

Monteringsvägledning

Vivaldi 720



En tältleverans består av:

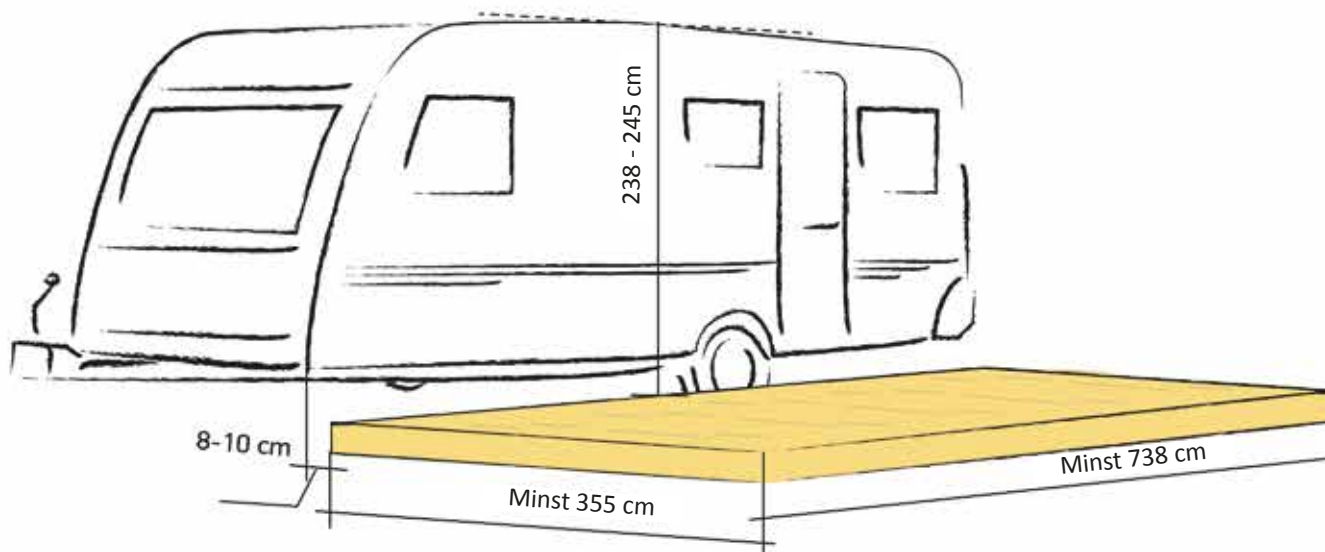
- Tre kartonger stativdelar med innehållsförteckning.
- Tre kartonger med tältdelar och tillbehör.
- Sammanlagd vikt ca 250 kg.



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 tätnings 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



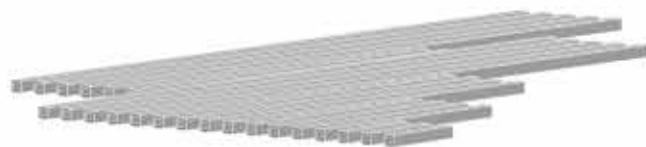
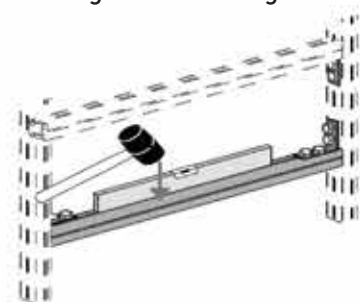
Vinkel D & E

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 & 12d samt Tvärstag 5 och skruva samman dem med Monteringsvinklar C, D & E. Använd spännverktyget för att lättare få in tvärstagen.

Förmontera 16 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 & 12d samt Tvärstag 5 & 6 och skruva fast dem med Monteringsvinklar C, D & E. Använd spännverktyget för att lättare få in tvärstagen.

Förmontera 16 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 7 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 5 & 6 träs på vulsterna och skruvas samman med Monteringsvinklar C. Sedan träs en Takstol 8 på gaveln och fästs ovan sidobenen med Monteringsvinkel A.

