

**Sisukord**

1. Sissejuhatus	lk 2
2. Sihipärane kasutus	lk 2
3. Tähiste selgitus	lk 2
4. Osade ülevaade	lk 3
5. Tarnekomplekt	lk 4
6. Ristlõike mõõtmed	lk 4
7. Üldised juhised markiisikanga puhul	lk 5
8. Ohutusjuhised	lk 5
9. Üldised ohutusjuhised	lk 6
10. Võrgukäitusega seadmete käsitlemine	lk 8
11. Patareisid puudutavad ohutusjuhised	lk 9
12. Paigalduse ohutusjuhised	lk 10
13. Soovitavad paigaldustööriistad ja tarvikud	lk 10
14. Markiisi kogulaius	lk 11
15. Konsoolide paigaldamine	lk 11
16. Markiisi riputamine	lk 12
17. Kaldenurga seadmine	lk 13
18. Küljekatete paigaldamine	lk 14
19. Liigendvarda kõrguse seadmine	lk 14
20. Markiisi käsitlemine	lk 15
21. Kaugjuhtimispuldi programmeerimine	lk 15
22. Sisse- ja väljaliikumise pikkuse seadmine	lk 16
23. Markiisi käsitsi käitamine	lk 16
24. Veaotsing	lk 17
25. Hooldus	lk 18
26. Puhastamine	lk 18
27. Garantii	lk 19
28. Jäätmekäitlus	lk 20
29. Teenindus	lk 20

## 1. Sissejuhatus

Tutvuge tootega enne, kui selle esimest korda kasutusele võtate. Lugege hoolikalt alljärgnevat kasutusjuhiseid. Kasutage toodet ainult kirjeldatud viisil ja ettenähtud kasutusvaldkondades.

Hoidke see kasutusjuhend alles, et saaksite seda ka hiljem vaadata.

Kui müüte seadme või annate selle edasi, andke uuele omanikule kindlasti üle ka see kasutusjuhend.

## 2. Sihipärane kasutus

Markiis on mõeldud päikesekaitseks ja seda on võimalik individuaalselt kohandada vastavalt päikese asendile. Toote muud kasutusviisid või muudatused ei ole sihipärased ja võivad põhjustada inimestele vigastusi ja/või kahjustada toodet. Seade ei ole ette nähtud kaubanduslikuks kasutamiseks.

Igasugune muu kasutusviis, mida selles kasutusjuhendis ei ole kirjeldatud, on lubamatu väärkasutus. Tootja ei vastuta sellest tulenevate kahjude eest.

## 3. Tähiste selgitus



Võib kasutada päikesepaistega



Ärge kasutage, kui sajab lund



Ärge kasutage, kui sajab vihma



Ärge kasutage, kui sajab rahet



Tähelepanu! Vardad on pingestatud!



Valmistatud Euroopas



CE-märgis

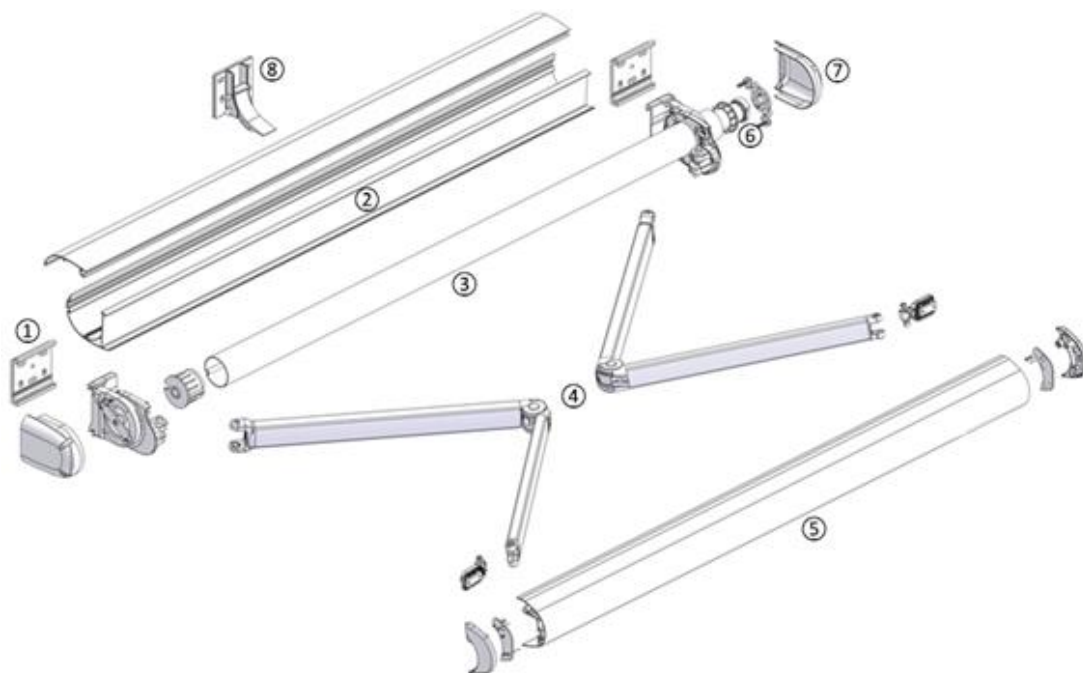


Garantii 2 aastat



Keskkonnasõbralik

#### 4. Osade ülevaade



- ① Konsoolid
- ② Kasseti profiilid
- ③ Kangavõll
- ④ Liigendvardad
- ⑤ Väljaulatuv siin
- ⑥ Mootor
- ⑦ Otsakate
- ⑧ Keskmise tugikonsool (ainult 6 m versioonil)

#### **Tehnilised andmed**

##### Mootor

Elektritoide: 230 V ~ 50 Hz

Võimsus: 205 W

Energiatarve: 0,89 A

Kaitseklass: IP44

Tõmbejõud: 50 Nm

Kiirus: 12 p/min

##### Kaugjuhtimispuul

Raadiosagedus: 433 MHz

Raadiolevi ulatus: 200 m (vabas õhus)

