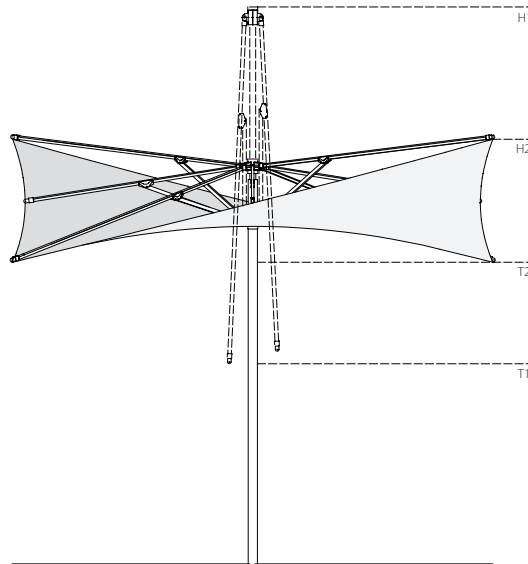
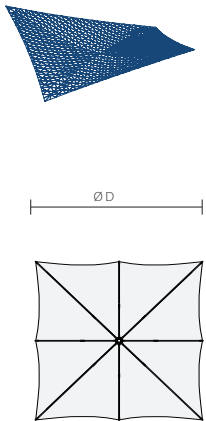


**STRUCTURELAB® | S1** Schirmsystem | Typ **S1-Q4**

S1



Aufsicht S1-Q4

Ansicht S1-Q4 | Mast Ø 76 mm

Alle Maß- und Größenangaben unverbindlich circa. Alle vertikalen Maßangaben beziehen sich auf das Nullniveau des Aufbaugeländes/Baugrund. Stufenweise anpassbar durch höhenverstellbaren Adapter um bis zu +25 cm. Bei Aufstellung der Schirme in Reihe ist ein lichter Mindestabstand von 25 cm unbedingt einzuhalten.

**Maße [cm]**

**Größe A**  
Teleskopschirme mit 55 mm Mast

Modell	Größe D	T1	T2	H1	H2	Mast Ø [mm]	Streben [mm]	Farbe
S1-Q4-300	300 x 300	130	205	345	280	Aluminiumprofil 55	Aluminiumprofil 20 x 30 x 2	silber

**Größe B**  
Teleskopschirme mit 76 mm Mast

Modell	Größe D	T1	T2	H1	H2	Mast Ø [mm]	Streben [mm]	Farbe
S1-Q4-400	400 x 400	155	240	450	340	Aluminiumstrangpreßprofil 76	GFK-Profil 20 x 30 x 6	silber-grau

**Größe C**  
Teleskopschirme mit 76 mm Mast

Modell	Größe D	T1	T2	H1	H2	Mast Ø [mm]	Streben [mm]	Farbe
S1-Q4-500	500 x 500	170	245	540	375	Aluminiumstrangpreßprofil 76	GFK-Profil 20 x 45 x 6	silber-grau

**Aufstellzubehör**

	Bodenhülsen		Rahmenständer				sonstige		
	S1-H-55	S1-H-76	S1-R-8	S1-R-12	S1-R-16	S1-R-20	S1-B-90	S1-P-80	S1-P-250*
A S1-Q4-300	●		●				●	●	
B S1-Q4-400		●		●					●
C S1-Q4-500		●			●				

H: Bodenhülse R: (Metall)-Rahmenständer für Betonplatten 40 x 40 cm P: flacher Stahlplattenständer B: runder Betonständer

**inspired by lightness.**

[www.structurelab.com/s1](http://www.structurelab.com/s1)