



ORION		250x250	300x300	350	400
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
A	Mast aussen bis Strebe aussen Outside-rod to outside rib Mât vers balaines	1600	1895	1910	2150
B	Schliesshöhe Height closed Hauteur Fermer	820	625	935	835
C	Masthöhe mit Ellbogen Height of mast, with elbow Hauteur du mât avec coude	2455	2555	2455	2555
D	Masthöhe Height of mast only Hauteur du mât seulment	2325	2425	2325	2425
E	Kurbelhöhe Height of crank Hauteur du manivelle	965	965	965	965
F	Höhe von Schieber Hub above ground Hauteur du coulisseau	2125	2210	2190	2250
G	Durchgangshöhe Clear headroom Hauteur du passage	2190	2230	2300	2350
H	Gesamthöhe Total height Hauteur totale	2790	2965	2880	3035
K/J/I	Mastprofil Mast profil Profil du mât	108x68x3	108x68x3	108x68x3	108x68x3
L	Mast bis Schirmteil Mast to end of canopy Mât jusque fin du toile	2640	3160	3330	3780
M	Mast bis Schieber Mast to hub Mât jusque coulisseau	1390	1660	1715	1930
N	Durchmesser Standrohr Diameter stern Diametre tube de fixation	Ø145	Ø145	Ø145	Ø145
O/P/Q	Strebenprofil Rib profil Profil du baleines	20x35x1.3	20x35x1.3	20x35x1.3	20x35x1.3
	Betonfundament (30-40cm tief) Frosttiefe! Foundation (30-40cm deep) freezing depth! Fondation (30-40cm à fond) pénétration du gell	60x60	60x60	60x60	60x60

Die Masse sind Mittelwerte und können leicht abweichen (± 2%; ± 5cm)
 Measurement are average values that might slightly different (± 2%; ± 5cm)
 Mesures représentent des valeurs moyennes ils peuvent varier (± 2%; ± 5cm)