

Här beskrivs en skiva med dyna ena sidan, för att fylla ut hacket mellan främre kojernas huvudändar.

Material:

10 mm marinplywood, 1200 x 600 mm

Kojbreddaren består av fyra delar, A, B och 2 st C.

Utförande:

Skiva A ska passa mellan de kantlister som sitter på kojerna och håller dynorna på plats. Kontrollera måtten 555 mm, 452 mm och 296 mm (se måttskissen).

Under listerna ska skivan B passa, så kontrollera på motsvarande sätt måtten 583 mm, 474 mm och 309 mm.

Tillverka skiva A. Runda alla hörn och kanter och också kanterna i de fyra hålen, så minskar risken att materialet flisar sig.

Tillverka skivan B. Runda alla hörn och kanter som på A med undantag av att du väntrar med R_x . Gör radien R_x cirka 20 mm till att börja med.

Tillverka de två skivorna C. Hörn och kanter rundas.

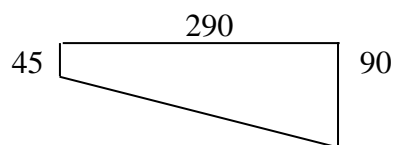
Prova att C kan träs på B genom att sticka in slitsen på C vid R_x . Justera R_x tills C kan ligga längs den 105 mm långa kanten och att

låshakarna inte allt för kärvt passar i urtagen (20x10 mm) på skivorna C.

Prova på plats i båten att höjdmåtten 326 mm och 313 mm på skivorna C är lagom. Justera vid behov. Mät ut hur tjock dyna du behöver ha på A för att få samma höjd som på kojdynorna. Och helst samma hårdhet!

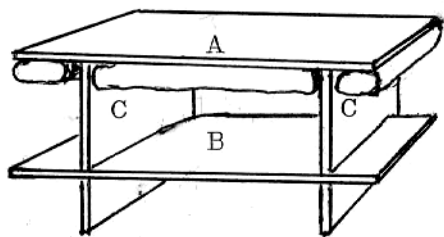
Putsa skivorna. Betsa dem med teakbets (vattenfärg går också bra) och lacka dem. Skivor med yta av teakfanér kostar skjortan! Vid sista strykningen av ena sidan kan du blanda in fin sand som halkskydd, om du inte föredrar att fästa halkskyddstejp efteråt. Detta gäller skiva A.

På andra sidan av skiva A fäster du med kardborretejp tre dynor av den tjocklek som passar enligt ovan. Måtten är cirka 320x290 mm och två st cirka 290 x 90/45 mm som blir ytterdynor.

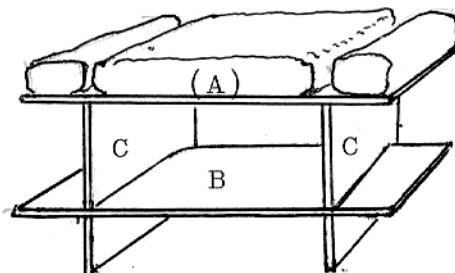


Under dagen läggs skiva A med stegsidan uppåt, under natten med dynorna uppåt. Då anordningen är i vägen tas den bort på några sekunder.

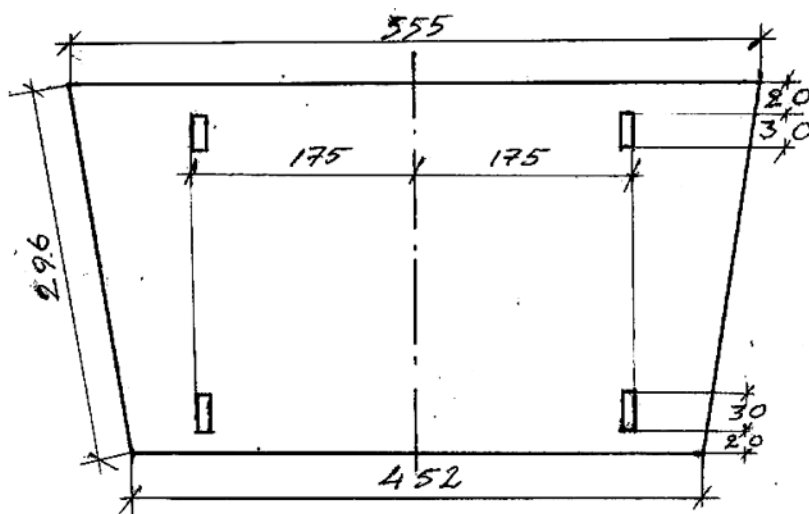
Vigg nr 1284 K. Nylén



Dag

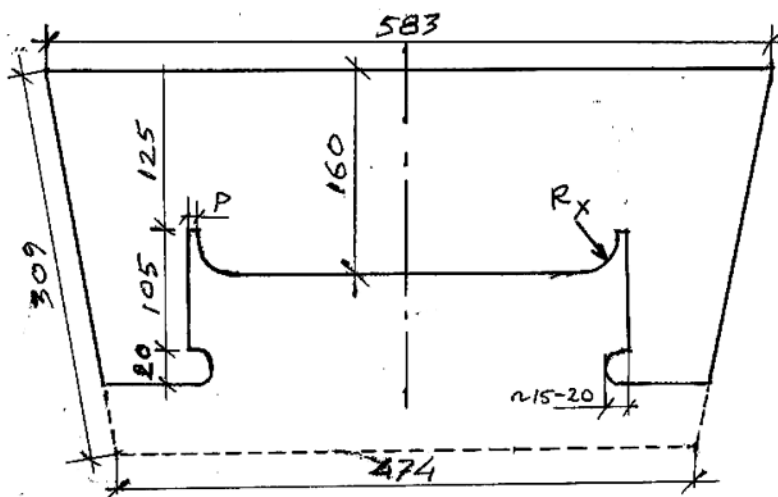


Natt

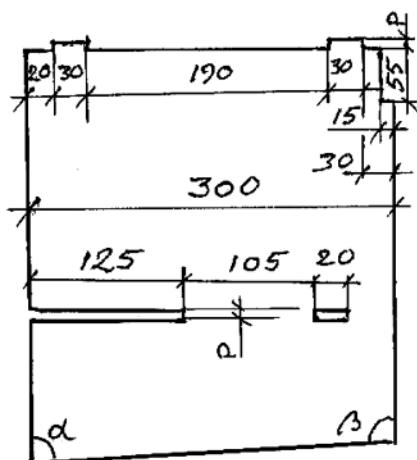


De fyra hå-
len har
mått 30xP
där P är=
plywood-
tjockleken.

Skiva A



Skiva B



OBS! Vinklarna α och β är ej räta (90°)

Skiva C (2 st)

Vigg 1284 / K Nylén