

Monteringsvägledning

Vivaldi 570



En tältleverans består av:

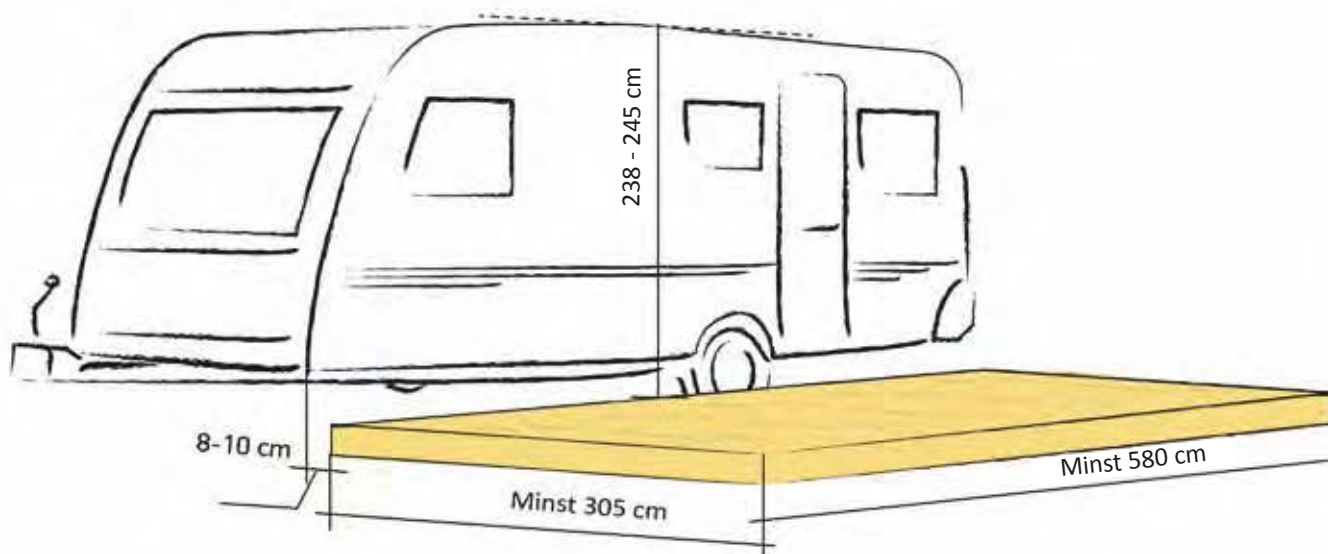
- Tre kartonger stativdelar med innehållsförteckning.
- Tre kartonger med tältdelar och tillbehör.
- Sammanlagd vikt ca 250 kg.



WERA
FRITID PÅ RIKTIGT

Förberedelser

Vanligen väljer man ett trägolv som underlag för montering av tältet. Tältets mått framgår av stativritningen. Avståndet mellan tält och kaross sida ska vara 8-10 cm. Detta för att tätning kuddarna ska få plats. Tältets höjd är 245 cm och höjdanpassning från golv till karossens tältskena är optimal vid 240 cm. Att bygga ett större golv än tältet underlättar oftast montering och ger förutsättningar för bättre anpassning av tältet till kaross-sidan.



Monteringsvinklar, skruvas upp med bultbrickor M6



Vinkel A



Vinkel B



Vinkel C



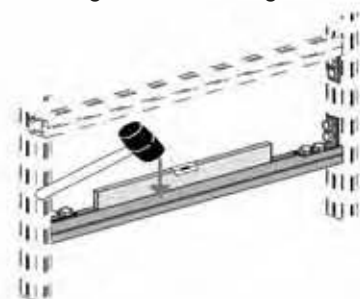
Vinkel D & E

Börja med att sortera upp stativ profilerna ur alla tre kartonger. Detta ger en bra överblick av stativets beståndsdelar och kommer att underlätta monteringen.

Dela sedan upp tältdelarna som består av: 1 x Yttertak, 1 x Bakvägg, 1 x Frontstycke, 2 x Gavlar, 1 x Slusskappa inklusive dubbel-profiler av plast, 1 x Innertak inklusive sidoresår och fästknoppar, 1 x Vagnkappa samt 1 set Gardiner inklusive clips.

Gör monteringen på golvet men täck golvytan med en ren matta eller liknande för att skydda tältdukarna under arbetet.

Tvärstag ska sättas vågrätt!



Vulsten träns in via vulstöppningar i profilerna. När profiler träns på vulster utan användning av vulstöppning, så använd en handfil för att slipa ner hörnen i profilspåret. De vassa kanterna kan annars orsaka onödiga skador på duken.