Töötemperatuur: 0 °C kuni +60 °C

Patarei: 1 tk CR2430, 3 V DC

Saatevõimsus: 10 mW

##### **Tuulekindlusklass:**

**Väljaulatus ≤ 3 m: 2. klass** (tuule tugevus 5 palli, max 38 km/h – üsna tugev tuul, suuremad oksad ja peened puud liiguvad, tuulekohin on selgelt kuulda)

**Väljaulatus > 3 m: 1. klass** (tuule tugevus 4 palli, max 28 km/h – mõõdukas tuul, oksad liiguvad, paberileht tõuseb maapinnalt üles)

## 5. Tarnekomplekt

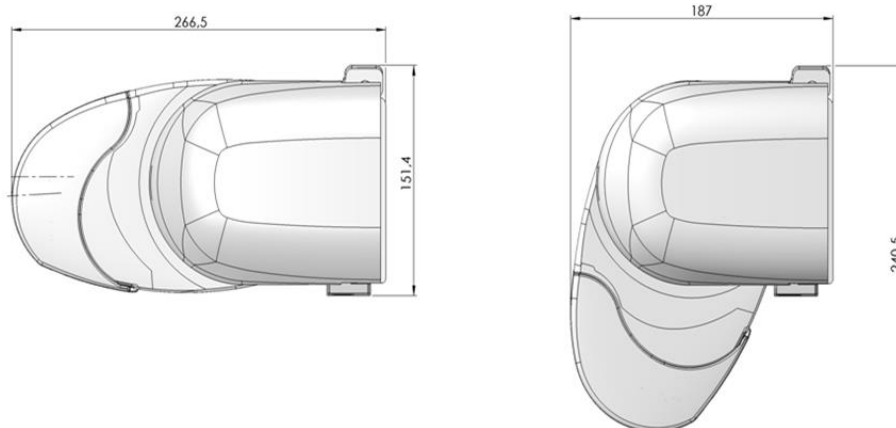
Kontrollige kohe pärast pakendi avamist, kas tarnekomplekt on täielik ning kas toode ja kõik selle osad on laitmatus korras.

- 1 markiis
- 2 konsooli
- 1 keskmine tugikonsool (ainult 6 m versioonil)
- 1 ühendusvarras ja aas
- 1 tööriist, millega mootori seadeid teha
- 1 kaugjuhtimispult
- 1 patareid
- 1 kasutusjuhend

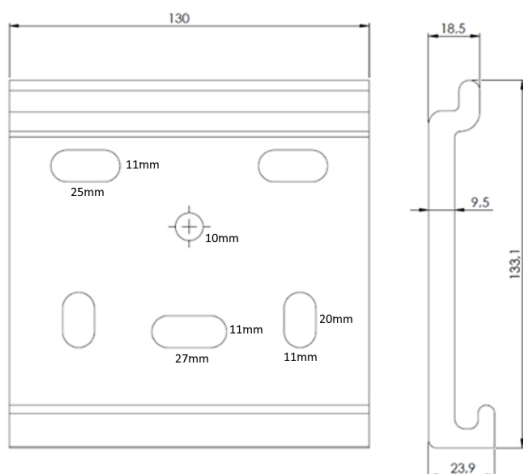
## 6. Ristlõike mõõtmed

*kõik mõõtmed on millimeetrites*

### Kassett



### Seinakonsoolid



## **7. Üldised juhised markiisikanga puhul**

Markiisikangad on akrüülkiust valmistatud kõrgtehnoloogilised tooted. Siiski on nende täiuslikkusel isegi tänapäeva tehnika taseme ja keskkonnanõuete juures piirid.

Teatud ilmingud kangas, mille üle mõnikord kurdetakse, on võimalikud hoolimata keerukast tootmis- ja töötlemistehnoloogiast.

Need ilmingud esinevad eri tugevusega peaaegu kõikidel markiisikangastel. See ei tähenda siiski, et kanga kvaliteet oleks vilets.

Et vältida ebamugavusi, juhime siin tarbijateavet andes selgesõnaliselt teie tähelepanu allpool loetletud asjadele. \*

- Markiisikanga kokkupanekul ja -voltimisel tekivad kortsud. See võib põhjustada värvitoonide pinnaefekte (pigmentihälbeid), eriti heledate kangaste puhul, mis vastu valgust tunduvad tumedamad (nagu mustusetriibud). Need ei vähenda markiisi väärtust ega kasutuskõlblikkust.
- Kriidiefektid on heledad triibud, mis tekivad valmistoodangu töötlemise käigus ja mida ei saa alati täielikult vältida isegi suurima ettevaatuse korral. Seega ei anna ka need põhjust kaebust esitada.
- Vihmakindlus: Akrüülist ja polüestrist päikesekaitsekangad on immutatud vett hülgavaks ja taluvad kergelt, lühiajalist vihma minimaalse kaldega 14°. Tugeva või pika saju korral tuleb markiis sisse tõmmata, et kahjustusi vältida. Niiskelt kokku rullitud markiis tuleb võimalikult kiiresti uuesti lahti tõmmata, et see ära kuivaks.
- Lainetus liitekohtades, õmblustes ja paanidel on tingitud mitmekordsest kangakihist ja erinevast kerimispaksusest kangavõllil. Lainetust (nt vahvli- või kalaseljamustrit) võivad põhjustada kangal tekkinud pinged.
- Kanga õmblusniit ei pea olema sama värvi kui see osa kangast, kus paikneb õmblus.

\*) (Teema väljavõte: Oluline teave tarbijale: „Markiisikangaste tooteomadused“, mille on koostanud tööstusliit Industrieverband Technische Textilien - Rollladen - Sonnenschutz e.V.)

## **8. Ohutusjuhised**

**HOIATUS! ET TAGADA INIMESTE OHUTUS, TULEB JÄRGIDA NEID JUHISEID. HOIDKE NEED JUHISED ALLES**

- See seadme valmistajad ei ole ette näinud, et seda hakkaksid kasutama inimesed (kaasa arvatud lapsed), füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja/või teadmised. Seetõttu võivad sellised inimesed ja lapsed kasutada üksnes nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui nad on saanud temalt täpsed toimimisjuhised.

- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.
- Ärge laske lastel seadme juhtseadistega mängida. Hoidke kaugjuhtimispuulte lastele kättesaamatus kohas.
- Vaadake paigaldis regulaarselt üle. Kontrollige selle juhtmete ja vedrude seisundit ning püüdke avastada kõikvärki kahjustused võimalikult kohe, kui need tekivad. Ärge kasutage seadet, kui see vajab parandamist või kui see tuleb ümber seada.
- Ärge kasutage markiisi ja lahutage see vooluvõrgust, kui lähedal tehakse hooldustöid, näiteks pestakse aknaid.
- Pange seade ja toitejuhe hoiule lastele kättesaamatusse kohta.
- Kui seadme juhe on kahjustatud, lõpetage selle kasutamine ja võtke ühendust tootjaga, et saada edasisi juhiseid.

## 9. Üldised ohutusjuhised

**Lugege kõiki ohutusnõuandeid ja -juhiseid. Ohutusteabe ja -juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.**

Järgige üldtunnustatud ohutuseeskirju ja lisatud ohutusjuhiseid. Ohutusjuhiseid eirates seate ohtu nii iseenda kui ka teised.

- Seadet tohib kasutada vaid siis, kui see on laitmatus korras ja täielikult kokku pandud. Kui seade või mõni selle osa on defektne, tuleb see kasutuselt kõrvaldada ja parandada või nõuetekohaselt jäätmekäitlusse anda.
- Töötage tähelepanelikult ja ainult siis, kui olete heas vormis: Ärge käsitsege toodet, kui olete väsinud, haige, alkoholi, ravimite või narkootikumide mõju all. See oleks vastutustundetu ja seadet ei saaks siis enam ohutult kasutada.



### **Väikelapsi ja lapsi varitseb oht saada viga või kaotada elu!**

- Ärge kunagi jätke lapsi pakendimaterjalide ja toote juurde järelevalveta. Lapsed võivad pakendimaterjaliga mängides oma elu lämbumis- või kähgistamisohtu seada. Sageli alahindavad lapsed võimalikke ohte, seetõttu hoidke nad alati ohuallikatest eemal. See toode ei ole mänguasi.
- **ETTEVAATUST!** Ärge jätke lapsi järelevalveta! Markiis ei ole ronimisvahend ega mänguasi!
- **VIGASTUSOHT!** Hoidke lapsed kooste- ja seadetööde ajal tööpiirkonnast eemal.
- Hoolitsege selle eest, et inimesed, eelkõige lapsed, ei ripuks markiisi küljes. Markiis võib alla kukkuda ja katki minna ning selle küljes rippunu viga saada.
- Töötage markiisi paigaldades kindlasti kolmekesi. Markiis on üpris raske. Et seda seinakonksude külge kinnitada, läheb tarvis kolme inimest. Ärge püüdke markiisi üksinda üles riputada. Kui markiis kukub, võib see puruneda ja inimestele raskeid vigastusi tekitada!
- Veenduge, et markiisi välja- ja sisseliikumise kohas ei ole inimesi ega takistusi! Kui need ette jäävad, võite tekitada neile vigastusi ja kahjustusi.

- Ärge võte markiisi välja ja sisse tõmmates kinni liikuvatest osadest, sest nii võite viga saada.
- Tõmmake markiis sisse allpool nimetatud puhkudel:
  - o tuul;
  - o vihmasadu (veekoti tekke võimalus);
  - o lumesadu (lumekoormus);
  - o kui pikemaks ajaks lahkute;
  - o äike (tugevad tuulepuhangud, tihe vihm);
  - o pakane (kanga külmumine).
- Markiisi kasutamine talvetingimustes võib seda kahjustada.
- Kontrollige markiisi enne iga kasutuskorda võimalike kahjustuste suhtes. Ärge kunagi kasutage markiisi, kui märkate sellel kahjustusi.
- Kui markiisi on kahjustatud, vajab remonti või on tekkinud muid probleeme, võtke ühendust teeninduse või kvalifitseeritud elektrikuga.
- Hoolitsege selle eest, et markiisikangas oleks alati korralikult kokku keritud. Vastasel juhul võivad kangal tekkida kahjustused. Markiisi väntmehhanismil puudub kangavõlli pöörlemist piirav tõkesti. Hoolitsege ühtlasi selle eest, et kangas oleks tihedalt pingul. Hoidke silma peal kõikidel töötavatel seadmetel, kui juhite korraga mitut seadet. Vastasel juhul võib mõni neist kontrolli alt väljudes vigastusi ja/või kahjustusi põhjustada.
- Ärge kasutage tugevate häirete korral kaugjuhtimispuhti. Kasutamise ajal võivad tekkida muudest ülekandesüsteemidest või terminalidest tingitud häired, kui need seadmed töötavad näiteks samal sagedusel.
- Markiisi tohib paigaldada ainult kandevõimelisele pinnale.
- Hoolitsege selle eest, et teie käed oleksid kokkupaneku ajal puhtad ega määriks markiisi.
- Võimaluse korral ärge paigaldage markiisi külma ilmaga ja lumesajus. Vastasel juhul võib markiis kahjustuda.
- Tõmmake markiis vihma ajaks alati sisse.

## 10. Võrgukäitusega seadmete käsitlemine



### **ETTEVAATUST! ELUOHTLIK ELEKTRILÖÖGI TÕTTU!**

- Toote ühenduspistik peab sobima pistikupesasse. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta ega eemaldada. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud seadmetega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.



Kaitske toodet vihma või niiskuse eest. Vee sattumine elektritootesse suurendab elektrilöögi ohtu.



Ärge kasutage juhtmeid vääralt (nt toote kandmiseks või riputamiseks või pistikupesast väljatõmbamiseks). Hoidke juhtmed eemal kuumusest, õlist, teravatest servadest või liikuvatest tooteosadest. Kahjustatud või segamini juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.