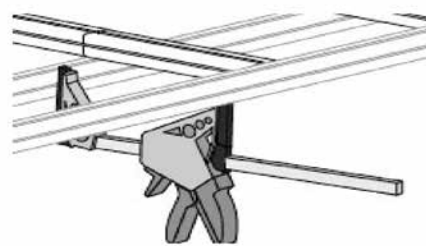
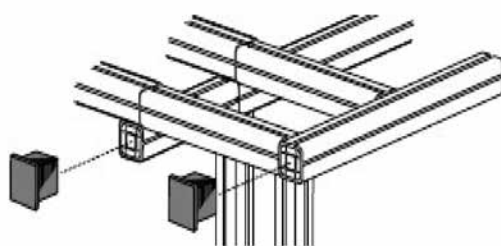
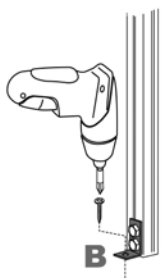
5. Montering av vänster sida (Skiss 4) Vänster gavel monteras därefter på motsvarande sätt.

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 7 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 10a/10b/10a träs på takets undersida så vulsten kommer att sitta utåt. Trä in 18 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 erforderliga skruv (följer ej). Ändskydd ska också monteras under baldakinen.

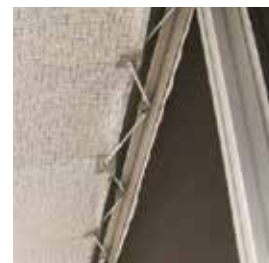
8. Efterspänn yttertaket med hjälp av spännverktyget och lås fast med takstolens vingskruv.











Bakväggen är gjord så att tältet kan passa flera olika vagnar. Centrerat i bakväggen finns en borttagbar panel som är 450 cm bred och på vardera sidan om denna öppning, ett 140 cm fast parti med fönster upptill och en dragkedjeförsedd sevelucka 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).

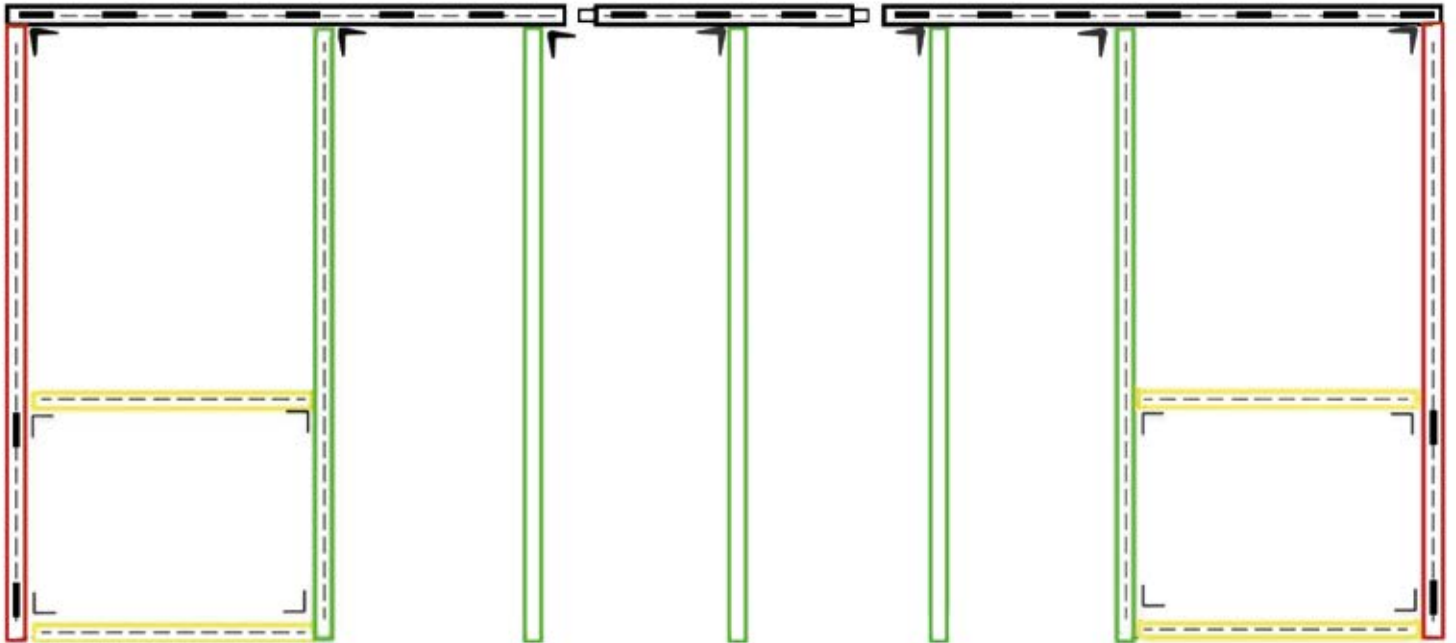
Innertaket sätts upp under takstolarna. Till innertaket följer tre b-profiler av aluminium som först ska kapas till rätt längd så skarvarna om möjligt hamnar mot en takstol. Mät sedan ut för skruvhål i b-profilerna vid varje takstol och förborra med 3 mm borr. Innertaket vulst träs nu in i den främre överliggarens vulstöppning. På innertaket 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 innertaket sidöljetter 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 12d (överliggare)		Vinkel C
	Profil nr 16 och 15 (hörnben)		Vinkel D
	Profil nr 4 (bakben)		Vinkel E
	Profil nr 5 (tvärstag)		Vulster

