

# UPPACKNING och MONTERING

## T-bur



### Viktigt!

*Läs avsnittet UPPACKNING innan stålbanden klipps upp.*



## 1 Lådans innehåll

---

1 golv	vikt	40 kg	920 x 1021 (+25) x 130 mm
1 långvägg		46	1966 x 995 (+50) x 100 mm
1 kortvägg		40	1966 x 867 (+50) x 100 mm
1 fönstervägg		50	1966 x 995 (+50) x 113 mm
1 tak		32	920 x 102 (+25) x 142 mm
1 dörr		42	1966 x 867 (+25) x 100 mm
1 sits och dyna			
1 universalsladdgenomföring			
1 gummiklubba och 7 sprintar			

## 2 Generellt

---

T-burens uppbyggnad är enkel och logisk. Tre sidor fixeras i rätt läge av spår i golv och tak och en sprint mitt på vardera hörnet. Den fjärde sidan fungerar som dörr, fixerad med tre sprintar i bakkant (gångjärn) och en i framkant (lås).

## 3 Uppackning

---

Klipp av de svarta stålbanden, tag bort lådans lock och framsida.

Alla element har sneda sidor. De är därför säkrade med ett nylonband. Skär av bandet för ett element åt gången, tag ur elementet och ställ upp det lutande mot en vägg, skär sedan av bandet för nästa element, tag ur det osv.....

## 4 Elementens sidvändning

---

Golv och tak har framsida och baksida. Ventilationshålen sitter i golvets baksida och belysningen i takets framsida. Kortväggen kan vändas hur som helst, men långvägg och fönster har upp- och nedände. Vilket som är upp på fönsterelementet är självklart. Ungefär 40 cm under fönstret sitter en aluminiumlist. En motsvarande aluminiumlist finns på långväggen. På dessa lister vilar sitsen och de skall alltså sitta mitt för varandra när burens är monterad.

## 5 Montering

---

Lägg golvet där burens skall stå och vänd det så att den långa nylonstaven kommer där dörren skall placeras. Ställ upp långväggen och kortväggen i golvkantens spår. Slå ihop väggelementen med gummiklubban och lås dem i hörnet med en sprint genom de tre nylonbeslagen. I vanliga fall räcker det med handkraft, men när gummilisterna är nya kan gummiklubben behövas. Sätt upp fönstret på samma sätt som långväggen och lås det mot kortväggen med en sprint genom nylonbeslagen.

Lägg på taket med belysningsarmaturen åt dörrsidan. Dunka litet här och var på kanterna av den nu nästan färdiga burens så att de olika detaljerna "sätter sig" ordentligt. Speciellt viktigt är det att taket "bottnar" helt. Tryck i en sprint genom takets nylonbeslag ned i fönsterkantens nylonbeslag som låsning.

## 6 Dörr

---

Om dörren blir högerhängd eller vänsterhängd beror på vilken sida man vänder uppåt vid monteringen.

Ställ dörren, lätt framåtlutad, på den långa nylonstaven på golvet framsida, tryck in den mot buren och lås den med en sprint på mitten, en sprint upptill och en sprint nedtill. Dessa sprintar kommer att fungera som gångjärn. Det är alltid mest praktiskt att montera dörren som vänsterhängd om man fönstret till höger och vice versa.

Spårklossen och den sista sprinten kommer då i fönsterelementet. Den skall veta framåt och den spårade sidan skall sitta i dörrens framkant. Fäst den där med sin sprint och undersök hur låsmekanismen fungerar.

I början är dörren rätt trög att öppna och stänga.

## 7 Sits

---

Lägg sitsen på aluminiumlisterna med den klädda kanten framåt och lägg dynan ovanpå. Dynan är skapt som en bok med rygg och två pärmar. När den ligger på sitsen skall den ligga hopslagen med "bokryggen" framåt.

## 8 Fläkt

---

Fläkten är inbyggd i taket under det runda gallret. Den är upphängd i fyra spiralfjädrar för att inte det obetydliga buller den avger skall gå in i buren som stomburet ljud. För att dessa kläna fjädrar inte skall skadas då taket transporteras är den fastsnörd vid fläktgallret med en transportsäkring. Klipp av eller knyt upp transportsäkringen när buren tas i bruk. Om taket återigen skall transporteras bör man transportsäkra fläkten på samma sätt. (Tillverkaren uppskattar fläktens livslängd till ca 30 000 timmar.)

## 9 Nätanslutning

---

Nätsladden kommer ut på takets ena långsida. Anslut den till närmaste stickkontakt och lägg upp den lösa biten av sladden på "hyllan" runt taket.

Strömbrytare för fläkt och belysning sitter på takets framkant.

Lampa: 15W klotlampa, fattning E14.

## 10 Universalsladdgenomföring (sladdplugg)

---

Under fönstret finns ett runt hål,  $\varnothing$  ca 60 mm, och till detta en plugg med en krok på insidan. I vardera änden av pluggen finns två runda gummiskivor med stansade hål. Det är fem hål i varje skiva och skivorna kan vridas så att önskat antal hål kommer mitt för varandra. Mellan gummipluggarna sitter en filtremsa. Man låter denna vira upp sig ett par varv, justerar in gummi-skivorna, lägger i sladden/sladdarna, virar tillbaka filtremsan och sätter tillbaka pluggen i hålet under fönstret.