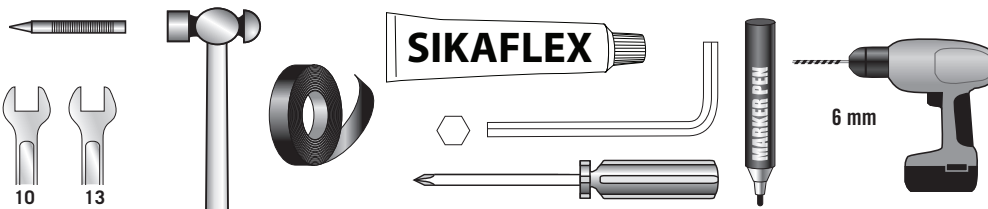




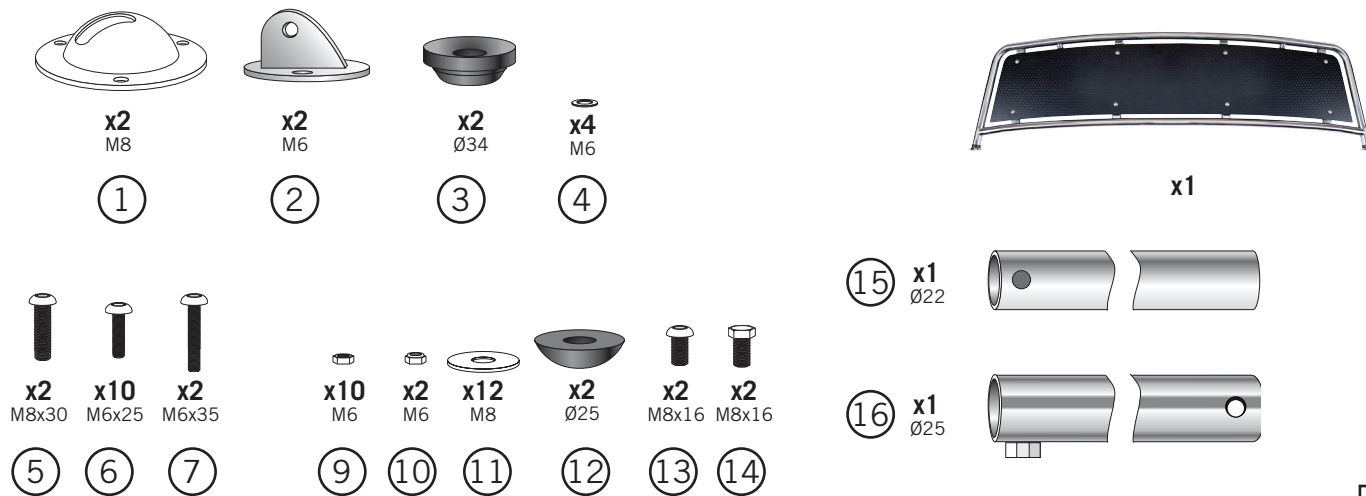
PT1553530BL - Mounting instructions

Båtsystem AB, Traneredsvägen 112, 426 53 Västra Frölunda, Tel: 031-69 03 80, Fax: 031-690097
www.batsystem.se, info@batsystem.se