Püsi-elektripaigalduse peab tegema volitatud elektrik vastavalt eeskirjale VDE100. Järgida tuleb komplekti kuuluvate elektriseadmetega kaasa pandud paigaldusjuhiseid.

- Seadet tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga toiteallikaga.
- Kaitse peab olema tagatud lekkevoolu-kaitselülitiga, mille nimivoolutugevus ei ületa 30 mA.
- Enne, kui ühendate seadme vooluvõrku, veenduge, et võrguühendus vastab seadme ühendusandmetele.
- Seadet tohib kasutada ainult ettenähtud pinge- ja võimsuspiiranguid arvestades (vt tüübisilti).
- Ärge puudutage võrgupistikut märgade kätega! Hoidke võrgupistikut välja tõmmates alati kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Kontrollige pistikut ja juhete enne iga kasutuskorda.
- Kui võrgujuhe on kahjustatud, lahutage see kohe vooluallikast. Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle võrgujuhe on kahjustatud.



## 11. Patareisid puudutavad ohutusjuhised



### **OHT! Eluohtlik!**

Patareid ei tohi sattuda laste kätte. Ärge jätke patareisid vedelema. On oht, et lapsed või lemmikloomad võivad neid alla neelata. Kui patarei on alla neelatud, otsige kohe arstiabi!



### **PLAHVATUSOHT!**

Ärge kunagi laadige, lühistage ja/või avage patareisid. Tagajärjeks võivad olla ülekuumenemine, tulekahju või lõhkemine. Ärge kunagi visake patareisid tulle ega vette. Patarei võib plahvatada.

- Vältige äärmuslikke tingimusi ja temperatuure mis võivad patareisid mõjutada ja suurendada nende lekkeohtu. (Ärge asetage neid nt radiaatorile.)
- Eemaldage kasutatud patareid kohe seadmest. Vastasel juhul suureneb lekkeoht.
- Kontrollige patareisid regulaarselt lekete suhtes.



Lekkinud või kahjustatud patareid võivad nahaga kokku puutudes põhjustada põletusi; seepärast kandke selliseid patareisid käsitsedes kindlasti sobivaid kaitsekindaid!

- Kui patareist on lekkinud vedelikku, vältige selle sattumist nahale, silma ja limaskestadele. Akuhappega kokkupuute korral loputage kahjustatud piirkondi kohe rohke puhta veega ja pöörduge viivitamata arsti poole.
- Vähese määrdumise korral puhastage patareide ja toote kontaktid enne paigaldamist kuiva, ebemeid mitteandva lapiga.
- Eemaldage patarei seadmest, kui seda pikemat aega ei kasutata.
- Pöörake patarei paigaldamisel tähelepanu õigele polaarsusele! Selle jaoks on patareipesas tähised. Kui te neid ei järgi, võib patarei plahvatada.
- Asetage patarei sisse ettevaatlikult, et mitte toodet kahjustada.
- Vahetage patarei, kui märkate, et kaugjuhtimispuldi tööulatus on märgatavalt vähenenud või markiis ei reageeri enam.
- Ärge visake kasutatud patareisid majapidamisjätmete hulka, vaid viige need ohtlike jätmete kogumispunkti.

## **12. Paigalduse ohutusjuhised**

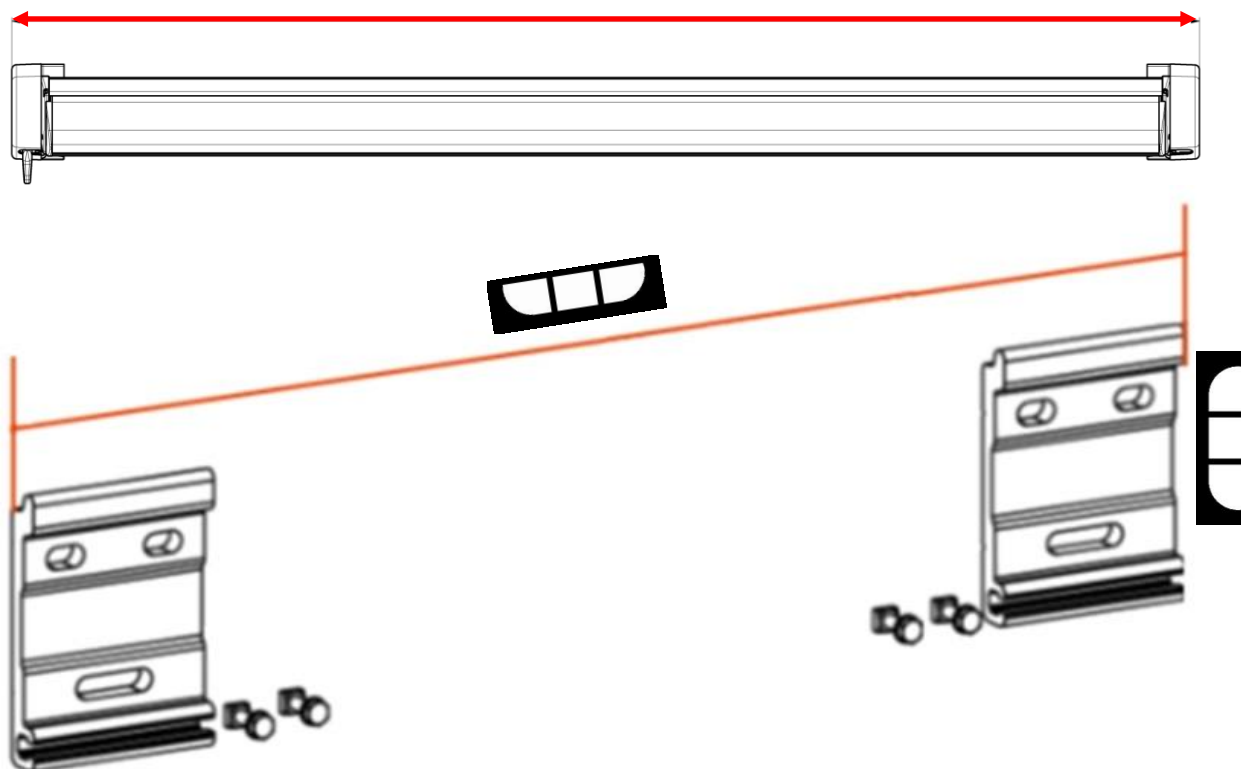
- Markiisi paigaldamiseks on vaja tehnilisi teadmisi. Ärge paigaldage seda markiisi ise, kui
  - o te ei ole kindel, kas markiisi saab üldse valitud kohta paigaldada;
  - o te ei saa kasutusjuhendist või mõnest selle osast täpselt aru;
  - o teil ei ole käepärast vajalikke töövahendeid;
  - o teil napib tarvilikke tehnilisi teadmisi.
- Ärge kunagi muutke seadme konstruktsiooni või konfiguratsiooni ilma tootja või tema volitatud esindajaga nõu pidamata, sest omapäi toimides võite tekitada ohtliku olukorra.
- Ärge paigaldage markiisi, kui leiate sellel kahjustusi või kui mõni osa on puudu.
- Väljatõmmatud markiisi mõjutavad mitmesugused jõud, näiteks tuul ja vihm. Markiis peab need märkimisväärsed jõud vastu võtma ja kandma need kinnituskonstruktsioonide kaudu üle konstruktsioonile. Äärmuslikes tingimustes võib kinnitusankrutele mõjuda liiga suur koormus. Seepärast kontrollige enne paigaldamise alustamist kinnituskonstruktsiooni kandevõimet ja hoolitsege, et kinnitusdetailid saaksid tugevasti kinnitatud. Kui tundub, et kinnitus võib jääda ebausaldusväärne, tellige töö kohalikult spetsialistilt.