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

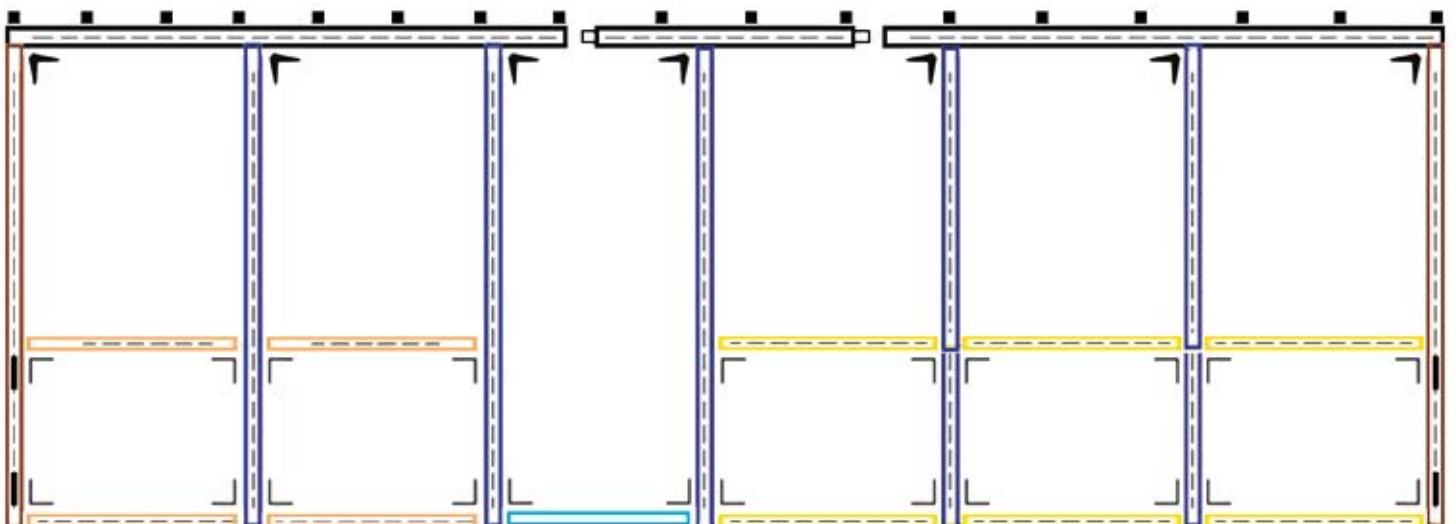


	Profil 12a, 12c och 12d (överliggare)
	Profil nr 13 och 14 (hörnben)
	Profil nr 1 (frontben)
	Profil nr 5 (tvärstag)
	Profil nr 6 (tvärstag)
	Profil nr 7 (tvärstag)

