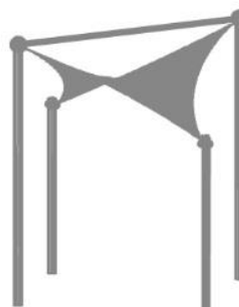


# Shade S - Datenblatt



M 1:200



## Terranos Shades – schattenspendende Sonnensegel

Ungeachtet neumodischer Indoor-Spielplätze ist Spielen noch immer vor allem eine Outdoor-Aktivität. Damit der Aufenthalt im Freien auch im Sommer oder in heißen Gefilden zur ungetrübten Freude wird, ist es oft sinnvoll, für ausreichende Beschattung zu sorgen.

Terranos Shade ist ein System, das durch seine Gestaltung aus einem Guss harmonisch Schatten in die Spielstruktur integriert. Dabei ist Shade allwettertauglich vom kanadischen Schneewinter, über den Orkan an der Meeresküste bis hin zur glühenden Sonne Australiens.

### Shade S – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Terranos &amp; Terranova</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>4 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.171.409</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>2,0 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	--	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	--	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>1 Stunde</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>3,3 m x 3,3m x 4,4 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>0,1 m x 0,1 m x 5,2 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	--	Gewicht des schwersten Teils:	<b>126 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	--	Transportvolumen:	<b>2,60 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	--	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	--	TÜV-Zertifikat:	<b>Z2 16 01 10256 255 TÜV Product Service</b>

### Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Hochpunkte-Pfosten:

2 Hochpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wanddicke 5 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Toppunkte aus dickwandiger Aluminium-Kugel 250 mm, Membran-Befestigungs- und Spannsystem geschützt in der Kugel angeordnet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

#### Tiefpunkte-Pfosten:

2 Tiefpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wanddicke 11 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Membran-Befestigungs- und Spannsystem stufenlos höhenverstellbar über dickwandige Terranos-Schelle, mit rostfreien Schraubverbindungen am Pfosten befestigt

#### Druckstab:

Stahlrohr Ø 76 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

#### Membran:

Membrane aus Valmex Flashguard 4235 (PES-Gewebe mit PVC-Beschichtung), 0,45 mm dick; mit eingeschweißtem Stahl-Seil Ø 6 mm; Eckbeschläge aus rostfreiem Stahl; mögliche Materialfarben: silber und weiß

  
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
 www.berliner-seilfabrik.com