## **13. Soovitatavad paigaldustööriistad ja tarvikud**

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| - Puurmasin koos sobivate puuridega | - Mõõdulint                   |
| - Mutrivõti                         | - Vesilood                    |
| - Pehme löögipinnaga haamer         | - Kruvikeeraja                |
| - Sisekuuskantvõti                  | - Tangid                      |
|                                     | - Hari puuraugu puhastamiseks |

#### 14. Markiisi kogulaius

Kogulaius on alati antud välisservast välisservani, kaasa arvatud kõik otsakatted. 



#### 15. Konsoolide paigaldamine

Plaatide väliskülgede vahekaugus L on 70 mm.

See tähendab, et  $L = \text{markiisi kogulaius}$

Markiisi riputuskonksude välisservad peavad olema samal tasapinnal konsoolide välisservadega.

Veenduge, et kasutate iga paigalduspinna jaoks sobivaid paigaldusmaterjale! 

Paigaldusmaterjalid EI KUULU tarnekomplekti.

Puurige piisavalt sügavale ja puhastage puuraugud põhjalikult.

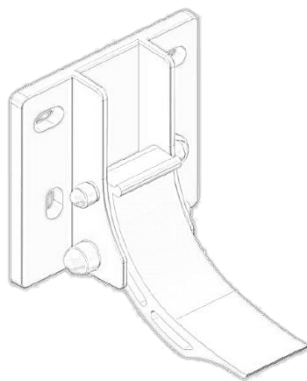
Ärge puurige läbi mördi (vuukide), sest see ei anna vajalikku kinnitustugevust!

Ärge puurige liiga aluspinna serva ligidalt, et vältida materjali väljamurdumist!

Kinnituskruvid ei tohi liiga kaugele ettepoole ulatuda, sest siis suruvad need markiisi vastu ja markiisi ei saa korralikult üles riputada!

## Valikuline

Markiiside puhul, mille kogulaius on 6 m või rohkem, kulub tarnekomplekti kolmas konsool, mis on paigaldatav markiisi keskele ja suurendab stabiilsust.



ÕIGE



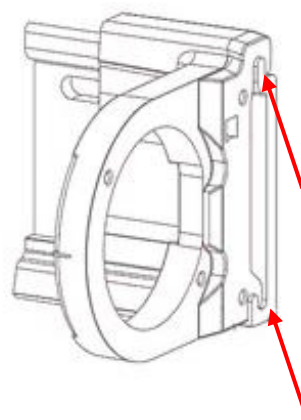
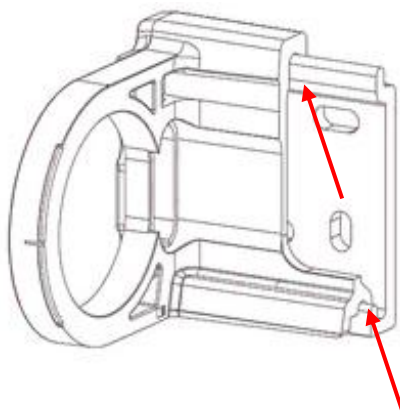
VALE



Veenduge, et kõik kolm klambrit on täpselt joondatud ja tasakaalus, et vältida markiisi pinget ja deformeerumist!

