

**BOSCH**  
Ideas that work.



# BYGGBESKRIVNING FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK

?

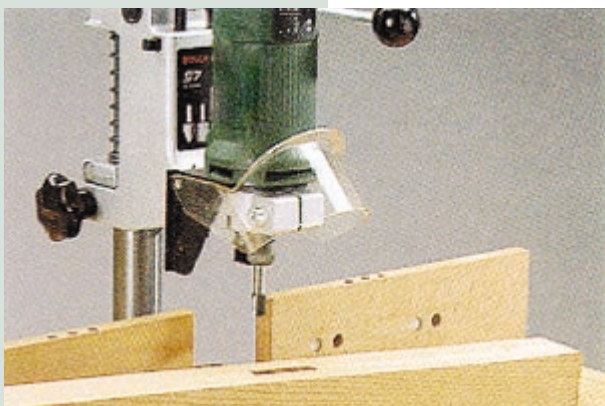
[www.bosch-pt.com/help](http://www.bosch-pt.com/help)

!

# BYGGBESKRIVNING FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK

På sommaren får du större boyta om du har en balkong eller altan. Och har du en egen vinterträdgård kan du sitta mellan dina älsklingsväxter året runt, skyddad från väder och vind. Där är vår trädgårdsbänk den perfekta viloplatsen. En trädgårdsmöbel som du ska kunna ha glädje av under lång tid måste vara robust och vädertålig. Eftersom våra inhemska träslag har dålig hållbarhet genom att de drabbas av fukt, svamp- och bakterieangrepp så har trädgårdsmöbler av plast blivit populära. Men efter ett par år blir även den blanka plasten spröd och ful. Då är det bara en tidsfråga innan den en gång så tjugusiga trädgårdsmöbeln hamnar på soptippen.

För gör-det-självaren som vill bygga sina egna trädgårdsmöbler finns det ett träslag som är helt vattentåligt och mycket lätta att bearbeta: American Red Cedar. I hela Nordamerika används det här träslaget sedan länge till detaljer för utomhusbruk. Det har ett naturligt skydd mot vädrets makter som är lika effektivt som hos de värdefulla men hotade tropiska träslagen. Dessutom är Red Cedar betydligt lättare och billigare. (Miljömedvetna importörer garanterar köparen att träet kommer från skogsplantager med återplantering i Kanada.)



Vi har konstruerat en bänk i klassisk, engelsk trädgårdsmöbelstil för detta material. Om du gör sitsen och ryggstödet kortare får du i stället en bekväm fåtölj. Välsorterade trävaruhandlare tillhandahåller American Red Cedar i hyvlade standarddimensioner.

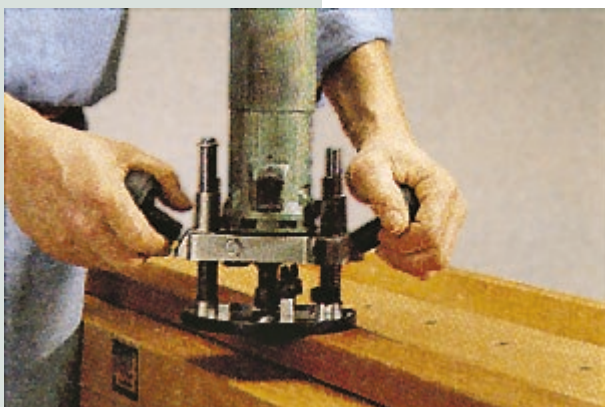
Med en notfräs i den stationärt monterade handöver fräsen gör du utan problem urtagen för träskarvarna.



Om du måste limma ihop vissa detaljer är det inga problem med vattenfast lim. Måtten för de olika delarna som ingår i trädgårdsbänken resp. fåtöljen hittar du i materiallistan och ritningen som du kan skriva ut om du vill.

För att tillverka tapparna använder du en falsfräs. Avverka alltid materialet i flera steg för att skona verktyget.

