

Ferrures de bôme

Ferrures de bôme fixes

Les articulations et ferrures de bôme Seldén sont en aluminium moulé et comprennent le point d'amure et, si nécessaire, les crocs de ris.

Pro- filé de bôme.	Profilé de mât		Réf. Ferrure de bôme Mât aluminium/ Mât carbone		Dimensions mm	Fixations, Mâts aluminium Réf.	Fixations, Mâts carbone Réf.
	Alu.	Carbone	Articulation et fixation de point d'amure	Articulation, fixation de point d'amure et crocs de ris			
B087	C080- C096	CC077- CC095	508-732-03/53	508-732-05/55	Ferrure Hauteur: 70 Largeur: 62 Articulation (528-094) Largeur: 15 Trou: Ø 8	8 rivets pop 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 rivets pop167-033 (Ø 4,8 x 6-8,5)
	C106- C126	CC105- CC125	508-731-03/53	508-731-05/55	Ferrure Hauteur: 97 Largeur: 47 Articulation (528-094) Largeur: 15 Trou: Ø 8		8 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126- C139	CC125- CC138	508-788-03/53	508-788-05/55	Ferrure Hauteur: 130 Largeur: 55 Articulation (528-109) Largeur: 15 Trou: Ø 8	10 rivets pop 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)	10 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
B104	C080- C096	CC077- CC095	508-732-03/53	508-732-05/55	Ferrure Hauteur: 70 Largeur: 62 Articulation (528-094) Largeur: 15 Trou: Ø 8	8 rivets pop 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 rivets pop 167-033 (Ø 4,8 x 6-8,5)
	C106- C139	CC105- CC138	508-731-03/53	508-731-05/55	Ferrure Hauteur: 97 Largeur: 47 Articulation (528-094) Largeur: 15 Trou: Ø 8		8 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126- C139*	CC125- CC138*	508-788-03/53	508-788-05/55	Ferrure Hauteur: 130 Largeur: 55 Articulation (528-109) Largeur: 15 Trou: Ø 8	10 rivets pop 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)	10 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
B120	C106- C116	CC105- CC125	508-731-04/54	508-731-06/56	Ferrure Hauteur: 97 Largeur: 47 Articulation (528-036) Largeur: 20 Trou: Ø 10	8 rivets pop 167-018 (Ø 4,8 x 12,7)	8 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)
	C126- C139*	CC125- CC138*	508-788-04/54	508-788-06/56	Ferrure Hauteur: 130 Largeur: 55 Articulation (528-108) Largeur: 20 Trou: Ø 10	10 rivets pop 167-006 (Ø 4,8 x 16,5)	10 rivets pop 167-053 (Ø 4,8 x 8,5-11)

*RM Maxi 10 kNm.

Ferrure de bôme et crocs de ris séparés

Ferrure de bôme, Réf.	Croc de ris, Réf.	Articulation de point d'amure, Réf.
508-731- 508-732-	536-115	536-117
508-788-	536-118-01	536-119-01



Ferrure de bôme avec articulation et crocs de ris pour bômes à prises de ris classiques.



Ferrure de bôme avec articulation de point d'amure, pour bômes à prise de ris à bosse unique

Ferrure de bôme coulissante

La ferrure coulisse dans la gorge du profilé. Une butée à rivet est posée sur le mât pour empêcher la bôme de descendre en dessous de la bande de jauge. Un œil permet de frapper un hale-bas à l'extrémité inférieure de la ferrure.



Ce type de ferrure de bôme est inscrit dans la jauge de certaines règles de classe.

Profilé de bôme	Profilé de mât.	Ferrure de bôme, Réf.		Dimensions, mm
		Articulation et fixation de point d'amure, Réf.	Articulation, fixation de point d'amure et crocs de ris Réf.	
B087- B104	C080- C139	511-518-01	511-518-02	Ferrure (AL) Hauteur: 60 Articulation Largeur: 15 (ST) Trou: Ø 8



Photo: Fiona Brown. Quarter tonner.