Tillvägagångssätt:

1. Montering av bakvägg (Skiss 1) Lägg ut bakvägen på golvet så insidan med monterings vulsterna är vända uppåt. Trä på Hörnben 15 & 16, Bakben 4, Överliggare 12a & 12b samt Tvärstag 5 och skruva samman dem med Monteringsvinklar C, D & E. Använd spännverktyget för att lättare få in tvärstagen.

Förmontera 13 st Vinkel C på insidan Överliggaren för kommande Takstolar och 2 st Vinkel C på vardera hörnben för kommande tvärstag. Innan den nu sammansatta bakväggen reses upp mot karossen så ska yttertaket förberedas så att det kommer att bli hängande mellan Bakvägg och kaross. På insidan yttertaket, ca 7 cm från bakkant, är den längsgående vulst som ska träs in på ovansidan av bakväggens överliggare.

2. Montering av front (Skiss 2) Lägg ut fronten på golvet så insidan med monterings vulsterna är vända uppåt. Trä på Hörnben 13 & 14, Frontben 1, Överliggare 12a & 12c samt Tvärstag 5 och skruva fast dem med Monteringsvinklar C, D & E. Använd spännverktyget för att lättare få in tvärstagen.

Förmontera 13 st Vinkel B på ovansidan av överliggaren för de kommande takstolarna och 2 st Vinkel C på vardera hörnben för kommande tvärstag.

3. Res upp den sammansatta frontväggen och sätt ihop den med bakväggen med 5 st av Takstolar 8. Takstolarna skruvas fast på monterade överliggare med redan förmonterade Monteringsvinklar C & B. Dessa takstolar kommer sedan att justeras till rätt placering under taket. I varje takstolar finns ett förborrat hål för en Vingskruv M6. Montera skruven och se till att den vänds ned mot tältfronten och åt sidan.

4. Montering av höger sida (Skiss 3) Montera höger gavel genom att tältduken träs på Hörnben 15&13 ovanifrån. Därefter träs de kvarvarande två Gavelben 2a & 3a på tältduken ovanifrån. Tvärstag 6 träs på vulsterna och skruvas samman med Monteringsvinklar C. Sedan träs en Takstol 8 på gaveln och fästs ovan sidobenen med Monteringsvinkel A.

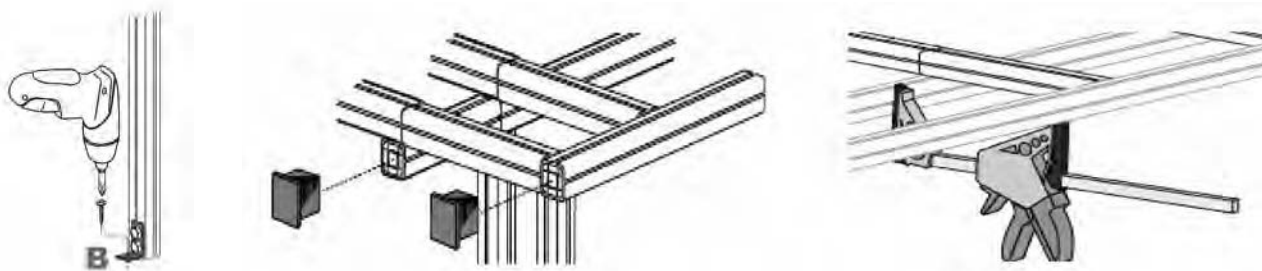
5. Montering av vänster sida (Skiss 4) Vänster gavel monteras därefter på motsvarande sätt.

När alla tältsidor är resta så ska profilernas placering justeras och efterspännas så att tältduken blir uppsträckt. Använd spännverktyget för att pressa ner tvärstagen så att det nedersta i det närmaste når golvet.

6. Montering av tak (Skiss 5) Yttertaket rullas nu ut över de uppsatta takstolarna och från utsidan tältfronten träs de resterande 6 st Takstolar 8 fast på vulsterna under yttertaket. I ändarna på främre och bakre överliggare sätts Baldakinstag 11 in och längst ut på yttertaket undersida de återstående 2 st Takstolar 8. Observera att dessa vulster ska sitta på takstolens utsida! Framtill på alla takstolar sätts Baldakinstag 9 med påmonterad Monteringsvinkel C in. Baldakinstång 10b/10a/10b träs på takets undersida så vulsten kommer att sitta utåt. Trä in 15 st Bultbricka M6 i baldakinstången och vrid ner den över baldakinstagen och skruva fast monteringsvinklarna.

7. Montera på Monteringsvinkel B och Ändskydd på alla Stativben och förankra tältet i golvet med erfoderliga skruv (följer ej). Ändskydd ska också monteras under baldakinen.

