

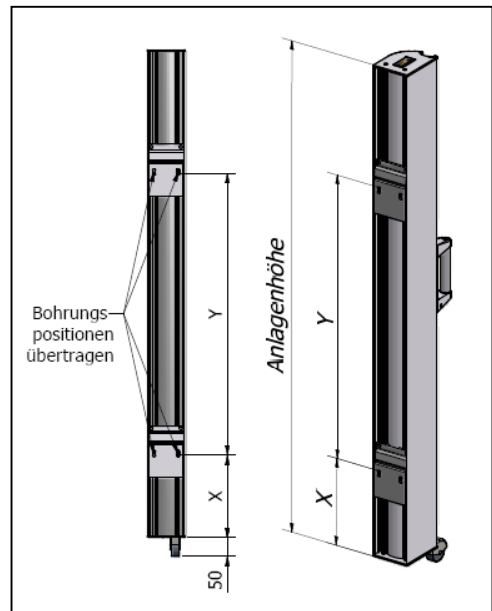
Montageanvisning SIDELINE

RIVIERA Sideline är konstruerad att tåla en vindstyrka upp till 8 m/s

Produkten skall endast monteras vertikalt

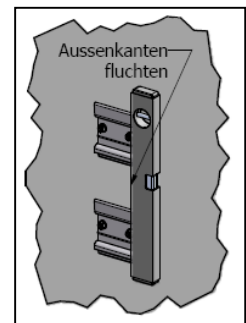
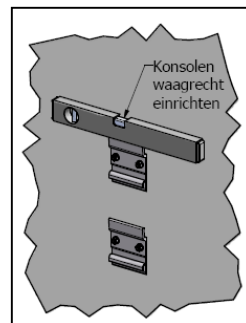
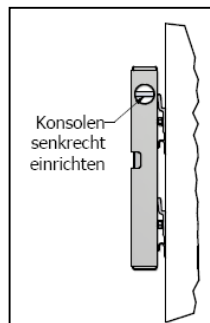
Montering av väggfästen:

Sätt väggfästen i kassen, mät upp höjden för hålen och för över dessa till väggen. Tänk på att lämna 50 mm i botten på kassetten för ev stödhjul.



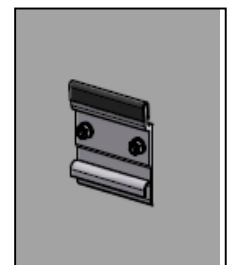
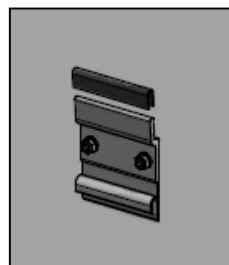
Viktigt!

Fästena måste linjera både horisontellt och vertikalt



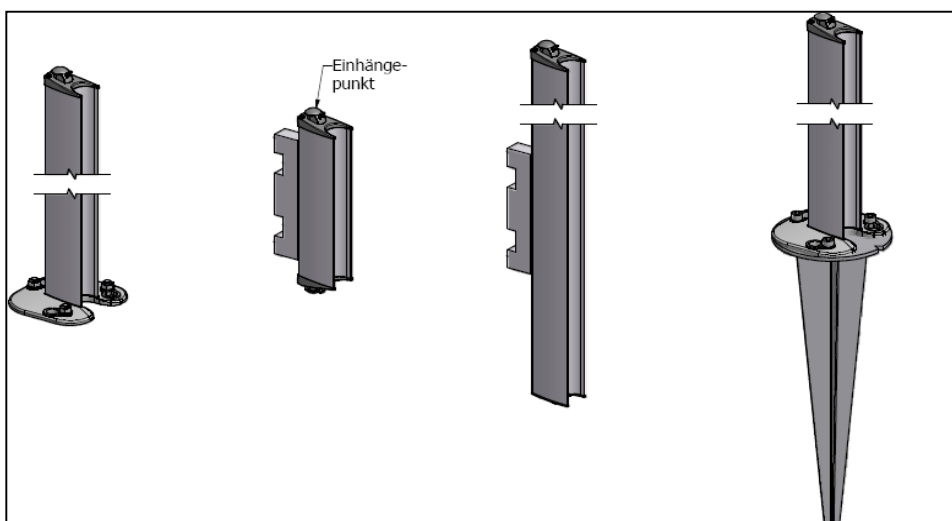
Montering av Sideline i väggfästena:

- Sätt fast gummilisten på väggfästena
- Haka på kassetten
- Tryck försiktigt kassetten neråt
- Nu sitter produkten på plats



