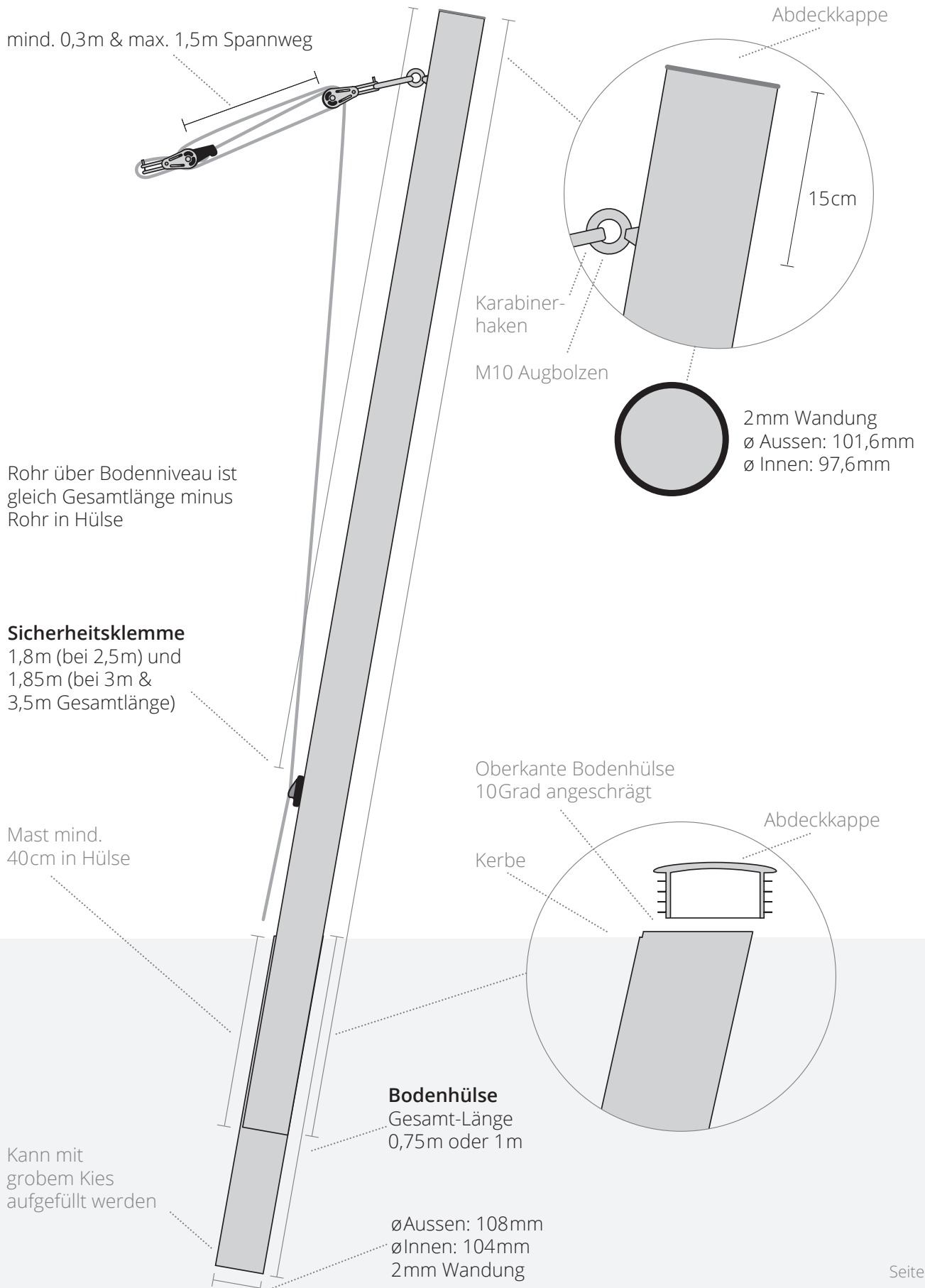


Sonnensegelstangen mit Seilzugsystem

Ø 101,6 mm mit 2 mm Wandung in den Längen 2,5 m, 3 m, 3,5 m



Sonnensegelstangen mit Seilzugsystem

Effektive Befestigungshöhe des Sonnensegels am Sonnensegelrohr bei 10° Neigung



Sonnensegelrohrlänge in Meter	Rohr in Hülse	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Überlappung Hülse & Segelrohr von	0,4	1,92	2,41	2,91	3,40	3,89			
Überlappung Hülse & Segelrohr von	0,6						4,19	4,68	5,17
Segelrohr komplett in 0,75m Bodenhülse	0,75	1,58	2,07	2,56	3,05	3,55	4,04	4,53	5,02
Segelrohr komplett in 1m Bodenhülse	1	1,33	1,82	2,32	2,81	3,30	3,79	4,28	4,78

- Sonnensegelrohre 10° nach außen geneigt
- höchster Befestigungspunkt ca. 15cm unter Rohrabschluss verankert
- Die angegebenen effektiven Befestigungspunkte sind Circa Maße
- Längen sind in Circa-Maßen und in Meter angegeben