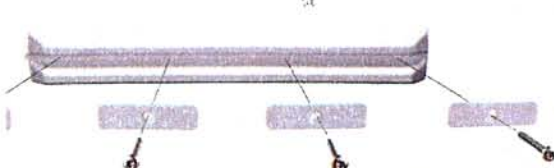


# ITY BACELL® MARINA FENDER

## MOUNTING INSTRUCTIONS

are produced from BACELL®, a shock absorbing and 100% closed al that cannot puncture and will never take up any water. The al does not shrink and is very resistant to permanent deformation, eing resistant to UV light and all weather conditions. make use of the Marina Fender's unique properties it is important to ion to the instructions for mounting and use of the product.

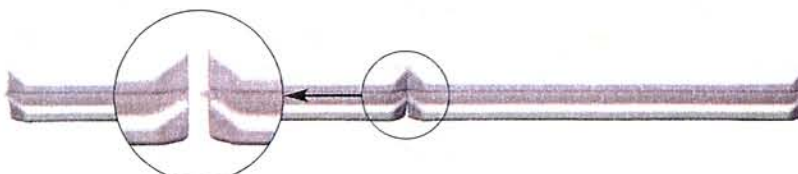


Fender is mounted by use of the 4 plastic brackets (included) and stain- s (included).

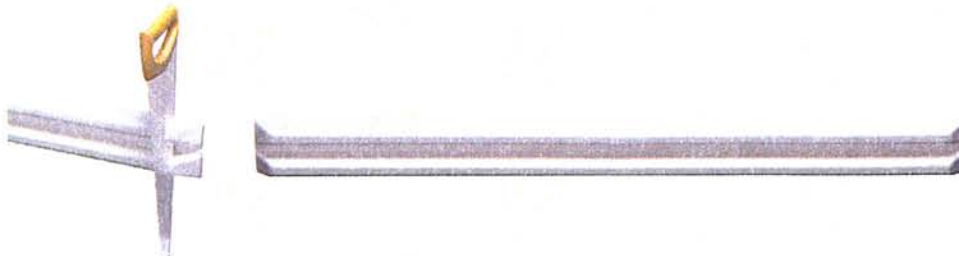


lers cannot be mounted described above, an alternative mounting z strips might be considered. This demands the drilling of 4 holes of n the fender (pls see the drawing). Plastic strips are inserted and used e fender to the beam of the outrigger.

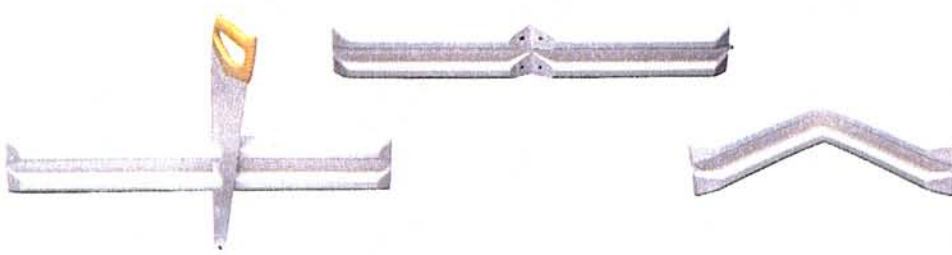
two or more  
observe the  
connectors.



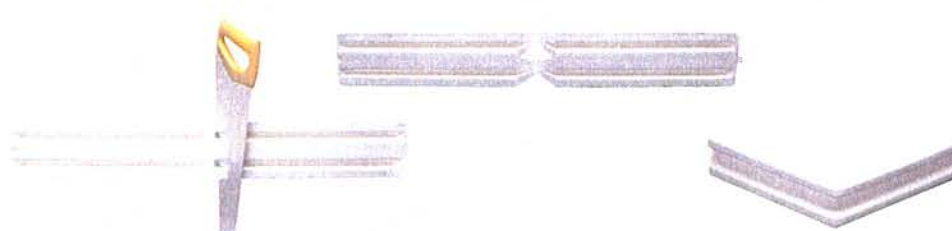
can be  
y side by cut-  
led ends.



Cut the fender  
e picture (2  
45 degree  
cut through  
rely, leave  
Bend the  
unt.



Cut the fend-  
the picture (2  
everse side of  
ning a 45  
Do not cut  
nder entirely,  
0 mm. Bend  
mount.



## MONTERINGSANVISNING

Marina Fender er helstøpt i Bacell® og er bygget opp av lukkede celler. Den kan ikke punktere og trekker derfor ikke vann. Den krymper eller deformeres ikke, er lys- og værbestandig og har stor slitestyrke og meget gode støtabsøberende egenskaper. For å utnytte fendens unike egenskaper er det viktig at den blir korrekt montert.

The fender will maintain its full strength even when attached to a curved surface.



Elementene kan festes til kurvede flater uten at det reduserer ele- mentenes styrke eller absorberende egen- skaper.

1 Hvert Marina Fenderelement festes med 4 medfølgende plastskiver og skruer i syrefast stål.

Please ONLY use weather- and UV-proof plastic, strips (usually black in colour – pls check with your supplier!)



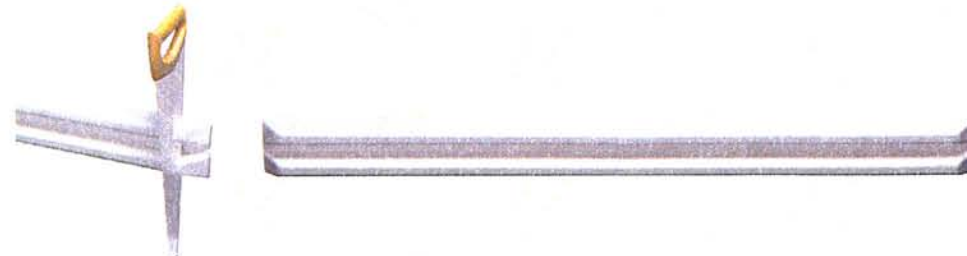
OBS! Bruk vær- bestandige strips (svart farge)!

2 Som alternativ til skruer kan fenderen festes med strips. Bor 4 hull, tred stripsene gjennom hullene og rundt elementet som fendren skal festes til.

3 Marina Fender monters kant-i-kant ved hjelp av "hun" og "han"-profilen.



4 Der det er ønskelig, kan Marina Fender monters kant-i-kant ved å sage bort fenderens 45° avslutning.



5 Innerhjørne: Sag to snitt i fenderen som vist på bildet. Ikke sag helt gjennom - la det være igjen ca. 10 mm. Montér fenderen som vist på pkt. 1.



6 Ytterhjørne: Sag to snitt i fenderen som vist på bildet. Ikke sag helt gjennom - la det være igjen ca. 10 mm. Montér fenderen som vist på pkt. 1.

