

## Y-bommen RHS



## RHS-bommen

Y-bommen bryggssystem har utvecklat och byggt flexibla brygg- och förtöjningssystem sedan 1963. Under mer än 40 år i branschen har våra produkter hållit högsta kvalitetsnivå. Nöjda fritidsbåtägare, båtklubbar och marinor visar detta.

RHS-bommen är vår senaste variant av Y-bommen, en helsvetsad bom utvecklad för att passa i de flesta installationer med normala förhållanden i vikar, hamnar och marinor där fritidsbåtar förtöjs. En robust och enkel konstruktion som borgar för lång livslängd och ett lågt pris.

Y-bommen följer vattenståndet och eliminerar därför risken med släckande förtöjningar. Båten kan också förtöjas närmare bryggan, vilket underlättar ombord- och ilandstigning. Fri vattenyta i hamnen, utan bojar och andra hinder, underlättar manövrering och angöring.

Smalt basmått underlättar planering av brygginstallationer och ger dessutom en bättre totalekonomi. Avståndet mellan parallellgående bryggor blir också mindre jämfört med andra förtöjningssystem eftersom bommarna kan anpassas efter båtarnas bredd, vilket betyder fler båtar per brygga. Du får ett enhetligt och välordnat förtöjningssystem som skapar ordning och ökad trivsel i hamnarna.

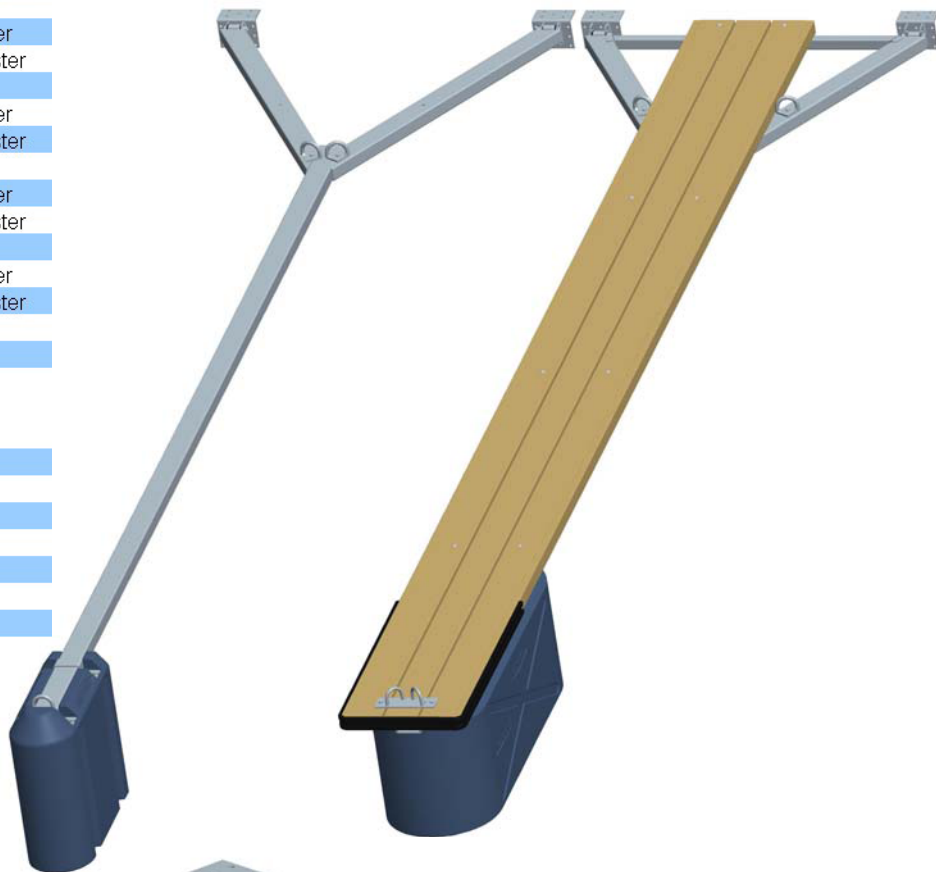


## Förtöjningsbommar

Artikel	Beskrivning
206098	RHS 4.5m
205524H	RHS 4.5m avslut höger
205524V	RHS 4.5m avslut vänster
206099	RHS 5m
205525H	RHS 5m avslut höger
205525V	RHS 5m avslut vänster
206100	RHS 6m
505523H	RHS 6m avslut höger
505523V	RHS 6m avslut vänster
206101	RHS 7m
205436H	RHS 7m avslut höger
205436V	RHS 7m avslut vänster
206102	RHS 8m
205439H	RHS 8m avslut höger
205439V	RHS 8m avslut vänster
206103	RHS 9m
206104	RHS 10m

## Gångbara bommar

Artikel	Beskrivning
206114	RHS 4.5m GB
206115	RHS 5m GB
206116	RHS 6m GB
206117	RHS 7m GB
206118	RHS 8m GB
206119	RHS 9m GB
206120	RHS 10m GB



Bryggfästen finns i diverse utföranden.

## Installation och förtöjning

Vi rekommenderar bommar som är 0-2m kortare än båten. Förtöj båten så att den med sträckta linor (fjädrarna i vila) ligger ca 40cm från bryggan och 15cm mellan bom och båt, vid oroliga lägen 25cm. Man kan med fördel använda båtfändrar mellan bom och båt för extra skydd. Y-bommarna monteras till bryggan med ett c-c avstånd lika med båtens bredd +40 cm. Vid oroliga lägen +60cm. RHS-bommen är dimensionerad för förtöjning av en båt mellan varje par av bommar, för andra arrangemang konsultera din återförsäljare eller Rollytech för rådgivning. Avlutningsbommar kan med fördel användas som första och sista bom i varje rad med bommar, detta sparar utrymme för kajplatser. Y-bommen kan även monteras på de flesta fasta bryggor / kajer. Infästningshöjden bör då överstiga normal högvattennivå med minst 10cm.

## Detaljer

Förtöjningsbommar har 120L flytkropp, gångbara bommar 400L flytkropp, fribordshöjd i horisontalläge 44-53cm beroende på modell.

Bommens ram är helsvetsad och består av varmförzinkade stålprofiler av S355J2H. Bommen är utrustad med en eller flera rotationsgjutna flytblock beroende på modell, storlek 120- respektive 400L, ytterhöljet är av polyeten, fyllningen består av polystyrenskum som inte absorberar vatten.

Bommarna har gångdäck tillverkat av tryckimpregnerad, greppvänlig rillhyvlad furu.

Bryggfästena är försedda med ljuddämpande polymerbussningar och finns i diverse modeller för att kunna anpassas till alla typer av pontoner / bryggor.

Vi förbehåller oss rätten till konstruktions- och detaljändringar.

Tillverkas av :



943 21 Öjebyn, PITEÅ  
Tel. +46 (0)911-786 60, Fax. +460911-662 14  
www.ybommen.se, info@ybommen.se



## Återförsäljare:

### Dyk & Bryggmontage

Stattena 533  
S-242 95 Hörby  
Sweden

Tel. 0415-13135