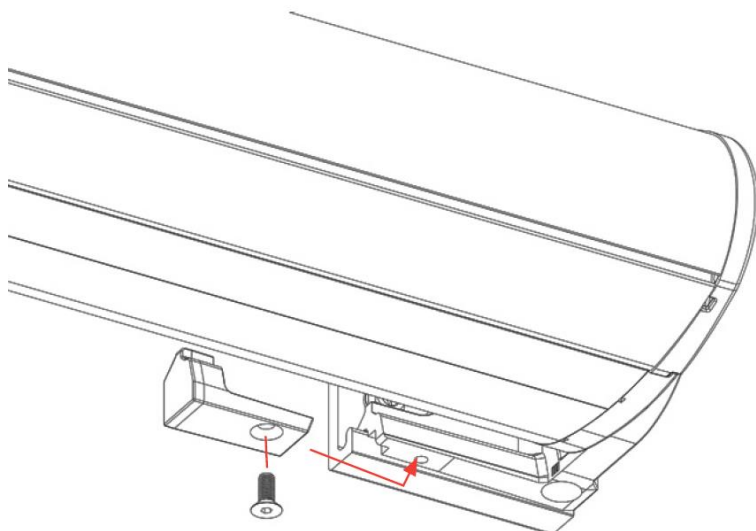
## 16. Markiisi riputamine

**Süsteemi kinnitamine seinakonsoolide külge**



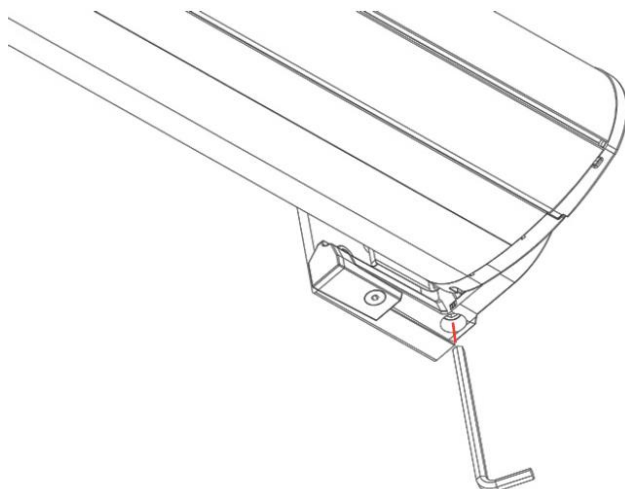
Veenduge, et nii ülemine kui ka alumine kinnituspunkt on mõlemal konsoolil õigesti kinni!

## Markiisi kinnitamine konsoolide külge



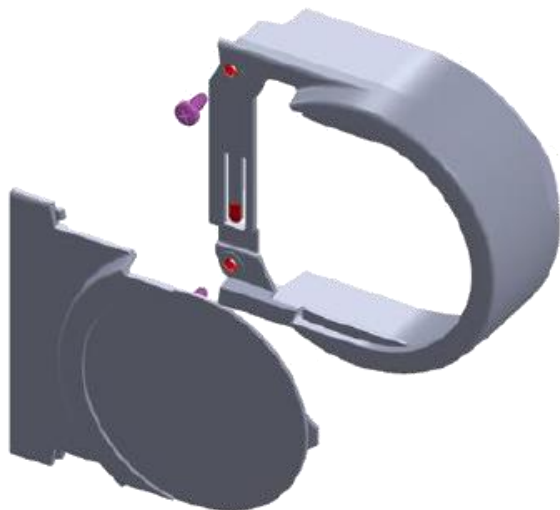
Lükake kinnitusplaat konsoolile (vt joonist). Seejärel kinnitage kinnitusplaat kaasapandud kruviga altpoolt.

## 17. Kaldenurga seadmine



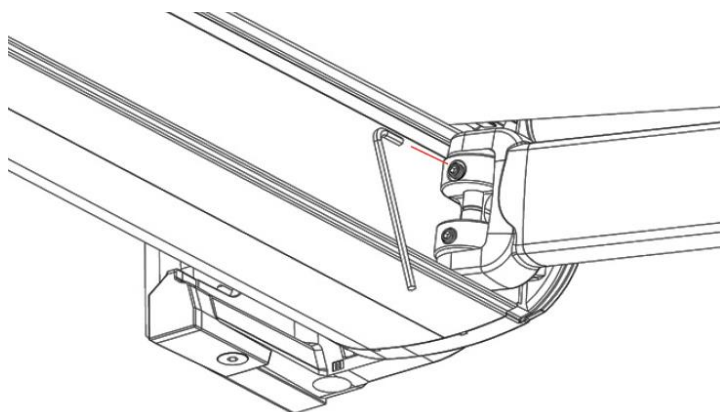
Võtke 8 mm kuuskantvõti ja keerake markiisi alumises servas näidatud kruvi päripäeva, et seada kallet ülespoole, ja vastupäeva, et seada kallet allapoole.  
**TÄHELEPANU!** Vabastage seadmisel kruvi, tõstes markiisi väljaulatussiinilt üles!

## **18. Küljekatete paigaldamine**



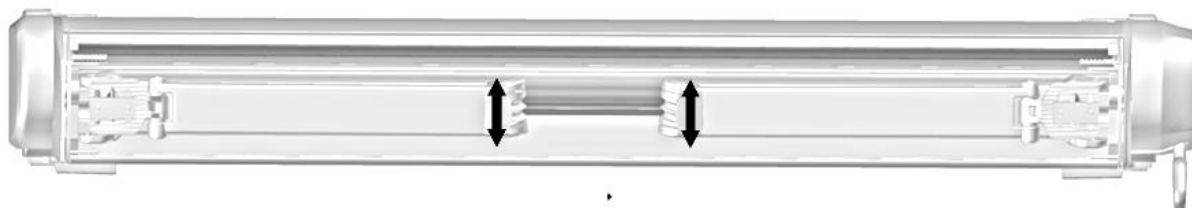
Kinnitage küljekate mõlemal küljel kaasapandud kruvidega. Pange tähele, et mootoripoolne kate on laiem.

## **19. Liigendvarda kõrguse seadmine**



1. Lõdvendage alumist kruvi kahest sisekuuskantkruvist.
2. Keerake ülemist sisekuuskantkruvi päripäeva, et seada liigendvarrast ülespoole, ja allapoole, et seada liigendvarrast allapoole.
3. Pingutage alumist sisekuuskantkruvi uuesti, et seatud asend fikseerida.

Liigendvarda kõrguse seadmise ajal peab liigendvarras alati olema koormamata, et vältida riputuse kahjustusi! (Suruge liigendvarrast ülespoole.)



Liigendvarraste kõrgus tuleb seada nii, et mõlemad liigendvardad oleksid üksteise suhtes samal kõrgusel.

## **20. Markiisi käsitsemine**

Kaasapandud kaugjuhtimispult on juba eelnevalt mootori jaoks programmeeritud. Vajutage sisse- või väljatõmbamiseks nooleklahve  $\wedge / \vee$ ; keskmist klahvi kasutatakse tõkestusklahvina.

Kui nuppe vajutatakse, süttib nuppude all olev punane märgutuli. Kui märgutuli ei hakka põlema, vahetage patarei.

## **21. Kaugjuhtimispuldi programmeerimine**

Kui markiis kaugjuhtimispuldile ei reageeri, ehkki punane märgutuli põleb, peate kaugjuhtimispuldi sisseehitatud mootori jaoks ümber programmeerima.

- Tõmmake markiisi pistik pistikupesast välja.
- Avage puldi tagaküljel olev patareikate. Patarei kõrval on nupp P2.
- Pistke pistik tagasi pistikupesasse. Mootor peab andma ühe helisignaali.
- Vajutage korraks nuppu P2. Vajutuse kinnituseks peab mootor tööle hakkama.
- Vajutage veelkord nuppu P2. Vajutuse kinnituseks peab kõlama helisignaali.
- Pöörake kaugjuhtimispult ümber ja vajutage esiküljel sissetõmbenuppu (ülemist noolenuppu). Mootor peaks seda kinnitama seitsme (7) helisignaali.



Märkus: mootoril on veel üks väike juhe koos programmeerimisnupuga. Seda nuppu on vaja ainult tehaseseadete jaoks ja seda ei tohi vajutada!

## **22. Sisse- ja väljaliikumistee pikkuse seadmine**

Mootor on juba tehases eelhäälestatud. Seetõttu ei ole vaja enne selle kasutamist suuremaid seadeid teha. Allpool loetletud juhtudel tuleb mootorit siiski uuesti häälestadada.

- Markiis ei liigu täielikult välja
  - Markiis ei liigu täielikult sisse
  - Markiisi kangas nõtkub läbi
  - Mootor töötab edasi, ehkki markiis on juba täielikult suletud
- Et väljaliikumisteed pikendada, keerake punast seadekruvi päripäeva [+].
  - Et väljaliikumisteed lühendada, keerake punast seadekruvi vastupäeva [-].
  - Et sisseliikumisteed pikendada, keerake valget seadekruvi päripäeva [+].
  - Et sisseliikumisteed lühendada, keerake valget seadekruvi vastupäeva [-].

Markiisikangas venib aja jooksul vedru püsiva pinguse tõttu, mis tähendab, et sisseliikumise pikkust tuleb korrigeerida.

Välistingimused (niiskus, kuumus) võivad mõjutada markiisikangast, nii et sisseliikumise pikkust tuleb aeg-ajalt uuesti seada.



Juhis. Kui mootor pärast mitut seadmist ikka ei tööta, oodake umbes 30 minutit ja käivitage see siis uuesti.



Ärge koormake mootorit üle, sest nii toimides võite mootori kasutusiga lühendada.

## **23. Markiisi käsitsi käitamine**

Sisseehitatud mootoril on käsivända funktsioon, kuid seda tuleks siiski kasutada ainult markiisi sissetõmbamiseks hädaolukorras, nt elektrikatkestuse korral.



See ei ole ette nähtud püsikasutuseks, sest võib põhjustada markiisile raskeid kahjustusi!

- Eemaldage vasakpoolne (mootoripoolne) küljekate, vt punkti 18 „Küljekatete paigaldamine“
- Sisestage avariivända aas mootoril selleks ettenähtud kuusnurksesse avasse, rakendades veidi survet. (Avariivända aasal olev kummirõngas põhjustab selle kinnijäämist mootoris.)
- Kinnitage vändavarras aasa ja keerake markiisi sissetõmbamiseks päripäeva. **TÄHELEPANU!** Veenduge kindlasti, et markiisi tõmmatakse sisse õiges suunas, sest vastasel juhul keritakse kangas võllile valesti. Kangas tuleb alati ülaltpoolt võllile kerida!



## 24. Veotsing

<b>Tõrge</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Markiis ei reageeri kaugjuhtimispuldile	Elektritoide puudub	Kontrollige pistikühenduse õigsust. Kui ühendus ei ole õige, võtke ühendust spetsialistiga
	Ehitise lekkevoolu-kaitselüliti on asendis „off“ (välja lülitatud)	Võtke ühendust spetsialistiga
	Pinge on liiga madal	Võtke ühendust spetsialistiga
	Kaugjuhtimispuldi patarei on tühi	Vahetage patarei
	Mootor on ülekuumenemiskaitse tõttu välja lülitatud	Umbes 30 minuti pärast lülitub mootor uuesti automaatselt sisse
Markiis nõtkub läbi, ehkki see on täielikult välja tõmmatud.	Väljaliikumise pikkus on valesti seatud	Seadke väljaliikumise pikkus uuesti vastavalt punktile 22 „Sisse- ja väljaliikumise pikkuse seadmine“
Soovimatu taustamüra töö ajal	Üks või mitu kruvi on lõdvenenud	Kontrollige kõiki nähtavaid kruvisid ja keerake kõik lahtised kruvid kinni.
	Markiis hõõrub liikumise ajal vastu takistust	Veenduge, et markiis töötab vabalt ja ilma kokkupuuteta
Kaugjuhtimispuldi märgutuli ei tööta	Patarei on tühi	Vahetage patarei välja
	Patarei on valesti paigaldatud.	Paigaldage patarei vastavalt polaarsusele
Markiis ei sulgu ühel küljel õigesti	See võib olla tingitud kanga vältimatust venimisest	Kontrollige liigendvarrast
		Lisage kangavõlli ühele küljele kangast, et maht oleks suurem

## 25. Hooldus



### **ETTEVAATUST! Vigastusoht!**

Tehke korrapäraselt kõik vajalikud hooldustööd. Vastasel juhul võite seada ohtu nii iseenda kui ka kõik muud. Regulaarne hooldus pikendab markiisi kasutusiga.

- Kontrollige regulaarselt kõikide konsoolide istu tihedust.
- Kontrollige iga kuue kuu tagant kõikide kruvide ja mutrite pingust. Vajaduse korral pingutage neid.
- Ärge kunagi kasutage markiisi, kui see on kahjustatud või kui markiisikangas ei ole pingul.
- Kui markiisi on tarvis parandada, võtke ühendust teeninduse või spetsialistiga.
- Tavaliselt ei ole tarvis markiisi osi määrida. Kui see on siiski vajalik, võtke ühendust meie teenindusega.