# BYGGBESKRIVNING FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK



Du fogar ihop delarna med varandra enligt god hantverkartradition med urtag och tapp. Först sågar du till alla raka delar med hjälp av bordscirkelsågen eller med cirkelsåg och sidoanslag. De bakåtböjda bakre stolparna (1) och de välvda tvärstyckena (6) i sitsen får önskad form med hjälp av en bandsåg eller en sticksåg. När du har sågat till alla delarna får du användning för den stationärt monterade

Innan du fogar samman delarna rundar du av alla kanter med en kvartsstavsfräs med styrhylsa.

handöverfräsen med en falsfräs monterad i spännhylsan. Med den gör du tapparna för materialskarvarna. Måtten hittar du i materiallistan.

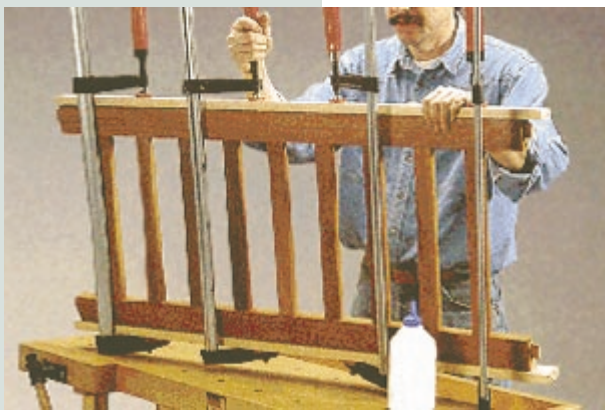


Avverka först så mycket material från ändarna på arbetsstyckena att en 15 mm lång tapp sticker ut. Tapparnas tjocklek ska motsvara ungefär en tredjedel av måttet för de längsgående sargarna (4), dvs. ca 10 mm. Runda av kanterna på tapparna med en rasp.

Brädorna i trädgårdsbänkens sits skruvar du fast i de välvda tvärstyckena från undersidan. Använd rostfria skruvar.

Välj en tjocklek på tapparna som motsvarar dimensionen på en notfräs som du äger. Du måste ju göra ett passande urtag i den andra detaljen.

# BYGGBESKRIVNING FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK



Markera först positionen för urtaget på arbetsstycket. Montera rätt notfräs i handö-verfräsen. Stick in fräsen i startpunkten på varje spår och skjut sedan arbetsstycket längs anslaget tills du når slutpunkten. Arbetet underlättas om du monterar två hjälpanslag på frässtativets basplatta som stöder arbetsstycket i sidled. Fräs helst

Ryggstödet består av två längsgående sargar med tappmonterade pinnar. Använd mellanlägg vid limningen för att undvika tryckmärken i materialet. Torka genast av överskottslim med en fuktig trasa.

upp spåret i flera steg tills du når rätt fräsdjup. Innan du fogar samman delarna ska du runda av alla kanter med en kvartsstavsfräs. Finslipa sedan alla delarna och sätt ihop dem utan lim för att kontrollera att de passar.



Limma sedan alla skarvar med vattenfast lim och pressa ihop dem med tvingar. Limma först ihop sidostyckena, montera sedan det förberedda ryggstödet och främre längsgående sargen. Lägg slutligen sitsen löst på de tvärgående sargarna. Cederträt kräver ingen ytbehandling och klarar utan vidare att stå ute i det fria hela vintern.

Om du kortar av sitsen och ryggstödet enligt måttuppgifterna i materiallistan får du en fåtölj i stället för en tvåsitssoffa.