8. Efterspänn yttertaket med hjälp av spännverktyget och lås fast med takstolens vingskruv.










Bakväggen är gjord så att tältet kan passa flera olika vagnar. Centrerat i bakväggen finns en borttagbar panel som är 320 cm bred och på vardera sidan om denna öppning, ett 125 cm fast parti med fönster upptill och en dragkedjeförsedd sevicelucka nedtill. Vid sidan av panelöppningen sitter kraftiga skumtätningarna, 8x16 cm, som tätar tältet mot karossen. De två stativben som sitter i panelöppning kan placeras fritt så att de inte hamnar olämpligt till mot karossen.

Slusskappan kopplar samman tältet med karossen. Undertill kappan finns tre vulster varav de två mest lämpade ska användas. Kappan träs först in i vagnens tältskena och fäst sedan till tälttaket med de medföljande dubbelprofilerna av plast. Utifrån vagnens storlek i så kan kappan behövas kortas. Ett tips är att då använda lite kontaktlim i den avklippta änden av sömmen så den inte riskerar att repa upp sig. Slusskappan fäst mot tält- och vagnstak efter användarens önskemål. Kommer inte vagnen att flyttas så kan dubbelsidig tejp, kardborreband eller liknande vara ett lämpligt val (följer ej).

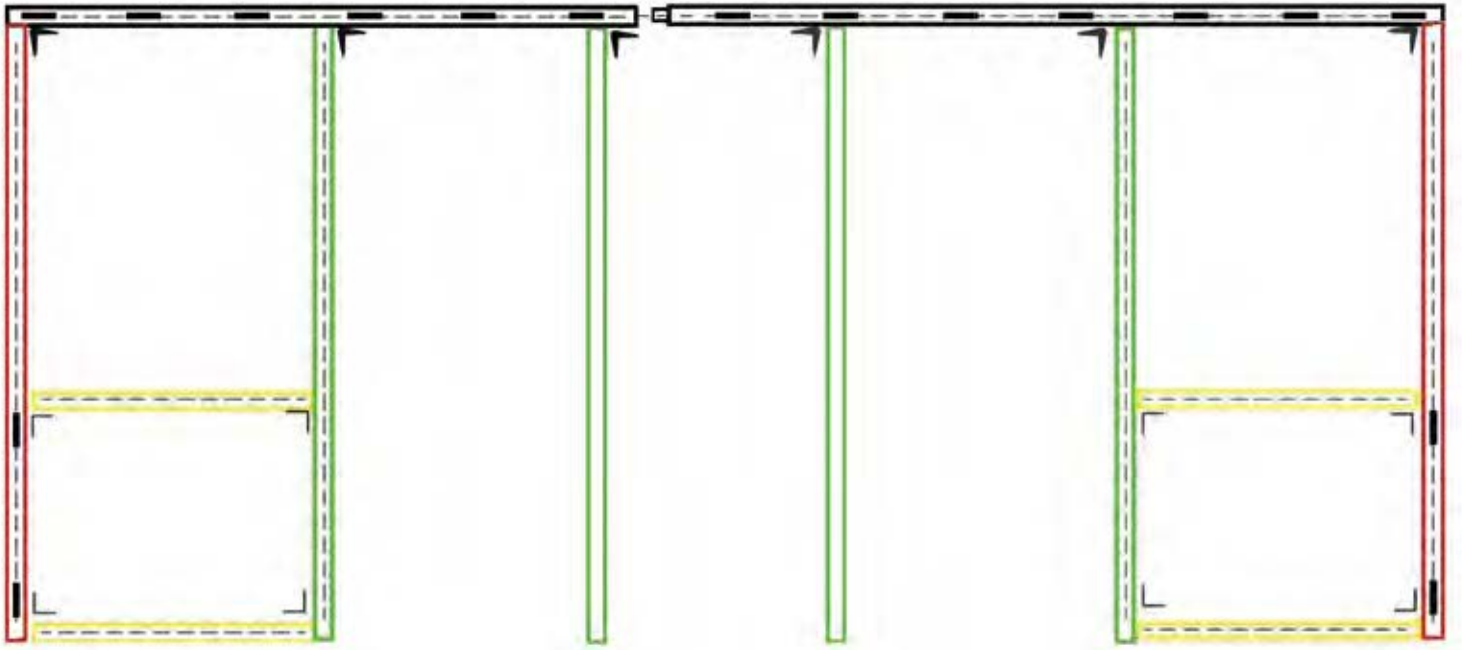
Innertaket sätts upp under takstolarna. Till innertaket följer tre b-profiler av aluminium som först ska kapas till rätt längd så skarvarna om möjligt hamnar mot en takstol. Mät sedan ut för skruvhål i b-profilerna vid varje takstol och förborra med 3 mm borr. Innertakets vulst träs nu in i den främre överliggarens vulstöppning. På innertakets motsatta sidas vulst, träs sedan de anpassade b-profilerna på och dessa skruvas därefter upp mot takstolarna bakända. I de yttre takstolarna skruvas fästknopparna upp och på innertakets sidoöljetter träs den medföljande resår in, knyts i ändarna och spänns sedan upp runt knopparna. Innertaket är väl tilltaget i storlek för att underlätta uppmontering men kommer efter en liten tid att ta åt sig av luftfuktigheten och sträcka upp sig.











