

Välj rätt bom

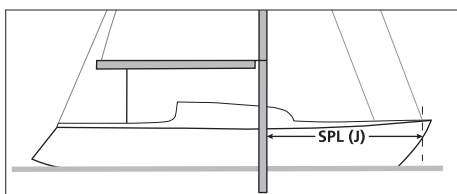
Använd någon av tabellerna för att hitta rätt bomprofil. Utgå från båtens displacement eller rätande moment vid 30° krängning. Gå därefter in i tabellen horisontellt tills det angivna tabellvärdet överskrider din båts SPL (J) mått (finns angivet i båtens segelritning).

Exempel: Du vill utrusta din båt med en spinnakerbom i aluminium. Båten har ett displacement på 8,0 ton och ett SPL (J) mått på 6100 mm. Tabellen visar att rätt bomprofil är 99/99.



Tabellförklaringar

RM: Rätande moment vid 30° krängning.



SPL(J): Maximal spinnakerbomslängd.

Maximal spirbom: En spirbom skall ha ungefär samma längd som underliket på det segel man avser att spira.

Lift

Om SPL ligger inom 500 mm från en **färgad/fet** längdangivelse och nedhalet är på bommens ytterände rekommenderas en lift med hanfot. För 99/99 och större profiler ska liften alltid kopplas i bommens ytterände.

Nedhal

Ska kopplas via hanfot eller i bommens ytterände. Om nedhalet placeras i bommens mittpunkt ska man alltid välja en bomprofil en storlek större än vad tabellen anger.

Spinnakerbomsprofiler i aluminium max. SPL (mm)

RM 30° kNm	Depl. ton	48/48	60/60	72/72*	84/84*	96/96	99/99	111/111	140/140
8	1,6	3000							
10	2,0	2700							
12	2,4	2500	3600						
14	2,8	2400	3500						
16	3,2	2350	3400						
18	3,6	2300	3300						
20	4,0	2250	3200	4650					
25	5,0		3000	4250					
30	5,7		2850	3905	5010				
35	6,3		2730	3720	4710				
40	7,0		2600	3250	4460	5480			
45	7,7			3360	4260	5230			
50	8,2			3220	4080	5010	6530		
55	9,0				3930	4820	6290		
60	10					4660	6070		
70	11					4380	5710	7230	
80	12					4150	5410	6850	
90	14						4950	6540	8110
100	15						4770	6270	7770
110	16						4600	6030	7480
120	18							5830	7230
130	19							5640	7000
140	20							5330	6790
150	22							5190	6600
160	23							4950	6440
180	26							4750	6140
200	28								5890
220	31								5670
240	34								5480

* Maximal tillgänglig SPL (spinnakerbomslängd) med ändbeslag i komposit, kopplat till fast öga på masten. Om bommen ska användas för gippling med "dip-metoden" ska SPL ökas med 165 mm.