	Vinkel C
	Vinkel D
	Vinkel E
	Vulster

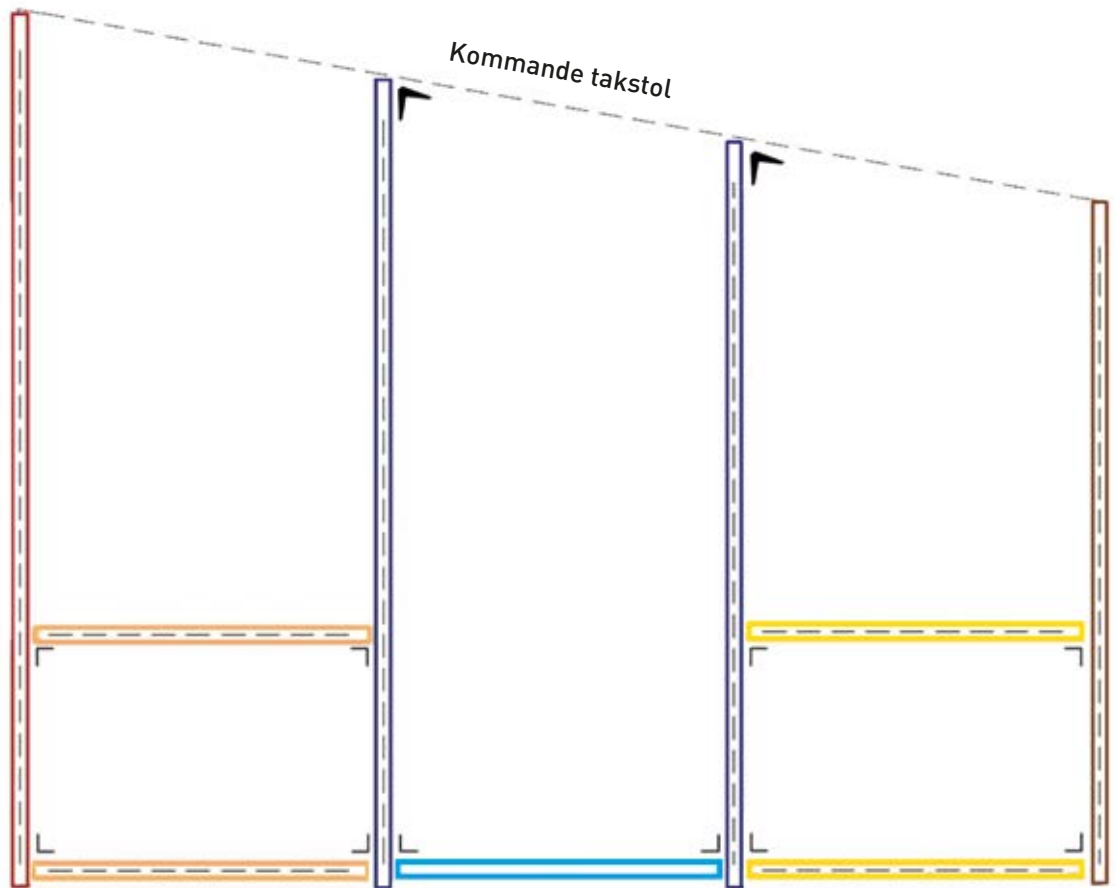
2. Montering av front (Skiss 2)

