

# StructureLab S1

Der Designerschirm.



- hochbelastbare GFK Hohlkammerprofile
- setzt neue Akzente im Schirmdesign
- mit Seilzug oder Kurbelgetriebe
  
- *highly stressable fibreglass profiles*
- *completely new design in the world of sun shades*
- *available with pulley or winder system*



DESIGNPREIS  
2007  
NOMINIERT



product  
design  
award  
2007



reddot design award  
winner 2006

**STRUCTURELAB**  
architekten

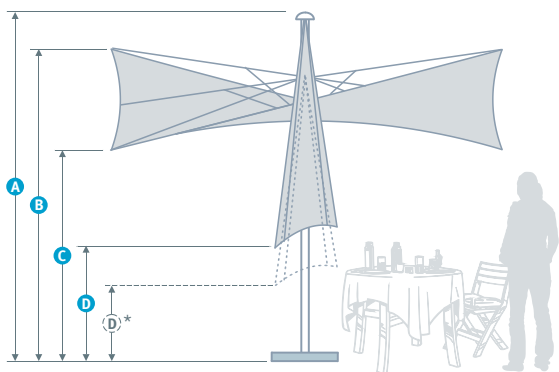


# StructureLab S1

The designer parasol.

Die frei geschwungene, ausschließlich von oben gehaltene Segelfläche verleiht der innovativen Schirmkonstruktion ihre unverwechselbare Form.

*A curved textile membrane which is held up only from the top defines the distinctive shape of this newly-developed sunshade system.*



<b>Mobilität</b> mobility					
<b>Windbeständigkeit</b> windpower resistance					
<b>Ausstattung</b> accessories					

Größen und Formen sizes and shapes	Ø 350 cm [9,6 m²]* 8 Streben   arms	Ø 400 cm [12,6 m²] 8 Streben   arms	Ø 500 cm [19,6 m²] 8 Streben   arms	Ø 600 cm [28,3 m²] 8 Streben   arms	□ 300 cm [9 m²]* 4 Streben   arms 8 Streben   arms	□ 400 cm [16 m²] 4 Streben   arms 8 Streben   arms	□ 500 cm [16 m²] 8 Streben   arms
<b>A</b> Höhe geschlossen closed height	285 cm	380 cm	440 cm	540 cm	290 cm 290 cm	450 cm 450 cm	540 cm
<b>B</b> Höhe geöffnet opened height	285 cm	305 cm	340 cm	385 cm	290 cm 290 cm	340 cm 340 cm	390 cm
<b>C</b> Durchgangshöhe internal height	205 cm	215 cm	230 cm	250 cm	205 cm 205 cm	230 cm 230 cm	250 cm
<b>D</b> Bodenfreiheit bis Streben geschlossen closed space up to supporting	90 cm	165 cm	170 cm	180 cm	70 cm 70 cm	165 cm 165 cm	185 cm
<b>Gewicht   weight</b>	16,0 kg	32,0 kg	45,0 kg	60,0 kg	19,0 kg	42,0 kg	60,0 kg
Artikel-Nr. item No.	1013 2 3500 0 4	1013 2 4000 0 4	1013 2 5000 0 4	1013 2 6000 0 4	1013 2 3034 0 4 1013 2 3038 0 4	1013 2 4044 0 4 1013 2 4048 0 4	1013 2 5050 0 4

[\* Seilzugsystem | pulley system]

Mast: Aluminium, 55 x 2 mm (☼ 350 und ■ 300 jeweils mit Seilzug)  
Aluminium, 76 x 3 mm (alle anderen Größen)

Streben: Aluminium, 20x30 mm (☼ 350 und ■ 300 jeweils mit Seilzug)  
GFK, 20 x 30 mm (alle anderen Größen)

Bedienung: Seilzug / Kurbelgetriebe

Bezug: Polystar, wetterfestes Gewebe aus 100 % Polyester  
ca. 200 g/m², acrylatbeschichtet, WS ca. 500 mm

mast: aluminium, 55 x 2 mm (☼ 350 and ■ 300 with pulley system)  
aluminium, 76 x 3 mm (all other sizes)

arms: aluminium, 20x30 mm (☼ 350 and ■ 300 with pulley system)  
GFK, 20 x 30 mm (all other sizes)

handling: pulley system / winder system

cover: Polystar, 100 % Polyester, appr. 200 g/m²,  
acrylic coating, WC appr. 500 mm