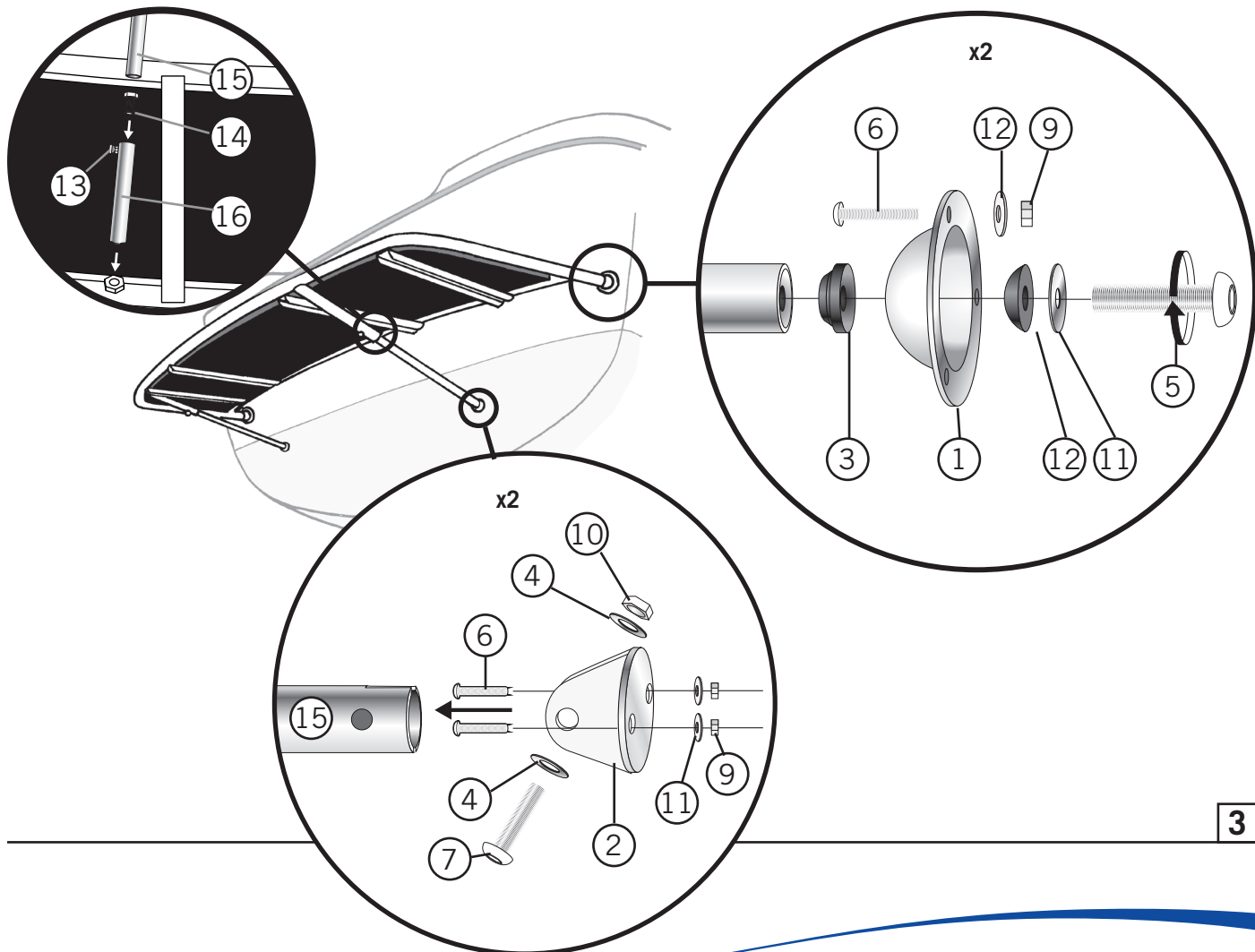
Detta behöver du:
You will need this:



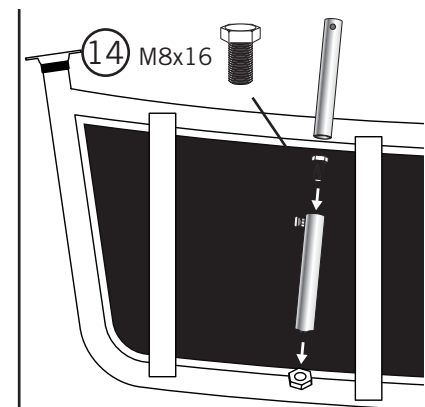
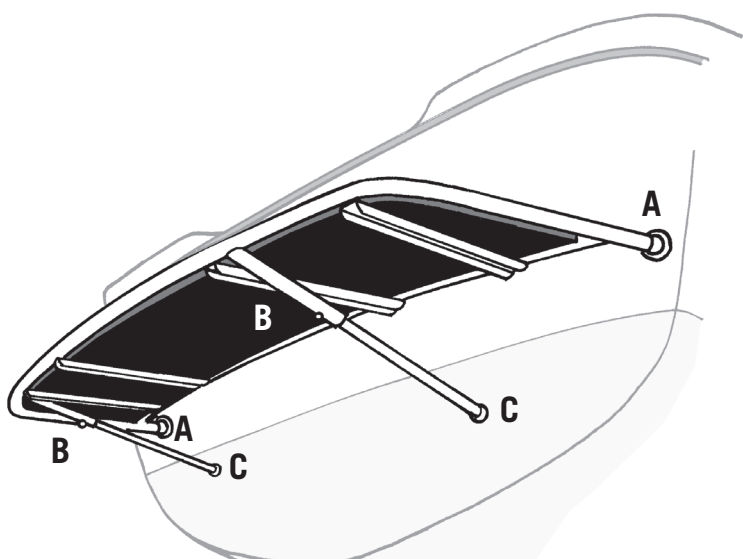
1



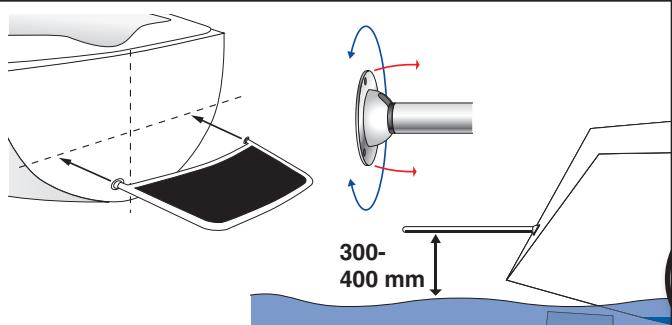
2



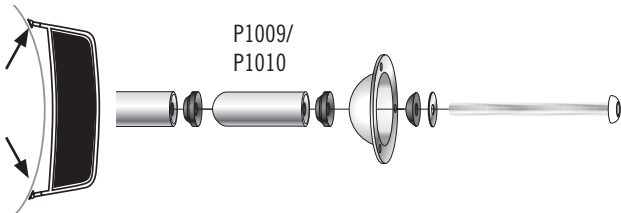
3



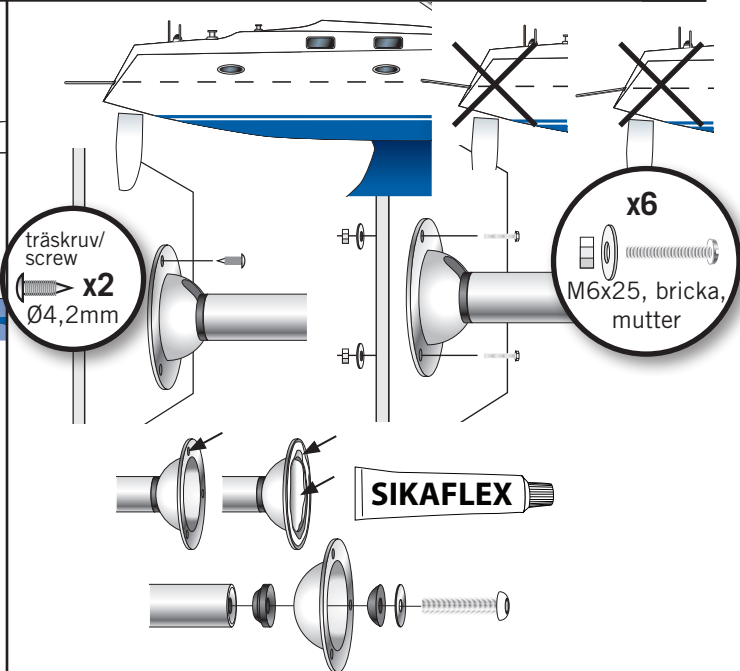
1: Kontrollera att alla delar finns med. Fäst universalbeslagen på plattformen. Skruva fast lagom så att de kan justeras mot akterspeglar. Fäst teleskopstagen under plattformen

A

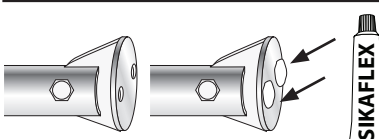
2: Mät ut var plattformen skall placeras. Centrera i höjd och sidled. Passa in plattformen och drag åt bult i universalfästena ordentligt när dessa fåtts i rätt vinkel.



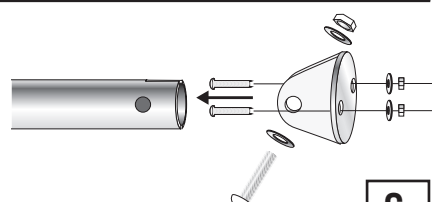
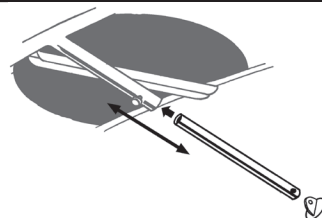
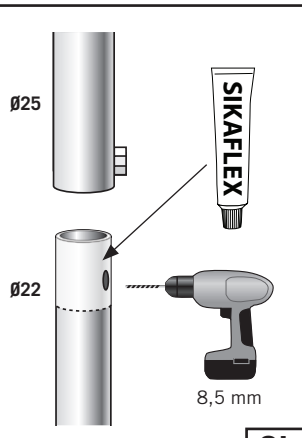
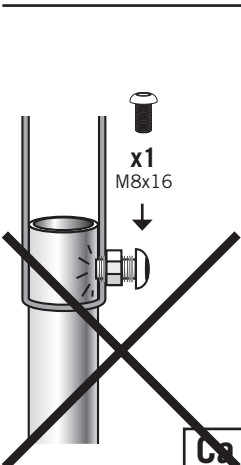
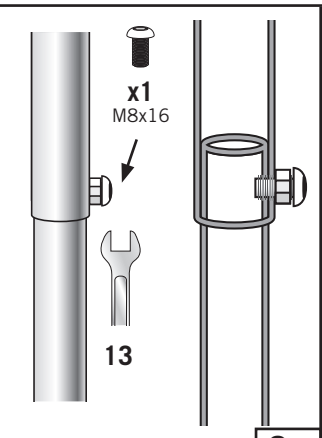
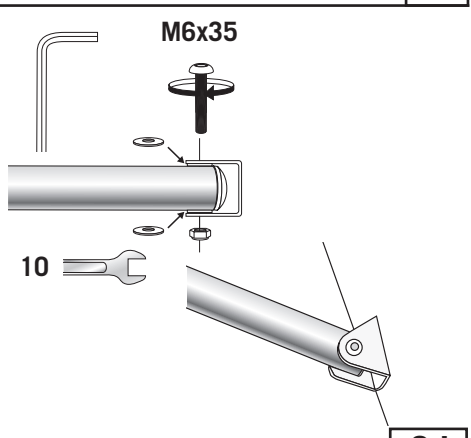
Förlängning + 50 mm finns att beställa. P1009 ($\varnothing 25$ mm), P1010 ($\varnothing 32$ mm). Eventuellt måste stagen(B) under plattformen bytas till ett längre (vid rak akter). Finns att beställa: P1032 (350 mm).



3: Fäst plattformen provisoriskt med en självgående skruv (a) i ett av hålen, fixera plattformen mot akter med hjälp av lina i pulpit. Flukta in linjen mot skrov och däck så att plattformen hamnar rakt. Fäst universalbeslagen med bultar (b) i skrovet. Ta bort skruven (a) och fäst sista bulten i varje beslag. Täta med Sikaflex.

B

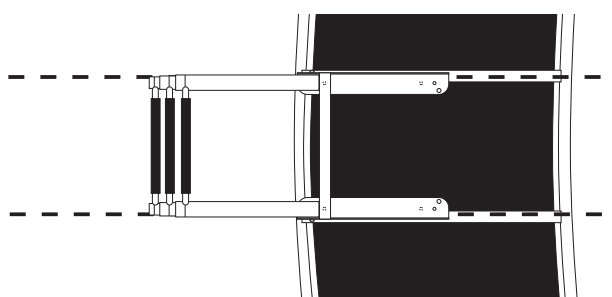
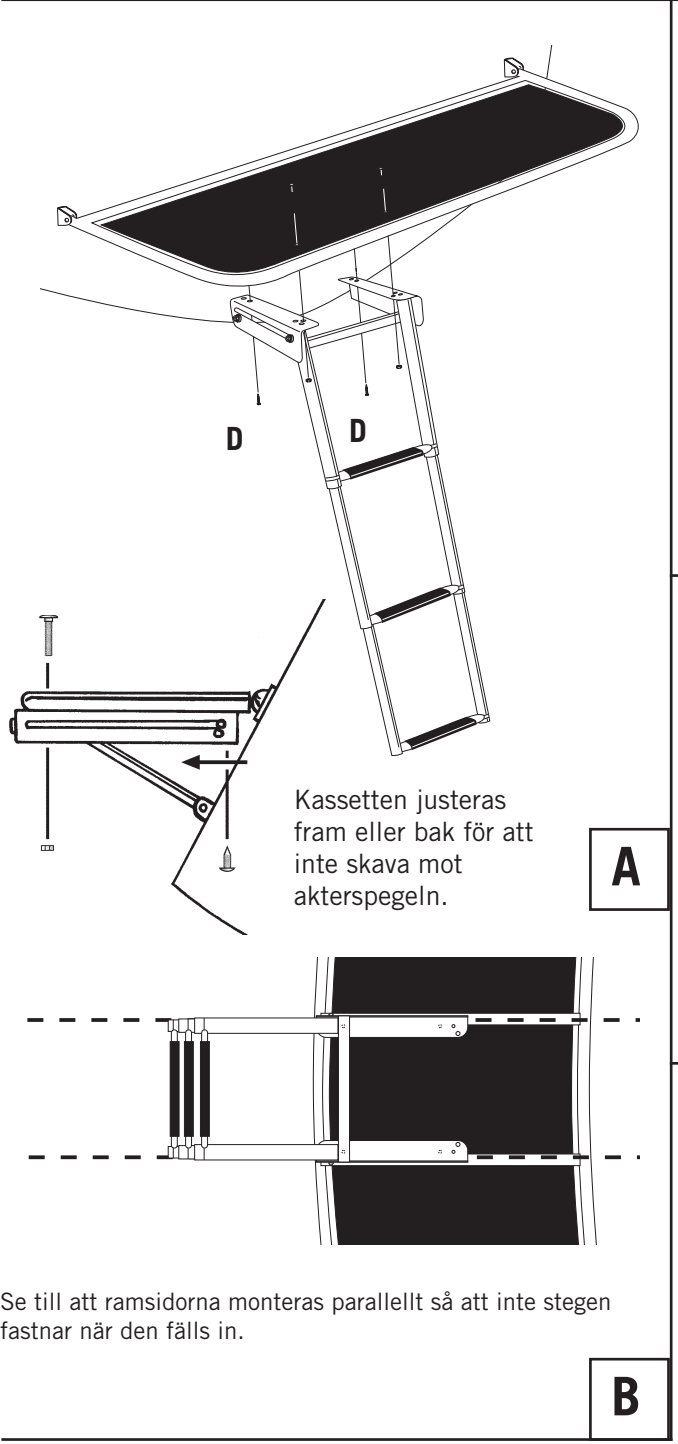
4: Fäst u-beslagen och markera med penna direkt i hålen på u-beslagen där fästhålen skall borras i akterspeglar. Skruva åt teleskopstagen ordentligt.

**C****Cb****Cc****Cd**

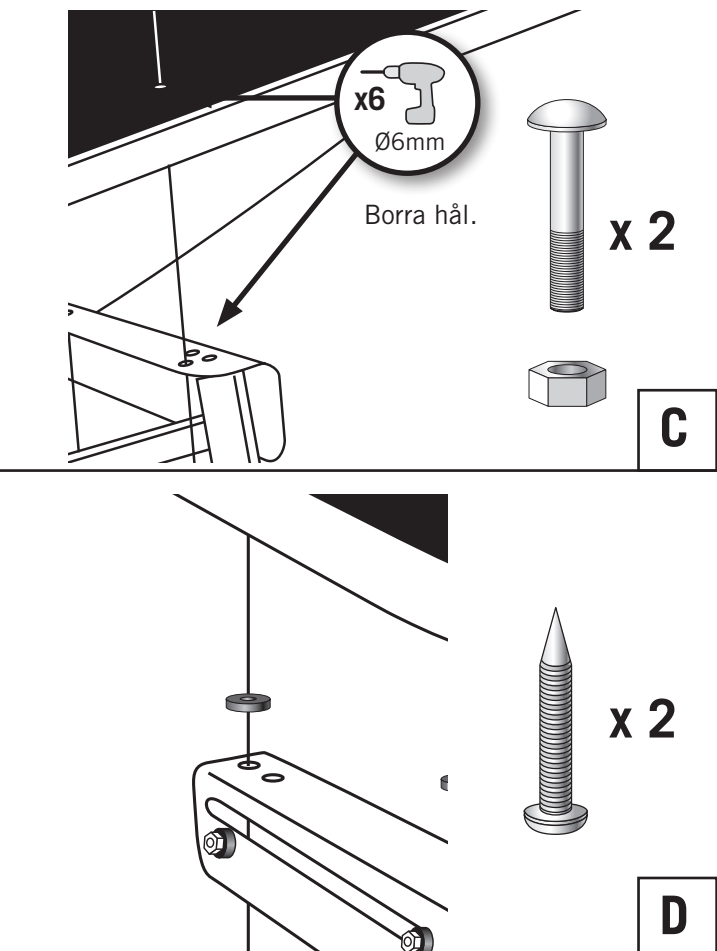


BKT73 - Mounting instructions

Båtsystem AB, Traneredsvägen 112, 426 53 Västra Frölunda, Tel: 031-69 03 80, Fax: 031-690097,
www.batsystem.se, info@batsystem.se



Se till att ramsidorna monteras parallellt så att inte stegen fastnar när den fälls in.



Monteringssats:

- 1 st Stege (BKT73)
- 2 st Vagnsbult M6x35 + mutter
- 2 st Träskruv

OBS!

Vid montage av stege, förborra med 3,5 mm borr.

NB!

When mounting the ladder, predrill a hole with 3.5 mm drill.

