

Taille 0



L29030100



L29040100



L29040600

Chariots taille 0

Article N°	Modèle	Longueur hors tout / mm	Largeur hors tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF
L29030100	chariot de grand-voile à roulement à billes en delrin et manille, 2 réas de réglage	123	51	450 / 900 kg	131.00 G
L29040100	chariot de foc à roulement à billes en delrin, 1 réa de réglage, réa Ø 60 mm	123	51	450 / 900 kg	188.00 G
L29040600	chariot de foc, sur glissières, arrêt à piston, 1 réa de réglage, réa Ø 60 mm	123	51	600 / 1200 kg	263.00 G

Accessoires taille 0



L29170040



L29170030



L29170033



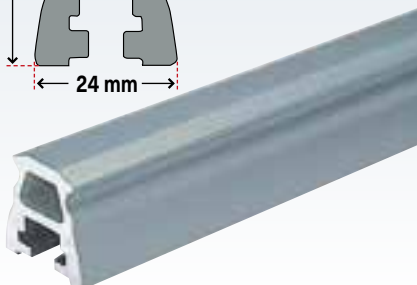
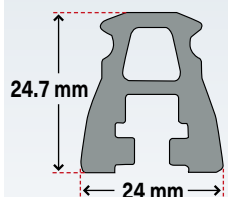
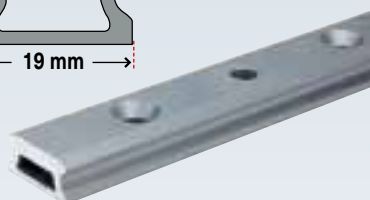
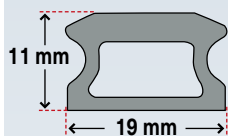
L29170026



L29170022

Article N°	Modèle	Longueur hors tout / mm	Largeur hors tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF
L29170040	embout pour rail taille 0	28	51	-	19.00 G
L29170030	embout pour rail taille 0, pour réglage avec réa	59	51	-	121.00 G
L29170033	embout pour réglage avec réa, ringot et taquet coinreur (paire)	65	95	280 / 565 kg	446.00 G
L29170026	glissières de chariot (paire), Ø 5 mm	114	-	-	17.00 G
L29170022	billes en delrin (100 pièces)	-	-	-	21.00 G

Rails taille 0



Rails percés pour pistons taille 0

Avec trous de fixation et trous pour les pistons d'arrêts des chariots de foc

Article N°	Longueur mm	Poids g par m	Trous de fixation tous les / mm, vis Ø 5 mm	Trous pour piston tous les / mm	Prix CHF
L29160415	1500	342	80	80	113.00 G
L29160420	2000	342	80	80	150.00 G

Rails autoporteurs taille 0

Pour utilisation dans les cockpits sans barrotages et par dessus les capots de descente de roof

Article N°	Longueur mm	Poids g par m	Portée entre les vis env. / mm, vis Ø 6 mm hexagonal	Prix CHF
L29160310	1000	954	400	52.00 G
L29160315	2000	954	400	114.00 G