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



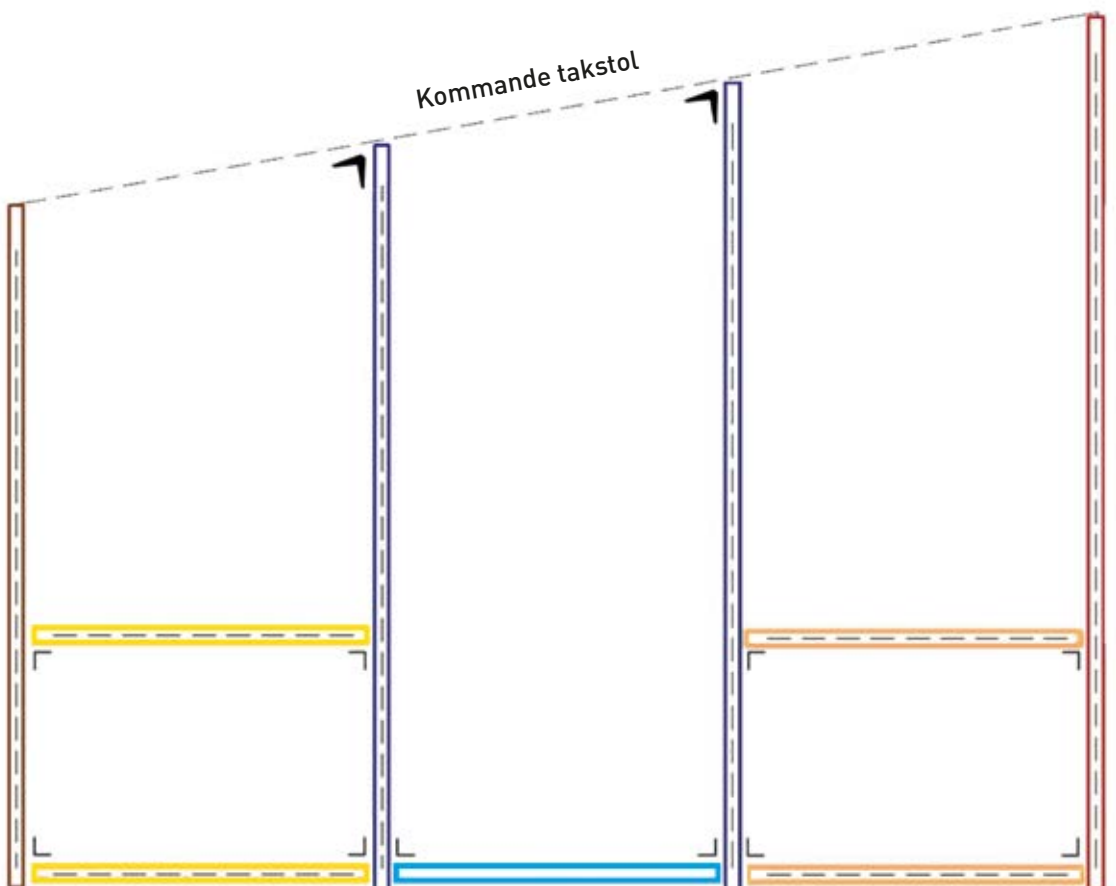
3. Montering av höger sida (Skiss 3)

	Profil nr 15 (hörnben)
	Profil nr 2a och 3a (gavelben)
	Profil nr 13 (hörnben)
	Profil nr 5 (tvärstag)
	Profil nr 6 (tvärstag)
	Profil nr 7 (tvärstag)
	Vinkel C
	Vinkel A
	Vulster








