

# Bordsskivor från EuroDesign/EUDE

För sjöfolk har teak varit det självklara valet av träslag till sina båtar i århundraden. Teakens naturliga oljor gör att den utan att behandlas står emot väder och vind år efter år utan att ta skada.

## Ett tåligt träslag och traditionell design

Vi har tänkt tradition när vi designat och konstruerat bordsskivorna. Därför är vår standardmodell byggd i utförandet med teakribbor och den klassiska kompassrosen avbildad mitt på bordet.



## Kvalitet

Vi använder den bästa kvalitén på trädet, där årsringarna sitter som tätast. När bordet fogas samman väljs varje ribba ut med stor omsorg, allt för att bordet ska harmonisera i färg och utseende.



## Miljö

Den teak som finns i EuroDesigns produkter kommer uteslutande från färdigvuxna, stora teakplantager som funnits på Java i Indonesien i mer än 100 år. Träden är planterade i syfte att en dag fällas och komma den indonesiska ekonomin till gagn. Dessa plantager sköts på ett tillfredsställande sätt av den indonesiska regeringens eget skogsdepartement – Perum Perhutani - och skall inte förväxlas med den vilt växande teak man finner i Burma/Myanmar.

**Genom att köpa teak från EuroDesign/EUDE bidrar du till att säkra teakplantagens återplantering.**

# Montering av bordsskiva

För att du ska kunna njuta av ditt bord under många säsonger framöver är det viktigt att du följer dessa anvisningar:

## Du ska:

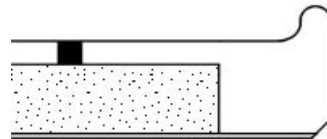
- ✓ **alltid förborra skruvhålen**  
För att undvika sprickor i träet ska du förborra skruvhålen. Använd gärna en borrstopp för att inte borra för djupa hål och tänk på att inte använda en för bred borr som gör att skruven inte får ett tillräckligt fäste. Borrhålets diameter ska maximalt vara skruvens innerdiameter.
- ✓ **alltid fylla de förborrade skruvhålen med SIKA**  
För att undvika att vatten tränger in i träet ska du alltid fylla de förborrade hålen med SIKAFlex eller motsvarande innan du skruvar i skruvarna.
- ✓ **alltid använda träskruv, grovgångad rostfri syrafast (A4)**  
Som alltid vid arbete med trä ska skruven vara ämnad för materialet. Andra skruvar har andra egenskaper och kan göra att bordsskivan förstörs eller inte får tillräckligt fäste.
- ✓ **alltid se till att skruva in skruvarna minst 12 mm in i skivan.**  
Om skruvarna inte går tillräckligt långt in i bordsskivan kan de lossna vid hög belastning och brytningar. Se därför till att skruven går minst 12 mm in i skivan - efter att fästet har räknats bort. Skivan är totalt 16 mm tjock.

## Du ska ALDRIG:

- ✗ **belasta skivans ytterkanter.**  
Tänk på att hävstångsprincipen gäller om tunga föremål placeras långt ut på kanten på en bordsskiva med ett centrerat bordsben/stativ. Det går till exempel inte att sitta på bordet.
- ✗ **tro att det räcker med att limma fast skivan i stativet.**  
Den tunna plastfolien har ingen bärande funktion och sitter endast fastlimmad i plywoodskivan och kommer därför att lossna från bordsskivan vid belastning.
- ✗ **sätta fast stativet i kanten på bordsskivan.**  
Stativet ska fästas så centrerat som möjligt under bordsskivan för att fördela belastningen jämt och undvika onödiga brytningar.

## Konstruktion

Bordsskivan är uppbyggd runt en 12 mm tjock skiva i plywood som är dubbelt epoxyinkapslad. Ovandelen består av 4 mm tjocka ribbor i teak med nåtmassa emellan och undersidan är belagd med en tunn vit akrylfolie. Skivans totala tjocklek är 16 mm - kantlisterna oräknade.



## Underhåll

Bordsskivan kan lämnas obehandlad. Men den kan lika gärna behandlas med någon typ av olja, vax eller motsvarande, för att behålla den lite mörka nyansen på träet. För mer detaljerad information om underhåll vänligen besök [www.eurodesign.se](http://www.eurodesign.se)