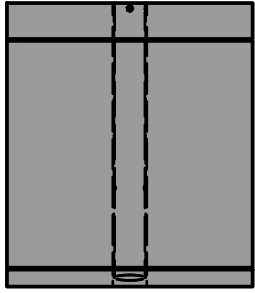
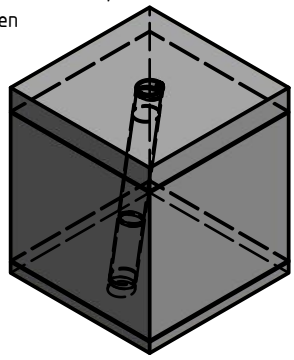


	Mast Länge über Boden (Hebel)	Fundament *			Masse (kg)
	(mm)	(mm)			(bei 2.300 kg / m <sup>3</sup> ) kg
SF-RE / SF-RES	2.000	700	700	650	733
SF-RE / SF-RES	2.500	750	750	650	841
SF-RE / SF-RES	3.000	800	800	650	957
SF-RE / SF-RES	3.500	850	850	650	1080
SF-RE / SF-RES	4.000	900	900	650	1211
SF-RE / SF-RES	4.500	950	950	650	1349
SF-RE / SF-RES	5.000	1000	1000	650	1495
SF-RM	2.000	800	800	650	957
SF-RM	2.500	850	850	650	1080
SF-RM	3.000	900	900	650	1211
SF-RM	3.500	950	950	650	1349
SF-RM	4.000	1000	1000	650	1495
SF-RM	4.500	1050	1050	650	1648
SF-RM	5.000	1100	1100	650	1809
SF-RM-light	2.000	600	600	650	538
SF-RM-light	2.500	650	650	650	632
SF-RM-light	3.000	700	700	650	733
SF-RM-light	3.500	750	750	650	841
SF-RM-light	4.000	800	800	650	957
SF-FX	2.000	900	900	650	1211
SF-FX	2.500	950	950	650	1349
SF-FX	3.000	1000	1000	650	1495
SF-FX	3.500	1050	1050	650	1648
SF-FX	4.000	1100	1100	650	1809

>> \* Tabellenangaben für festen Untergrund (Bodenklasse 4-6)  
 >> Bei weichem Untergrund (Bodenklasse 1-3) ist das Fundament um 1-2 Dimensionen größer auszuführen



Stand 13042023

				Allg. Toleranzen nach DIN 2768 m		Maßstab:		
						Werkstoff:		
						Gewicht: -		
				Datum	Name	Fundamentplan Masten SF-RE / SF-RM / SF-RM-light		
				Gezeichnet	04.09.2017			FB
				Kontrolliert	04.09.2017			Bartels
				Norm				
				 Bartels GmbH Bergheimer Str. 26 88677 Markdorf www.bartels.eu		1 / 2		
						A4		
Status	Änderungen	Datum	Name	Ersatz für:		Ersetzt durch:		