4. Montering av vänster sida (Skiss 4)

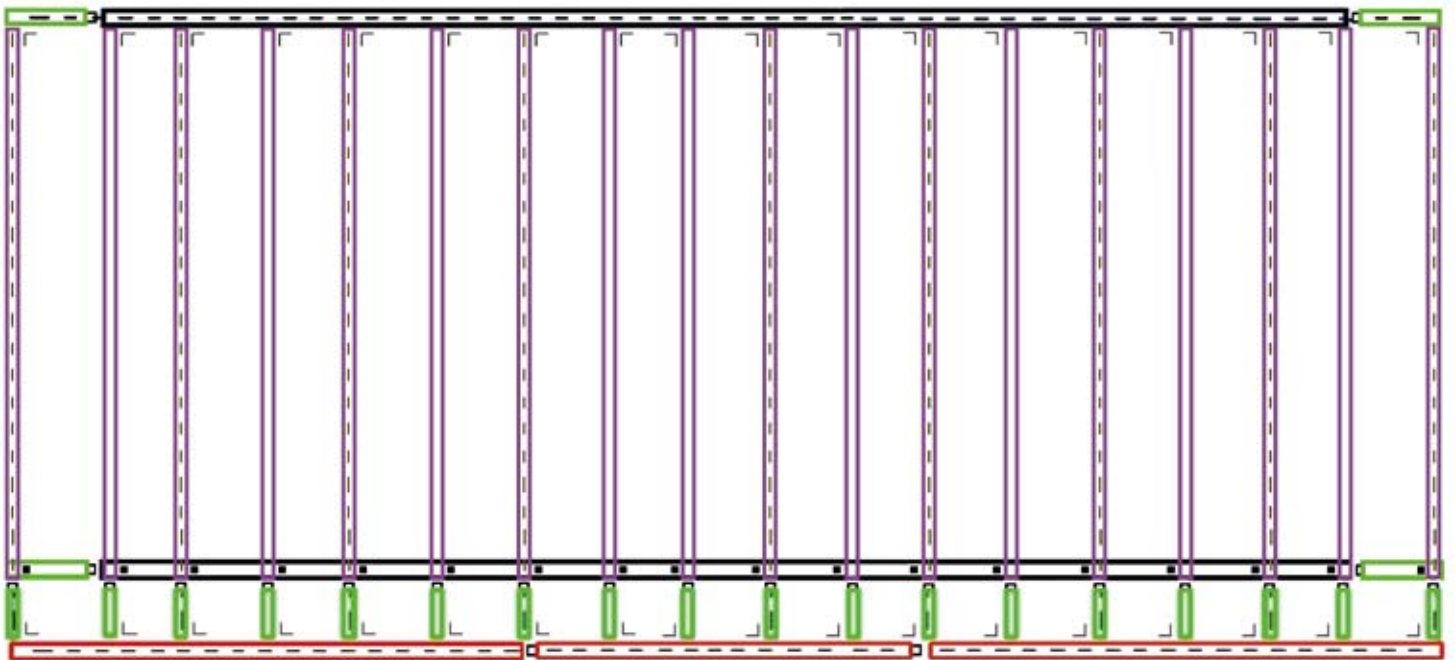
	Profil nr 16 (hörnben)
	Profil nr 2b och 3b (gavelben)
	Profil nr 14 (hörnben)
	Profil nr 5 (tvärstag)
	Profil nr 6 (tvärstag)
	Profil nr 7 (tvärstag)
	Vinkel C
	Vinkel A
	Vulster



5. Montering av tak (Skiss 5)

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

Bakvägg

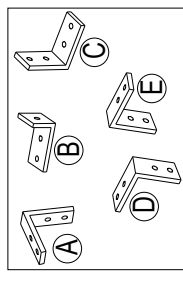
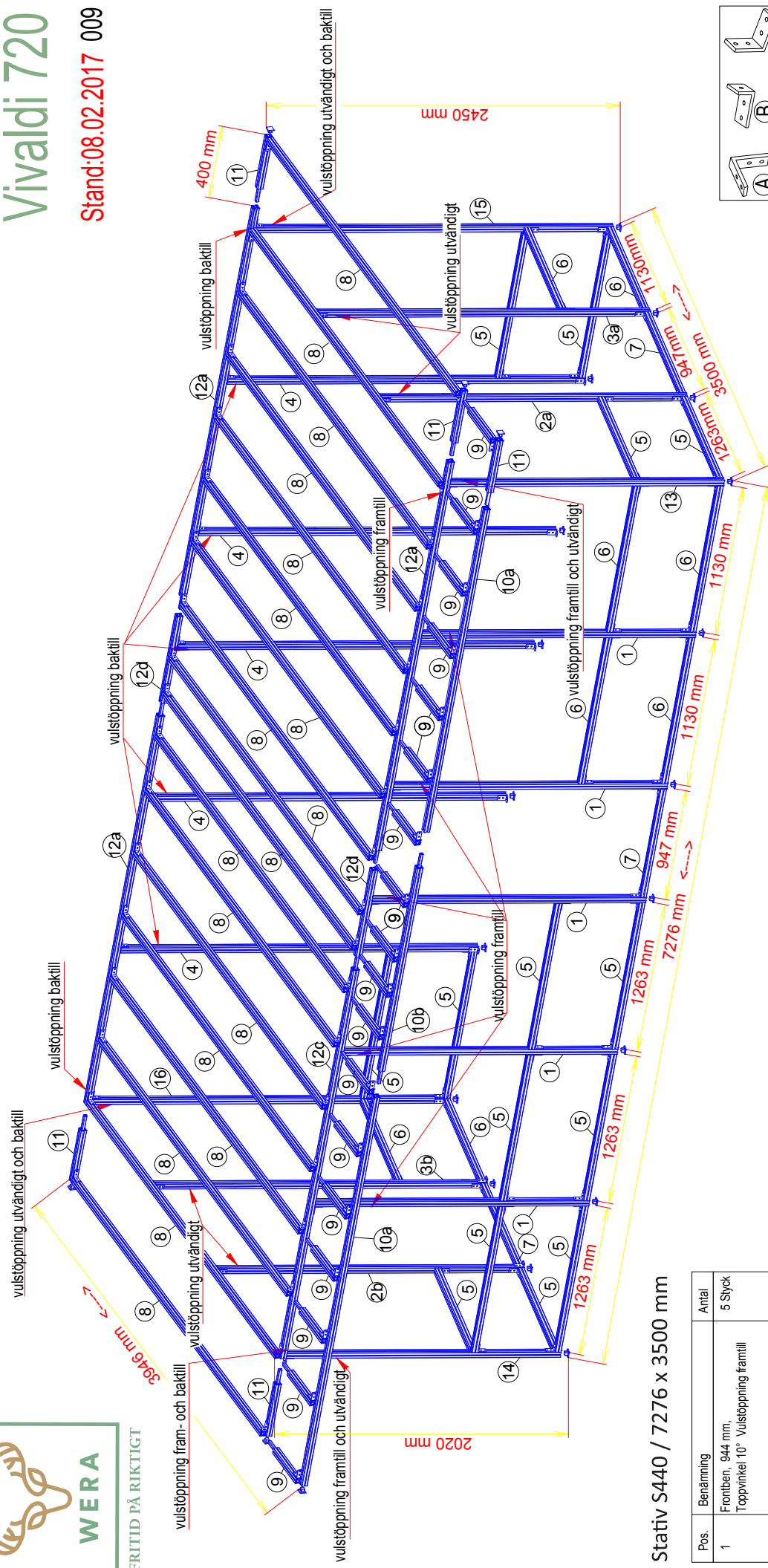


Front



Vivaldi 720

Stand:08.02.2017 009



Innetaksprofil 3 styck x 2.500 mm

Stativ S440 / 7276 x 3500 mm

Pos.	Benämning	Antal
1	Frontben, 944 mm, Toppvinkel 10° - Vulstöppning framfyll	5 Styck
2a	Gavelben höger, 2145 mm, Toppvinkel 10° - Vulstöppning utvändigt	1 Styck
2b	Gavelben vänster, 2145 mm, Toppvinkel 10° - Vulstöppning utvändigt	1 Styck
3a	Gavelben höger, 2268 mm, Toppvinkel 10° - Vulstöppning utvändigt	1 Styck
3b	Gavelben vänster, 2268 mm, Toppvinkel 10° - Vulstöppning utvändigt	1 Styck
4	Bakben, 2410mm Toppvinkel 10° - Vulstöppning utvändigt	5 Styck
5	Tvåristag, 1263 mm	14 Styck
6	Tvåristag, 1130 mm	8 Styck

