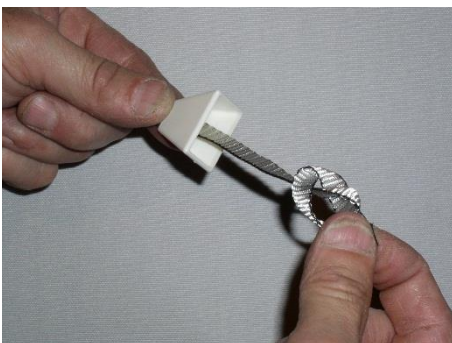
## Montera bandlås



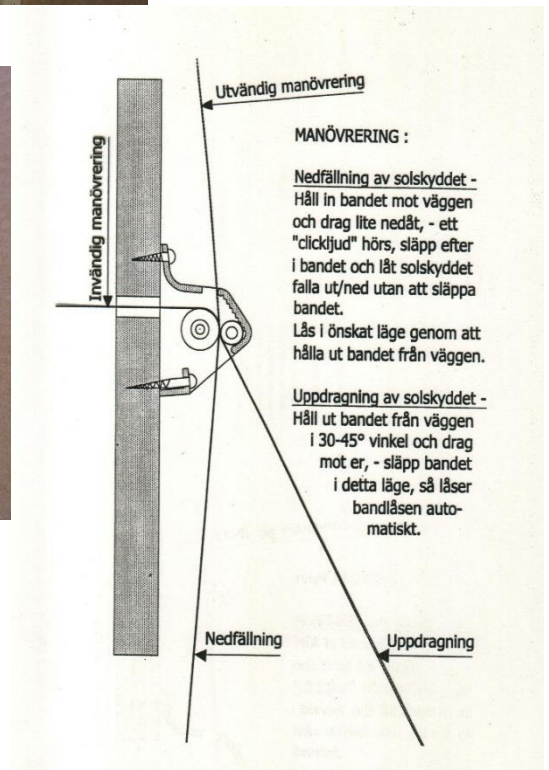
Sett från insidan



Dragbandet går igenom täckbrickan och vidare igenom bandlåset enl. skiss



Fäst bandknapen på dragbandet



# Viktig information inför montage av markis

## Innan du börjar med montaget:

Vi rekommenderar att monteringen utförs av minst 2 personer.

Elinstallationer skall utföras av en kvalificerad elektriker. Installationsinstruktionerna som medföljer de elektriska enheterna skall följas.

Kontrollera att markisen är levererad med rätt typ och antal konsoler.

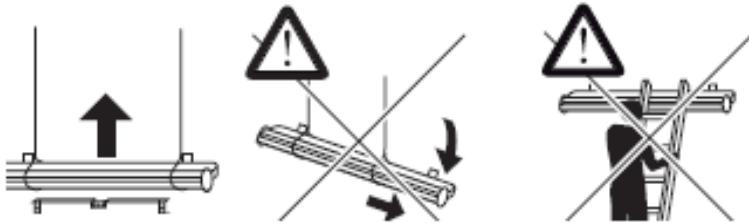
Om något inte stämmer ta kontakt med din leverantör.

## Arbeta på högre höjder

När markisen måste hissas till avsedd monteringshöjd, då skall markisen:

- Tas ur förpackningen
- Fästas vid lyftlinor på ett sådant sätt, att den inte kan falla ned
- Dras upp jämnt i ett horisontellt läge. Detsamma gäller för nedmontering av markisen.

Vid arbete på högre höjder, föreligger en risk för fallolyckor. Lämpliga stegar och lämpliga säkerhetsanordningar skall användas.



## Vindklass, mer info på nästa sida.

Markisen uppfyller kraven för vindklass i enlighet med CE-märkningen på respektive produkt. När den är monterad, uppfyller den endast dessa krav, om:

- Markisen har monterats med rätt antal beslag och typ som rekommenderas av tillverkaren. Fler beslag kan vid installationen krävas beroende på väggens beskaffenhet.
- Rätt skruvar och tillbehör använts

## Växel, motor eller armar på markiser får inte lossas

Växel, motor eller armar får inte demonteras. Armarna är försedda med kraftiga fjädrar som vid felaktigt hanterande kan orsaka allvarliga skador.

Om någon av markisens delar behöver bytas ut, skall detta göras av fackman.



## Oavsiktlig drift

När du arbetar i markisens rörelseområde (se illustration), måste eventuell automatik stängas av. Det finns risk för kläm- och fallskador.

Dessutom måste man försäkra sig om att markisen inte oavsiktligt kan manövreras manuellt. För detta skall motorns strömförsörjning brytas.



## Korrekt användning av markisen

Markisen får endast användas för avsett ändamål i prestandadeklarationen. Detta är ett solskydd och inte tänkt för användning i regn eller snö. Tänk också på att höstlöv kan ge en stor belastning på markisen.

Ytterligare belastning av markisen genom att hänga upp andra föremål i front eller armar kan leda till skador.

Markisen får inte utsättas för höga temperaturer, starka vibrationer, skakningar eller stark mekanisk påfrestning.

Beroende av markistyp finns klämrisik mellan armar och mellan fasta och rörliga delar. Kläder eller kroppsdelar kan fastna i enheten och dras in.





**Den Europeiska standarden** DIN EN 13561 fastställer kraven för konstruktion och montering av markiser. Våra produkter går under klassningssystem 4

**RIVIERAS produkter** uppfyller kraven för Vindklass som överensstämmer med CE-märkningen. Olika produkter klarar vindklass 1, 2 eller 3.

**Vindklassen** beskriver vindstyrka, vid vilken markisen kan användas. Om den används över den godkända vindstyrkan vid regn eller snö, kan markisen förstöras eller kollapsa.

**Vilken vindklass** som installationen klarar, beror på typ av vägg och hur många fästen som används. Markisen skall bara användas upp till den vindklass som är uttalad av säljaren av produkten. Detta kan skilja ifrån vindklassen som är specificerad på CE-märkningen för produkten.



## Vindklass 0

Vindklass 0 står för att den inte är testad eller att produkten inte klarar kraven för klass 1.

*Markisen skall inte utsättas för vind.*



## Vindklass 1

Markisen kan vara utfälld vid vind upp till max Beaufort vindklass 4.

Definition enligt Beaufort:

### **Måttlig bris, måttlig vind**

*Vinden flyttar kvistar och mindre grenar, rör upp damm och lösa papper.*

Vindstyrka: 20-27 km/h = 5.5–7.4 m/s



## Vindklass 2

Markisen kan vara utfälld vid vind upp till max Beaufort vindklass 5.

Definition enligt Beaufort

### **Frisk bris, frisk vind**

*Små träd börjar svaja och vågorna på sjön har vitt skum.*

Vindstyrka: 28-37 km/h = 7.5–10.4 m/s



## Vindklass 3

Markisen kan vara utfälld vid vind upp till max Beaufort vindklass 6.

Definition enligt Beaufort:

### **Stark vind**

*Stora grenar svajar, paraplyer är svåra att hålla och telefonledningar tjuter i vinden.*

Vindstyrka: 38-48 km/h = 10.5–13.4 m/s

**Användning under följande villkor:**

