



SIRIUS		300x300	300	350
		[mm]	[mm]	[mm]
A	Mast aussen bis Strebe aussen Outside-rod to outside rib Mât vers balaines	530	500	515
B	Schliesshöhe Height closed Hauteur Fermer	545	1060	845
C	Masthöhe Height of mast Hauteur du mât	2745	2710	2725
E	Kurbelhöhe Height of crank Hauteur du manivelle	965	965	965
E2	Schirmunterkante (geneigt) Bottom-edge (umbrella tilted) Bord-infÉrieur (parasol incliner)	940	970	860
F	Höhe von Schieber Hub above ground Hauteur du coulisseau	1930	2025	2050
G	Durchgangshöhe Clear headroom Hauteur du passage	2190	2260	2260
H	Gesamthöhe Total height Hauteur totale	2570	2550	2640
H3	Gesamthöhe (wenn Schirmdach geneigt) Open-height (umbrella tilted) Hauteur total (si parasol incliner)	4440	3795	3945
K/J/I	Mastprofil Mast profil Profil du mât	108x68x3	108x68x3	108x68x3
L	Mast bis Schirmteil Mast to end of canopy Mât jusque fin du toile	3320	3080	3440
M	Mast bis Schieber Mast to hub Mât jusque coulisseau	1825	1690	1820
N	Durchmesser Standrohr Diameter stern Diametre tube de fixation	Ø145	Ø145	Ø145
O/P/Q	Strebenprofil Rib profil Profil du baleines	20x35x1.3	20x35x1.3	20x35x1.3
	Betonfundament (30-40cm tief) Frosttiefe! Foundation (30-40cm deep) freezing depth! Fondation (30-40cm à fond) pénétration du gel!	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)