Pos.	Benämning	Antal
7	Tvåristag, 947 mm	3 Styck
8	Takstol, 3500 mm,	18 Styck
9	Baldakinstag, 360 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	18 Styck
10a	Baldakinstång, 3000 mm	2 Styck
10b	Baldakinstång, 1670 mm, med insticksprofiler 20 x 20 x 2/200mm	1 Styck
11	Baldakinstag, 400 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2/200 mm	4 Styck

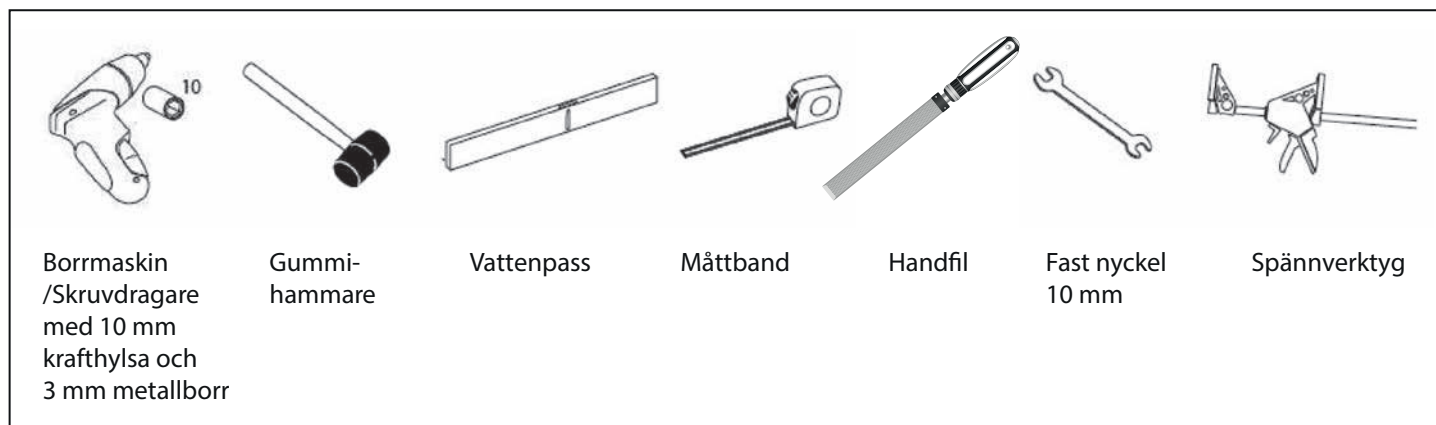
Pos.	Benämning	Antal
12a	Överliggare, 3000 mm Vulstöppning utvändigt	3 Styck
12c	Överliggare, 3000 mm, Vulstöppning fram- och bakfyll	1 Styck
12d	Överliggare, 1270 mm med insticksprofil 20 x 20 x 2 / 200 mm	2 Styck
13	Frontben höger hörn, 1944 mm Toppvinkel 10° Vulstöppning framfyll och utvändigt	1 Styck
14	Frontben vänster hörn, 1944 mm Toppvinkel 10° Vulstöppning framfyll och utvändigt	1 Styck

Antal	Tillbehörssats
35	Vingskruv M6 inkl. mutterbricka
35	T-skruv M6
240	Bultbricka 2 x M6
528	Kupalmutter A2 M6
24	Årskydd, plast

Pos.	Benämning	Antal
15	Bakben höger hörn, 2410 mm, Toppvinkel 10° Vulstöppning utvändigt och bakfyll	1 Styck
16	Bakben vänster hörn, 2410 mm, Toppvinkel 10° Vulstöppning utvändigt och bakfyll	1 Styck

Pos.	Monteringsvinklar	Antal
A	ALU - Vinkel 60x60x25x6/80° För gavelben	4 Styck
B	ALU - Vinkel 60x30x35x5/90° För överliggare och golv	38 Styck
C	ALU - Vinkel 60x60x30x6/90° Stårdard	87 Styck
D	ALU - Vinkel 60x60x30x6/100° För ben, vinklad 10° höger	7 Styck
E	ALU - Vinkel 60x60x30x6/100° För ben, vinklad 10° vänster	7 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