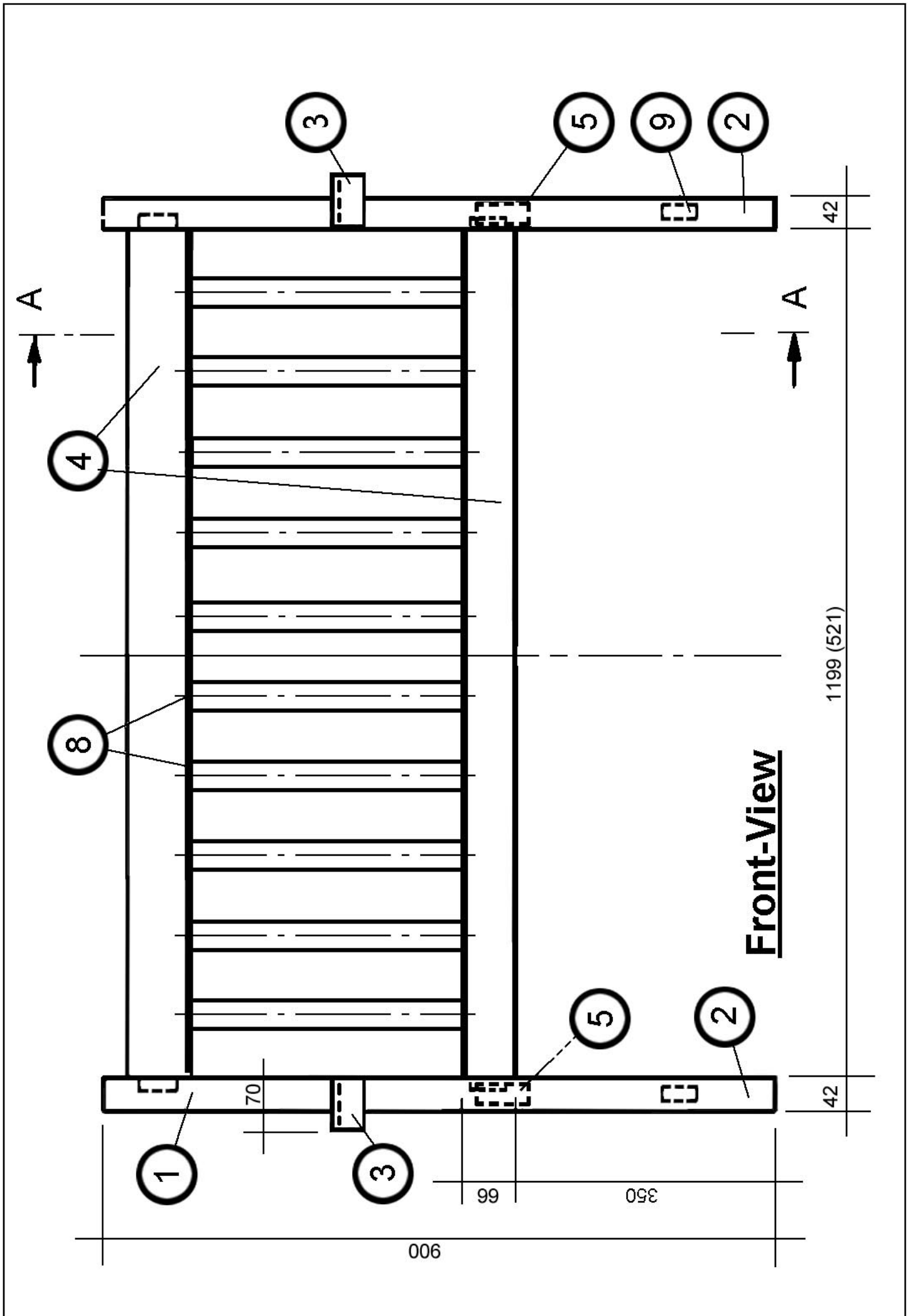
# BYGGBESKRIVNING FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK

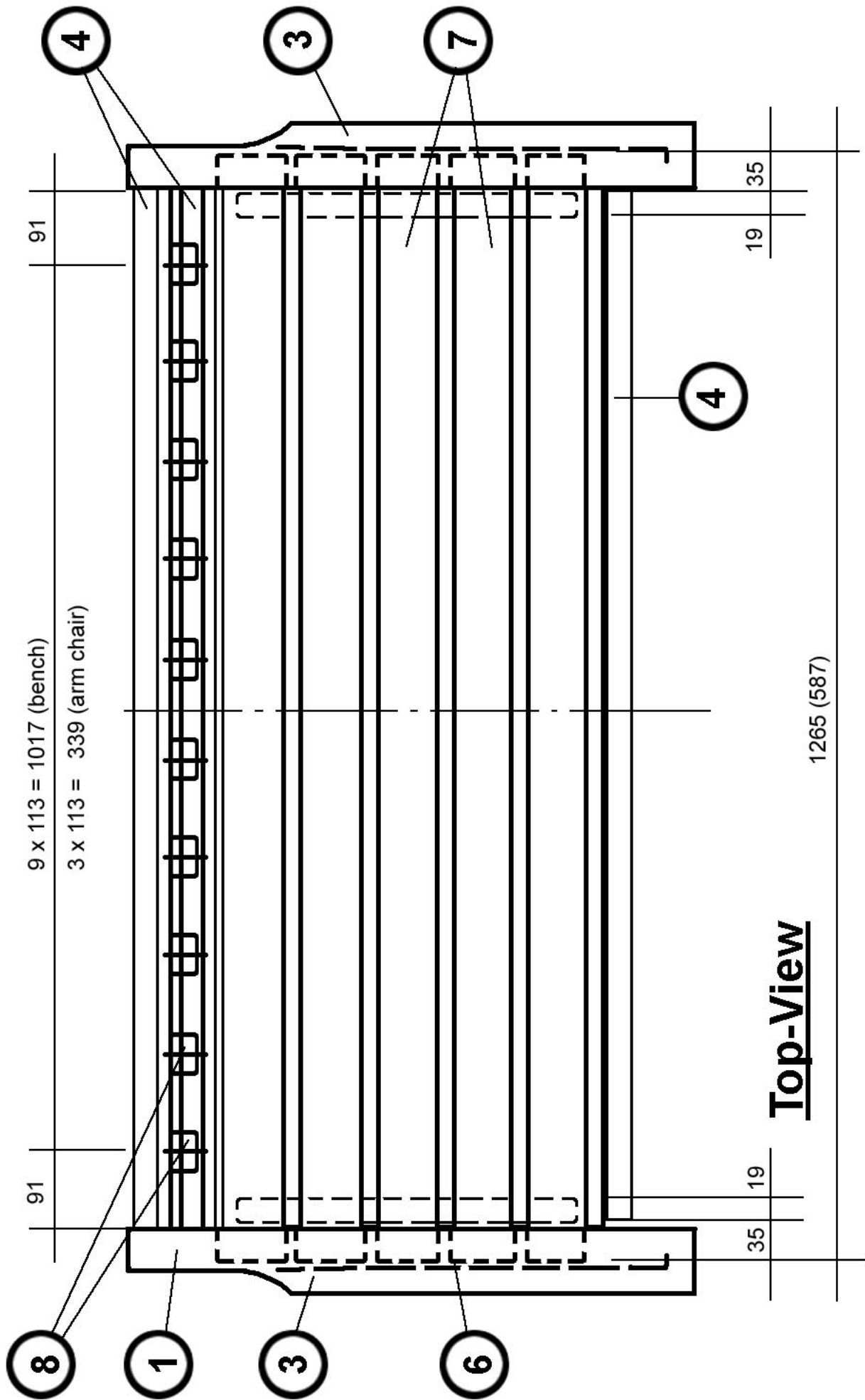
## MATERIALLISTA FÖR TRÄDGÅRDSBÄNK

Pos.	Antal	Beteckning	Mått i mm	Material
1	2	Bakre stolpar	900 x 90	Red Cedar
2	2	Främre stolpar	565 x 70	42 mm tjocklek
3	2	Armstöd	545 x 70	
4	3	Längsgående sargar	1234 långa 551 långa	Red Cedar Red Cedar
5	2	Tvärgående sargar	440 långa	64 x 30 mm
6	2	Tvärstycken	380 långa	Red Cedar, 48 x 19 mm
7	5	Sitsbrädor	1265 långa 587 långa	Red Cedar, 66 x 24 mm Red Cedar, 66 x 24 mm
8	10(4)	Ryggstödspinnar	410 långa	Red Cedar
9	2	Tvärgående sargar	440 långa	44 x 19 mm

Vattenfast trälim; Mått inom parentes gäller för fåtöljen;

Vid positionerna 2 och 3 ingår en tapp på 15 mm i respektive längdmått och vid positionerna 4, 5, 8 och 9 ingår två tappar om 15 mm i respektive längdmått.





**Top-View**

# Section A + A