1. Montering av bakvägg (Skiss 1)

	Profil nr 12a och 12b (överliggare)		Vinkel C
	Profil nr 16 och 15 (hörnben)		Vinkel D
	Profil nr 4 (bakben)		Vinkel E
	Profil nr 5 (tvärstag)	- - - -	Vulster

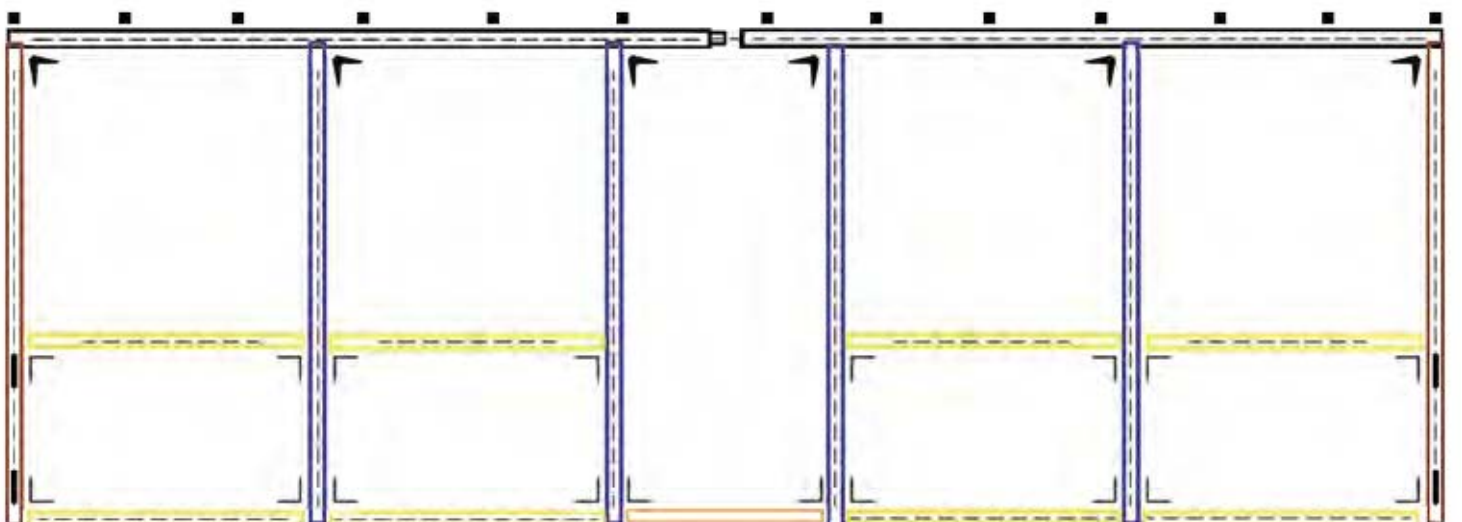
■ 13 st vinkel C på överliggaren och 2 st vinkel C på hörnbenen.



	Profil 12a och 12c (överliggare)		Vinkel C
	Profil nr 13 och 14 (hörnben)		Vinkel D
	Profil nr 1 (frontben)		Vinkel E
	Profil nr 5 (tvärstag)	- - - -	Vulster
	Profil nr 6 (tvärstag)		