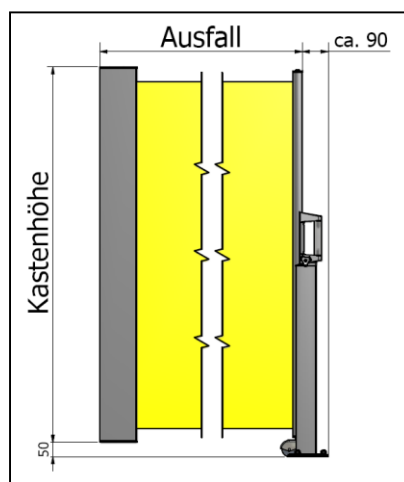
Montera väggfäste/stolpe:

Vid väggmontering (bild 2) monteras fästen på halva kassetthöjden



Einhängepunkt = låspunkt

Måttet mellan stolpe och kassetten måttas enl. skissen



Kastenhöhe = kassetthöjd

Ausfall = utfall

MANÖVRERING

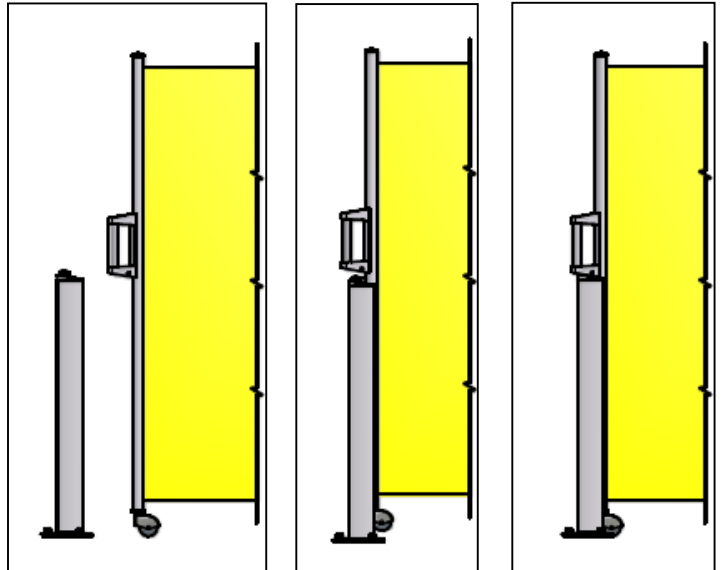
Rulla ut:

- Drag ut produkten till låsanordningen
- Lyft handtaget över låsknappen
- Sänk ner handtaget över låsknappen och drag bakåt tills handtaget låser

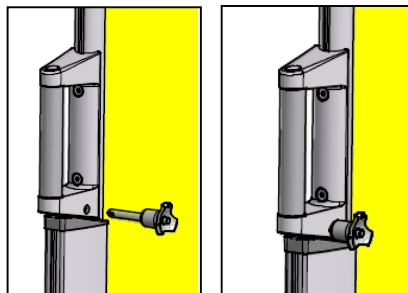
Viktigt!

Om inte handtaget har låst ordentligt kommer produkten att rulla tillbaka med stor kraft som kan skada produkten el. person som står ivägen.

Låt aldrig barn sköta manövreringen.



Barnsäkring finns som tillbehör



Rulla in:

Enl. ovan fast i omvänd ordning.

Viktigt!

Släpp aldrig handtaget, förrän hela väven ligger säkert i kassetten, detta kan leda till en våldsam återrullning som kan skada produkten el. person som står i vägen

Problemlösning:

Problem	Orsak	Lösning
Kassetten stänger inte	Väven rullar inte in rakt	Drag ut väven och lyft handtaget lite för att hjälpa väven att rulla in rakt
Väven "bubblar" sig och är inte helt sträck	Handtag el kassett monterat på fel höjd	Justera höjden på handtaget så att spänningen blir jämt fördelat över väven

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.

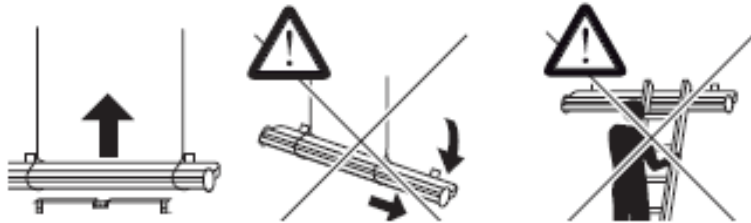
Om något inte stämmer ta kontakt med din leverantör.

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:

