

MONTERINGSANVISNING

Stand By

Du behöver: Skruvdragare, gummiklubba, bågfil, sax, pall att stå på, dubbelhäftande tejp.



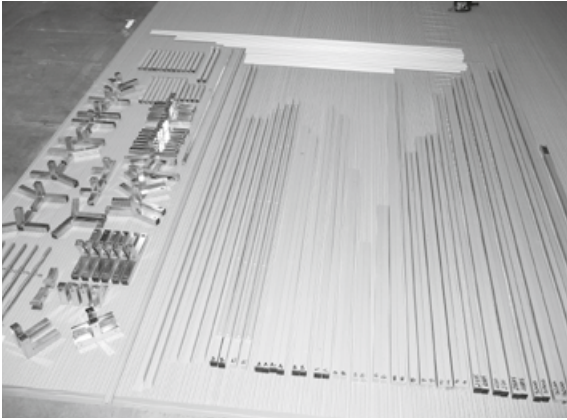


Bild 1.

Börja med att kontrollera stativet så att alla delarna är med. **(Bild 1.)**

Tänk på att idealhöjd från tältgolvet upp till vagnens list är 240 cm. Vagnen skall sedan stå 60 cm från själva tältet (slussbredden är alltså 60 cm). Vagnen behöver inte stå på plats under monteringen.

Montera ihop bottenramen enligt ritningen. Ingen skruvning ännu! **(Bild 2.)**



Bild 2.

Fortsätt uppåt enligt ritningen. Du kan skruva fast takprofilerna i hörnen i framkant och bakkant (= mot husvagnen) och bakre stående profiler längst ner på marken. Skruva inget annat ännu.

När stativet står på plats på detta sätt läggs taket på. **(Bild 3.)** Det är lättast att börja detta arbete i mitten någonstans och söka sig till hörnen och bakåt och framåt tills man fått det på plats. De vita Minax knapparna i hörnen fästes samman, när taket ligger ungefär på rätt plats.

Montera sidostyckena och frontstycket på plats med hjälp av dubbelkederlisterna. Väggarna skall hänga i flikarna som hänger ner från taket. Börja med sidorna mot B-profil. **(Bild 4.)**

Dubbelkederlisternas längd :

Bakväggen:	450/530:	85 cm
	610:	128 cm
	2000/7000:	117 cm
Sida:	Alla modeller:	243 cm
Front:	450:	2 x 220 cm
	530:	2 x 263,5 cm
	610:	2 x 307 cm
	2000:	2 x 175 cm (vinkel), 1 x 195 cm (front)
	7000:	2 x 175 cm (vinkel), 1 x 389,5 cm (front)



Bild 3.

Knäpp ihop front med sidorna med de vita Minax knapparna i framhörnen.

Stående N profilerna skruvas fast i nedre kant med M-profilens gångjärn. Man skall alltså kunna vika N-stången snett mot tältet när man kopplar bort vagnen från tältet. (Då lutar bakväggen mot tältet med bakstycket fastmonterat med hjälp av dubbelkederlisterna, samma list som man använder i ihopkopplingen av tältet med vagnen)



Bild 4.

Montera slussväggarna. Den vadderade högre sidan skall vara mot husvagnen. De snören man kan justera ventilationsluckan med skall vara inne i slussen. Dra fast dem i kederlisterna samtidigt både i B stången och N stången. Det går lättast om man gör det nerifrån och upp, en matar nere och en drar försiktigt uppåt. Knäpp fast slussväggarna upp till med Minax knapparna till fliken som hänger i slusstaket. **(Bild 5.)**

Borra hål i både H och H 1 stången och spänn ut slusstaket med hjälp av de korta justerbara tältstångerna. 2 st. längst ut mot sidorna och 1 st. i mitten.

Justera takprofilerna med hjälp av måttstaven. Börja i mitten och skruva fast takprofilerna eftersom. Det är viktigt att taket blir välspänt.

Sedan spänner man ut väggarna. Spänn ut stativet i sidled och skruva fast i golvet. Spänn väggarna ner med hjälp av spännremarna runt aluminiumprofilen på golvet.

När man kopplar tältet till vagnen, använder man den överlappande skarvdelen, som har en fastsydd dubbel tältvulst på undersidan. Man trär den först i husvagnen. Sedan kopplar man ihop det med tältet med hjälp av aluminium dubbelkederlisten. Det finns kanaler på denna skarvdel som man kan trä ett snöre eller någonting lämpligt i, som man kan knyta t.ex. i vagnens handtag eller någonting annat. Detta kan man göra om man störs av att vinden kan orsaka, att väven slår mot taket. Om det på taket finns antenner, takluckor, ventilatorer etc. går det bra att göra urklipp i kapellväven.

Baldakin på framsidan och sidorna spänns hårt. Ett bra tips är att fästa dubbelhäftande tejp på aluminiumprofilen längst fram. Spänn sedan taket runt frontprofilen och tryck fast taket mot teipen. Då hålls den spänd medan man monterar U-profilerna. **(Bild 6.)**

När man monterar U-profilerna börja med hörnbitarna. Vik dom runt hörnen, skruva fast. **(Bild 7.)** Mät sedan ut den rätta längden, kapa om det behövs. Skruva fast på undersidan. Var noga här, så att U-profilerna ligger precis kant i kant med varandra, så att det ser snyggt ut.

Klipp bort överblivet tak, som sticker ut under U-profilen.

Montera det extra stödet R1 under baldakinen längst fram för att hindra vatten eller is att samlas på baldakinen.

Nu monteras innertaket. Man börjar med bakkant (mot husvagnen). Skruva fast ena halvan av bakkantens dubbelkederlist i takprofilerna. Trä sedan innertaket (både slusstaket och det stora taket) i denna list. Det går lättare om man sedan trär båda innertaken (sluss + stora taket) på den andra halvan av bakkantens dubbelkederlist INNAN man skruvar fast den halvan i takprofilerna.

Längder på dessa dubbelkederlister i bakkant:

450	2 x 223 cm (samma på framkant)
530	2 x 266 cm (samma på framkant)
610	2 x 310 cm (samma på framkant)
2000	2 x 263,5 cm
7000	2 x 367 cm

I raka modellerna (450, 530 och 610) gör man likadant på framkanten som i bakkanten.

I modellerna 2000 och 7000 börjar man i mitten längst fram. (Längden i 2000 är 206,5 cm och i 7000 är det 410 cm) Trä dubbelkederlisten först i taket. **(Bild 8.)**

Spänn sedan hårt och skruva fast i takprofilerna. Det gör inget om lämnar en liten luftspalt på några centimeter mellan innertak och vägg, det är bara bra om luften kan cirkulera.

Spänn ut innertaket i sidled och skruva fast skruvar på sidorna i de ställen där öljetterna sitter. Här kan man även med fördel använda buntband runt takprofilen, om man så vill.



Bild 5.



Bild 6.

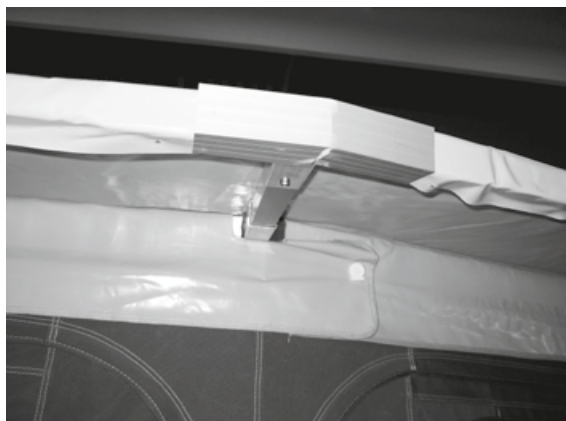


Bild 7.

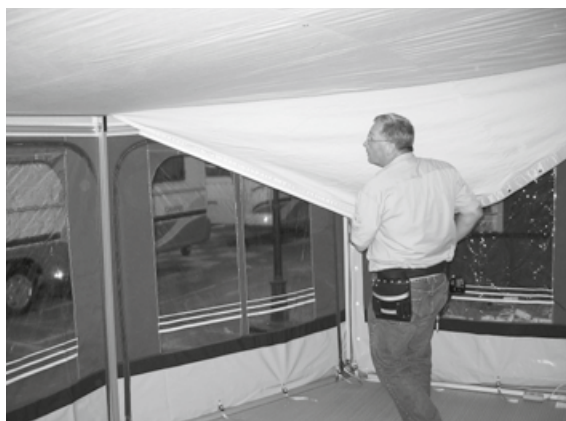


Bild 8.

Knyt fast slussinnertak med banden i bakkant tältstängerna som spänner ut slussen.

För gardinspiralerna skruvar man fast samma skruvar som övrigt i tältet. Man skruvar 2 st. ovanpå varandra med ca 2 – 3 cm mellanrum i stående profilerna. Bestäm vilken höjd Du vill ha gardinerna och mät sedan från golvet och uppåt på alla ställen där spiralkroken skall sitta i skruven, så Du får samma mått överallt. Då hänger gardinerna snyggt på samma höjd. Först hänger man längderna i den nedersta spiralen och sedan kappan i den övre. Man kan använda samma skruv i de ställen där gardinerna möts, t.ex. i hörnet mellan sida och front/vinkel.