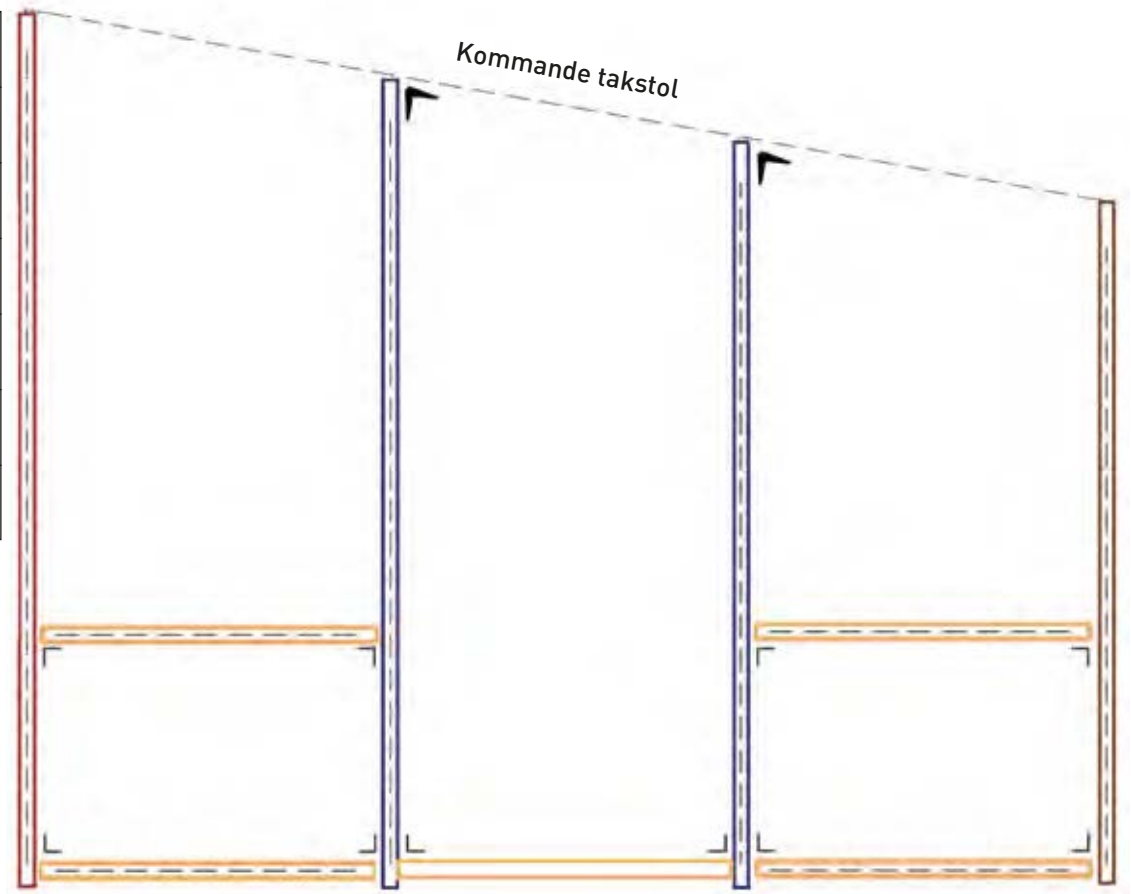
2. Montering av front (Skiss 2)

■ 13 st vinkel B på överliggaren och 2 st vinkel C på hörnbenen.



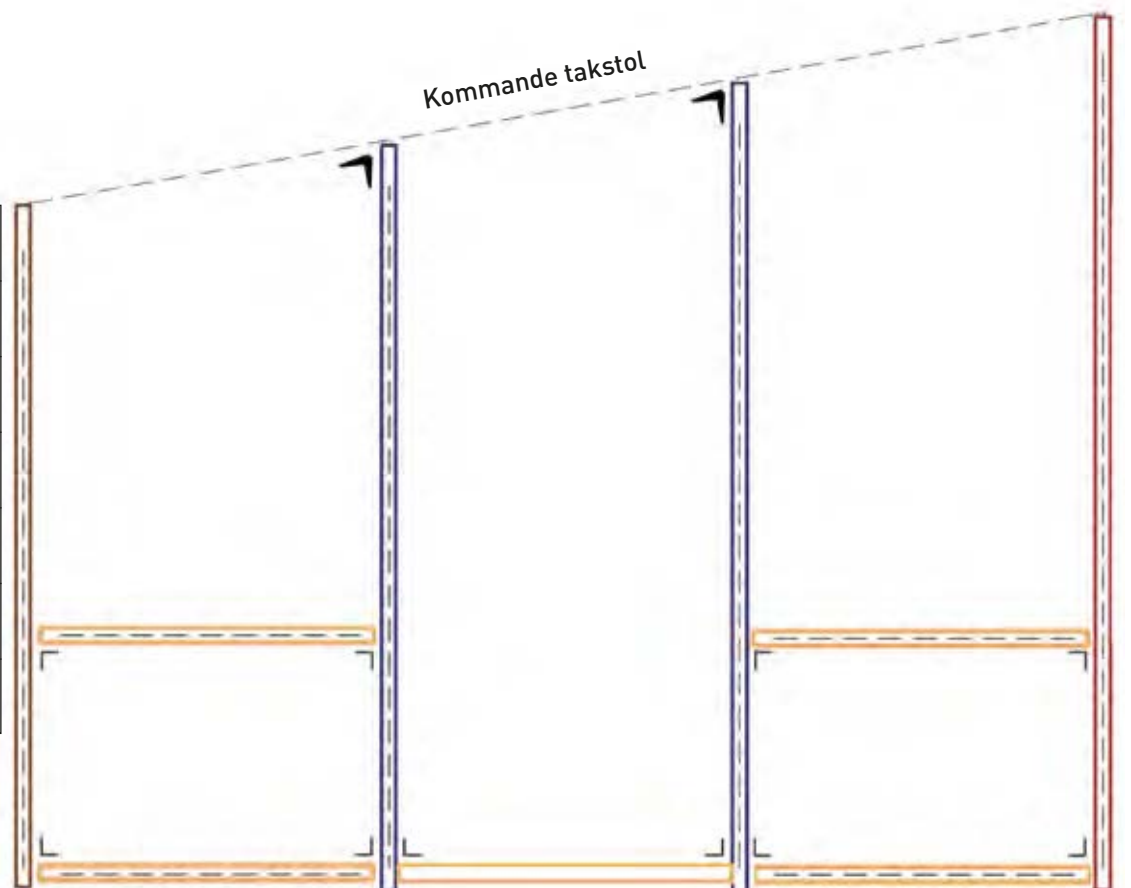
3. Montering av höger sida (Skiss 3)

	Profil nr 15 (hörnben)
	Profil nr 2a och 3a (gavelben)
	Profil nr 13 (hörnben)
	Profil nr 6 (tvärstag)
	Vinkel C
	Vinkel A
	Vulster








4. Montering av vänster sida (Skiss 4)

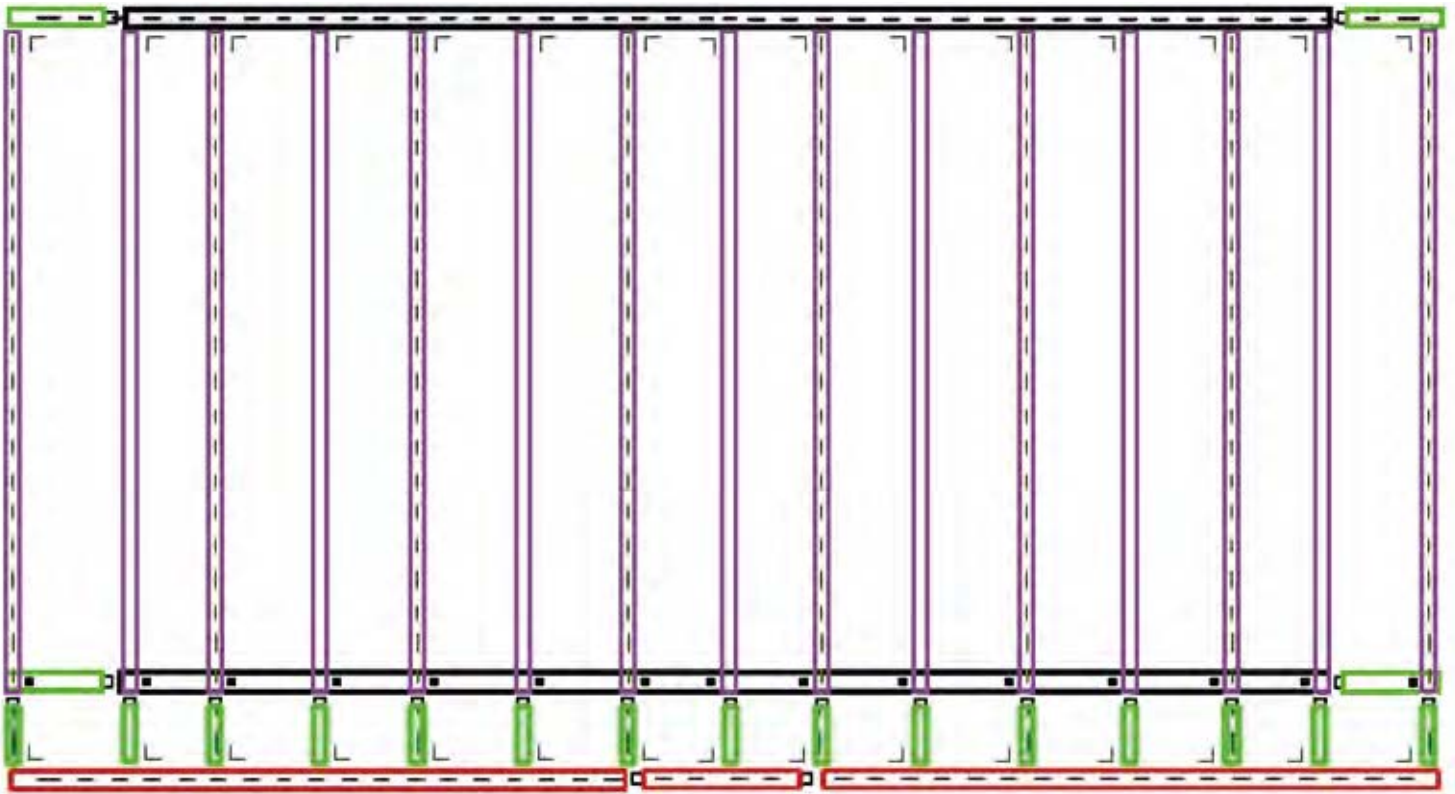
	Profil nr 16 (hörnben)
	Profil nr 2b och 3b (gavelben)
	Profil nr 14 (hörnben)
	Profil nr 6 (tvärstag)
	Vinkel C
	Vinkel A
	Vulster



5. Montering av tak (Skiss 5)

	Profil nr 12a, 12b och 12c (överliggare)
	Profil nr 8 (takstol)
	Profil nr 9 och 11 (baldakinstag)
	Profil nr 10a och 10b (baldakinstång)
	Vinkel C
	Vinkel B
	Vulster

Bakvägg

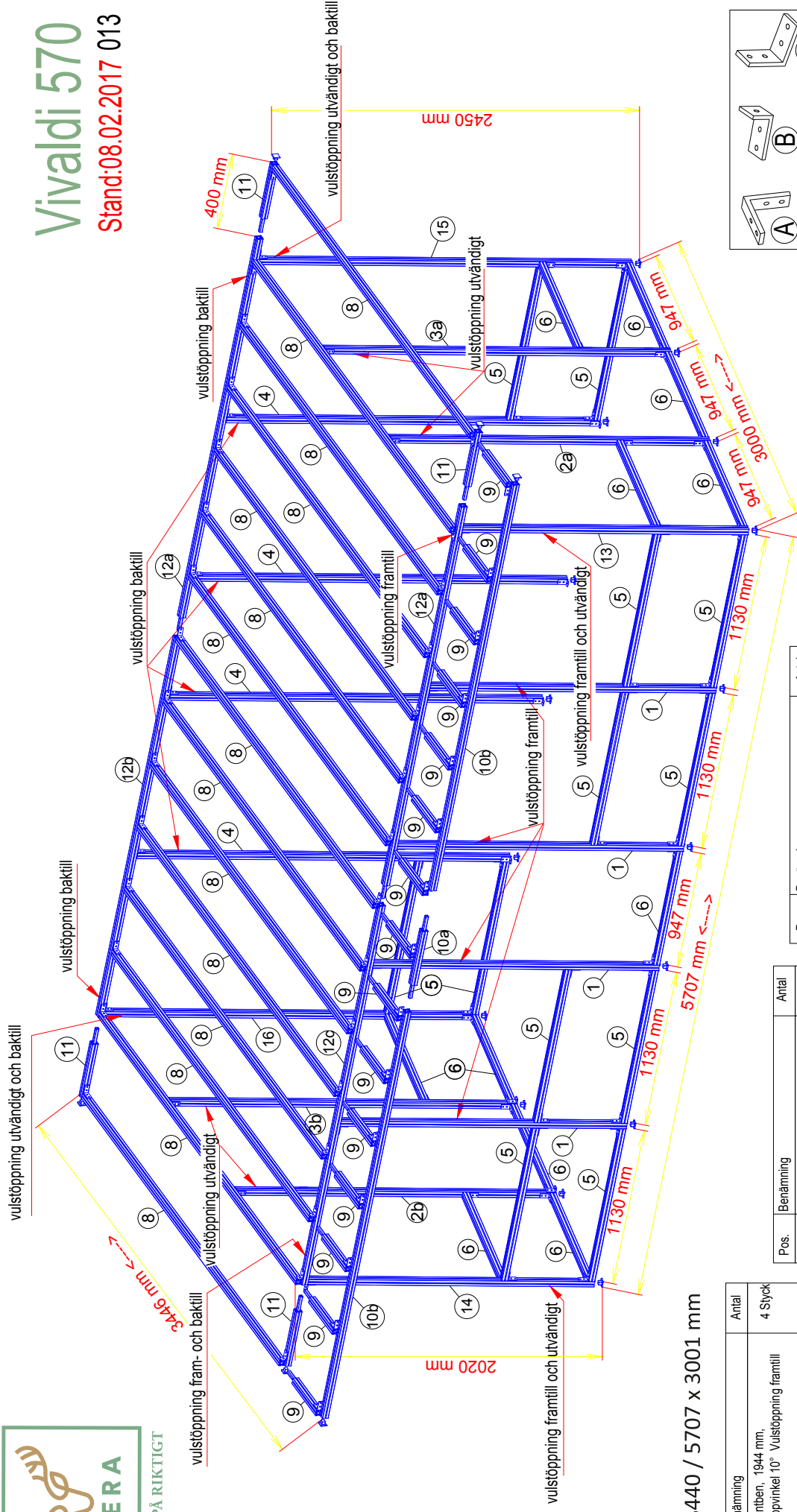


Front



Vivaldi 570

Stand:08.02.2017 013

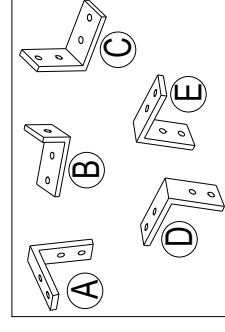


Stativ S440 / 5707 x 3001 mm

Pos.	Benämning	Antal
1	Frontben, 1944 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning framfäll	4 Styck
2a	Gavelben höger, 2126 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt	1 Styck
2b	Gavelben vänster, 2126 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt	1 Styck
3a	Gavelben höger, 2268 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt	1 Styck
3b	Gavelben vänster, 2268 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt	1 Styck
4	Bakben, 2410 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt	4 Styck
5	Tvärsteg, 1130 mm	12 Styck
6	Tvärsteg, 947 mm	11 Styck

