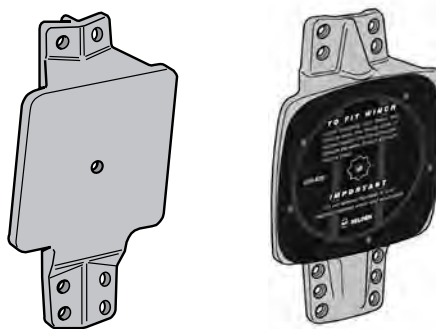


Platines de winch

Les platines de winch Seldén s'adaptent à toutes les sections de mât et sont faciles à installer. Chaque platine porte une étiquette avec les instructions de montage sur les bases de winch. Les platines sont inclinées de 5° afin d'éviter le surpattage sur le winch (les platines de winch de prise de ris ont une inclinaison de 15°). Elles sont protégées de la corrosion par une feuille isolante en plastique et tous leurs bords sont arrondis pour protéger les voiles du ragage. Seldén propose des platines pour les winches de drisse et les winches de bosse de ris.



N° art.	Platines pour winches de drisse à 5°, y compris feuille isolante				Platines pour winches de prise de ris à 15°, y compris feuille isolante		Platine pour bloqueur
	523-043-01	523-041-01	523-042-01	523-044-01	-	523-045-01	
Dimension, mm	85 x 85	110 x 110	140 x 140	180 x 180	523-057-01*	523-056-01*	523-048-01
Charge de travail de sécurité	3 kN	5 kN	10 kN	15 kN	5 kN	10 kN	20 kN
Winch maxi							
Andersen		6, 10, 12 ST, 16 ST	28, 28 ST, 40, 40 ST		6, 10, 12 ST, 16	28, 28 ST, 40, 40 ST	
Lewmar		6, 7, 8	16, 26, 30, 30 ST, 40, 40 ST		6, 7, 8	16, 26, 30, 30 ST, 40, 40 ST	
Seldén				R30, R40, R46, R52			

ST = Self tailing

* Pour les sections C possédant une gorge de mât plus large.

Taquets



N° art. 511-030-01.



N° art. 511-016-02.



N° art. 511-015-02.



N° art. 511-025-02.



N° art. 511-031-02.

N° art.	Matériau	C-C, mm	Longueur, mm	Fixations comprises dans le kit
511-030-01	Composite	19	110	2 rivets, Ø 4,8
511-016-02	Composite	40	145	2 vis, MRT 6 x 16*
511-015-02	Aluminium	42	165	2 vis, MRT 6 x 16*
511-025-02	Aluminium	53	195	2 vis, MRT 6 x 16*
511-031-02	Composite	42	156	2 vis, MRT 6 x 25*

* Vis auto-taraudeuses.