Man kopplar tältet ihop med vagnen med hjälp av den överlappande skarvdel (s.k. "paraply"), som har en påsydd dubbelkederlist på undersidan. Man trär den först i husvagnens list och sedan kopplar ihop den med tälttaket.

När man har kopplat bort husvagnen, alltså dragit bort skarvdel från sin plats och kopplat lös de små spännrören i slusstaket, trär man den medföljande bakväggen i stället i den dubbla aluminiumlisten som då hänger ner tillsammans med slusstaket. Bakväggens sidor trär man i profilerna som slussväggarna sitter fast i. Slussväggarna viks in mot tältet med hjälp av M profilens gångjärn.

Med varje StandBy tält levereras en flaska RenFritid. Vi rekommenderar att tvätta taket med Ren Fritid en till två gånger per år. Det förlänger takets livslängd väsentligt. Man kan även använda det på fönstren. Kom ihåg att skölja ordentligt, så att inget medel lämnas i sömmarna. Tältväggarna kan man tvätta med såpa och ljummet vatten. Använd mjuk borste eller svamp. Skölj ordentligt. Det är viktigt att inga tvårester ligger i sömmarna. Ett rent tält mår bra, tvätta ofta, dock ej med högtryckstvätt eller hett vatten. Använd aldrig avfettning eller lösningsmedel.

Kondens är ett problem, som ofta kan vara påfrestande. Ventilation är väldigt viktig, så stäng inte gärna några ventilationsluckor annat än tillfälligt. Om man lämnar tältet länge ensamt kan det var bra att lyfta upp lite av markkappan på husvagnen så att luften kan cirkulera bättre. En fläkt kan vara väldigt effektiv mot kondens. Det räcker ofta att man kör den bara en liten stund varje dag. Det är naturligtvis bra att isolera ut

fukt, speciellt golvet. Från marken stiger ofta fukt, som möter "kalla" taket och det bildas kondensvatten. Det finns inget tygmateriale i världen som inte till slut möglar om det aldrig får torka med tillräcklig luftväxling.

Tältet är konstruerat att tåla mycket, både blåst och snö. Men som alltid i livet, måste man använda sunt förnuft. Stora mängder blötsnö på taket kan ju få tältet att rasa till slut. Precis som vi tar bort snön från våra hustak, bör också tälttaket frias från stora mängder av snö.

Det är också viktigt att spänna tältet så bra som möjligt, så att det ej skaver mot stativet. Det kan medföra nötningsskador på väven, om det får fortgå.

Det är bra att "smörja" blyxtlåsen med jämna mellanrum med silikonspray eller helt enkelt med ett stearinljus.

Rökning inne i tältet gör att vävens egenskaper försämras.

I takets kapellväv kan man ibland se nästan som små "klumpar" plastmateriale eller också kan man uppleva nästan som ett "hål" utan beläggning. Dessa fel är endast av kosmetisk karaktär och väven är på intet sätt svagare eller sämre på detta ställe.

Fönsterfolien kan också ibland upplevas "repig, dimmig eller veckig". Fönsterfolien skall ju vara så genomskinlig som möjligt samtidigt som den skall vara mjuk och smidig. Vårt fönsterfolie kommer från Japan från en av världens ledande tillverkare och uppfyller alla kvalitets- och miljökrav. Just av miljöskäl kan man inte använda samma medel i tillverkningsprocessen som tidigare. Därför har strukturen ändrats så att vikmärken och veck syns tydligare. Ibland ser det ut som små "sår" eller dimma. Dessa saker är tyvärr omöjliga att undvika. Men man kan trösta sig med att alla dessa "skönhetsfel" brukar bli bättre med tiden, speciellt när det blir riktigt varmt i solen.

Om Du undrar över någonting är Du alltid välkommen att ringa, fasa eller maila.

Vi vill ju gärna att Du blir nöjd med Ditt StandBy tält och har glädje av det många, många år.

GARANTI

gällande Svenska Tälds produkter:

Under förutsättning att medsända bruksanvisning följes korrekterar vi härmed mot fel i materiale och förarbetning.

Denna garanti gäller i 2 år från dokumenterat inköpsdatum (till exempel kvitto). Svenska Tält reparerar eller byter efter egen bedömning till likvärdigt materiale och så att kunden ej förlorar på detta.

Eventuella reklamationer anmäles till inköpsstället.