Pos.	Benämning	Antal
7	Takstol, 3000 mm,	0 Styck
8	Baldakinståg, 360 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	15 Styck
9	Baldakinståg, 507 mm, med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	15 Styck
10a	Baldakinståg, 3000 mm, med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	1 Styck
10b	Baldakinståg, 400 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	2 Styck
11	Överliggare, 2800 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	4 Styck
12a	Överliggare, 2800 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm Vulstoppning utvändigt	2 Styck

Pos.	Benämning	Antal
12b	Överliggare, 2907 mm, Vulstoppning utvändigt,	1 Styck
12c	Överliggare, 2907 mm, Vulstoppning fram- och bakfäll	1 Styck
13	Frontben höger hörn, 1944 mm Toppvinkel 10° Vulstoppning framfäll och utvändigt	1 Styck
14	Frontben vänster hörn, 1944 mm Toppvinkel 10° Vulstoppning framfäll och utvändigt	1 Styck
15	Bakben höger hörn, 2410 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt och bakfäll	1 Styck
16	Bakben vänster hörn, 2410 mm, Toppvinkel 10° Vulstoppning utvändigt och bakfäll	1 Styck

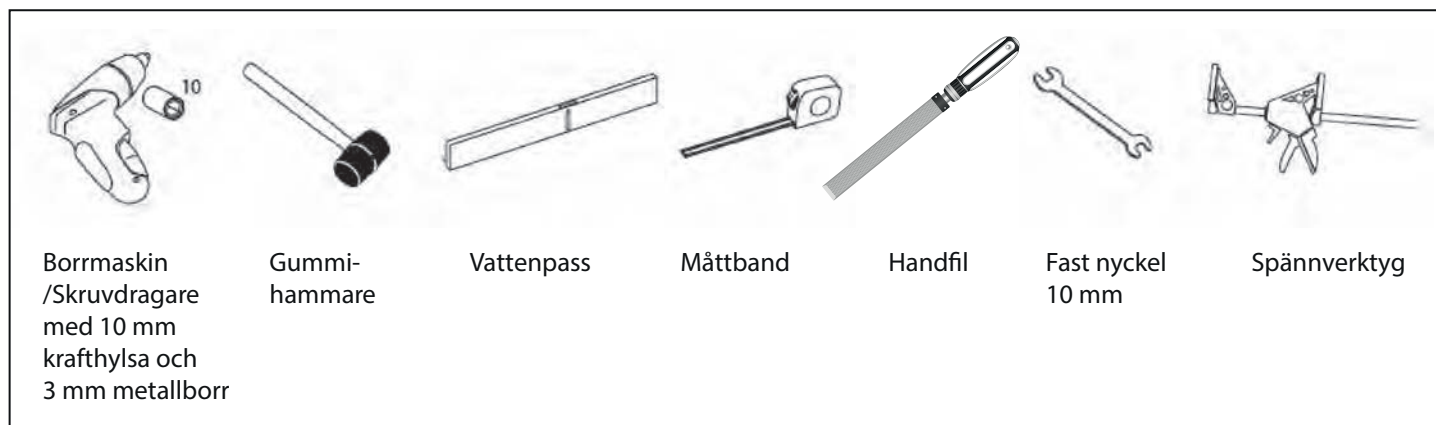


Antal	Tillbehörssats
30	Vingskruv M6 inkl. mutterbricka
30	T-skruv M6
215	Bultbricka 2 x M6
465	Kupolmutter A2 M6
22	Ärskydd, plast

Pos.	Monteringsvinklar	Antal
A	Vinkel 60x60x25x6/80° För gavelben	4 Styck
B	Vinkel 60x30x35x5/90° För överliggare och golv	33 Styck
C	Vinkel 60x60x30x6/90° Standard	78 Styck
D	Vinkel 60x60x30x6/100° För ben, vinkelad 10° höger	6 Styck
E	Vinkel 60x60x30x6/100° För ben, vinkelad 10° vänster	6 Styck



Bra verktyg



Grattis till ett bra köp!

Vi önskar dig lycka till med ditt nya tält och många sköna stunder på din camping!



FRITID PÅ RIKTIGT

www.weratents.se