## 26. Puhastamine

- Puhastage plast- ja korpuseosi üksnes leebe toimega puhastuspihuse või leebe puhastusvahendi vesilahusega.
- Puhastage kangast üksnes puhta veega.
- Ärge kunagi kasutage kangeid keemilisi puhastusvahendeid ja/või tööriistu, mis võivad kangapinda kahjustada.
- Ärge kunagi rullige märga markiisikangast kokku, vaid laske sel alati kõigepealt täielikult kuivada. Nii väldite hallitus- ja kopitusplekke.

## **27. Garantii**

Sellele tootele antakse alates ostukuupäevast kaks (2) aastat kehtiv garantii. Toode on hoolikalt valmistatud ja enne tarnimist kohusetundlikult üle kontrollitud. Palun hoidke kviitung ostutõendina alles. Garantiiõude korral võtke alati kõigepealt ühendust markiisi müüjaga.

See garantii kehtib ainult algsele ostjale ja ei ole ülekantav. Garantii kaotab kehtivuse väärkasutuse ja/või ebaõige käsitlemise, jõu rakendamise ja selliste sekkumiste korral, mida ei ole tehtud meie volitatud teeninduses või milleks meie volitatud teenindus ei ole luba andnud.

Kõnealune garantii ei piira teie seadusest tulenevaid õigusi. Ühtlasi kehtib garantii ainult materjali- või tootmisvigade puhul. See ei kehti kuluvate osade või õrnade osade, nt markiisikanga kahjustuste kohta. Garantii ei hõlma patareisid.

### **Markiisikanga garantiitingimused**

Sellele tootele antakse alates ostukuupäevast viis (5) aastat garantiid. See garantii kehtib allpool loetletud tingimustel.

Kui garantiinõue rahuldatakse, asendatakse defektseks loetud kangas tasuta (120 cm laiune kangas, v.a viimistlus- ja muud lisakulud). Muud vahetamised ja kulude hüvitamine (nt ümberehituskulud, kulumaterjalid jne) on selle garantii puhul sõnaselgelt välistatud.

Kõik pretensioonid tuleb esitada kohe, kui olete defekti avastanud. Vastav pretensiooniaruanne koos ostutõendi ja vajaduse korral piltidega tuleb saata oma volitatud edasimüüjale.

Defektne kangas tuleb teha kättesaadavaks meie hindajatele või vastava volitusega esindajale, nt ka meie kindlustusseltsile.

Defektse kanga asendamine või tagastamine ei too kaasa garantiiaja pikendamist; algne garantiiage alates ostukuupäevast kehtib jätkuvalt.

Kõnealune garantii hõlmab ainult nende kangaste kõdunemis- ja värvikindlust, mille puhul on täidetud nõuetekohase kasutamise, tavaliste ilmastikutingimuste ning regulaarse puhastamise ja hoolduse nõuded.

Seetõttu ei hõlma garantii allpool loetletud punkte.

- Kõik teenused, mida ei paku kangatootja, nt kanga ettevalmistamine jne.
- Kõik markiisi osad, mis ei ole valmistatud samadest kangastest (nt võõrastest kangastest volangid, furnituurid jne).
- Kõik, mida tehnika praegusel arengutasemel ei õnnestu vältida – nt lainetus ja kortsud, marmoreerumine ning muud materjali ja tootmisega seotud nähtused (vt ka „Ettevalmistatud markiisikangaste hindamise suuniseid“ kõige ajakohasemal kujul), samuti kõik markiisi valmistamise või kokkupaneku käigus tekkinud vead.
- Keskkonnamõjude ja/või kasutusjäljed, mis on tingitud markiisi ebaõigest kasutamisest või väärkasutusest.
- Kahjustused või defektid, mis on põhjustatud õnnetusest, hooletusest või vääraratu jõu tõttu.

## 28. Jäätmekäitlus



Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mille saate viia kohalikku jäätmekogumispunkti.



Teavet, kuidas kasutusest kõrvaldatud tootest nõuetekohaselt vabaneda, saate kohalikust omavalitsusest.



Kasutatud patareisid ja akusid ei tohi visata majapidamisjäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

Viige kasutuskõlbmatuks muutunud patareid ja akud vastavasse kogumispunkti (asukohta küsige edasimüüjalt või kohalikust omavalitsusest). Ärge patareisid põletage. **Plahvatusoht!**

Kui markiis kasutusest kõrvaldatakse, tuleb mootor eemaldada ja see eeskirjadega ettenähtud viisi jäätmekäitlusse anda.



**HOIATUS!** Vigastusoht vedru suure pinge tõttu.

Et vältida õnnetusi, ei tohi liigendvardad lahtivõtmise ajal olla vedru pinge all! Mootori eemaldamise üksikasjalikud juhised võite soovi korral saada meie teenindusest.

## 29. Teenindus

Kui teil on küsimusi või probleeme, võtke ühendust meie teenindusega:

Depot 18 GmbH

Gewerbering 3

67691 Hochspeyer

Tel: (+49)6305-715429-0


Faks: (+49)6305-715429-29

E-post: [mail@depot18.de](mailto:mail@depot18.de)

[www.depot18.de](http://www.depot18.de)

## CE Märgistus

Ettevõtte Depot 18 GmbH kinnitab, et markiis **Elba** vastab EN standardite põhinõuetele ja asjakohastele eeskirjadele. Markiis **Elba** vastab CE-vastavusmärgise tuulekindlusklassi nõuetele. Nõuded on täidetud ainult siis, kui võetakse arvesse tootja juhiseid.


Depot 18 GmbH Gewerbering 3 67691 Hochspeyer Germany  <b>23</b>
Standardi EN 13561:2009 kohane Markiisid hoonete ja muude ehitiste välisküljel kasutamiseks  Elba  2. tuulekindlusklass

