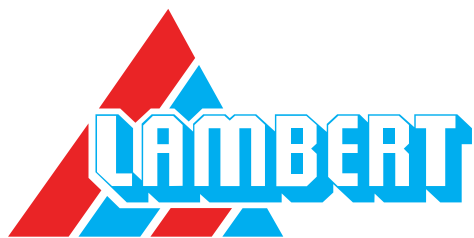


SONNENSEGEL



SCHIRM- UND ZELTSYSTEME
www.lambert-gmbh.de

LAMBERT Sonnensegel

Ob zu Hause im Garten, auf der Gästeterrasse, auf dem Spielplatz oder im Schwimmbad - unsere Sonnensegel bieten immer eine Möglichkeit um eine "kühle Oase" zu schaffen. Durch die geschwungenen Formen sehen Segel nicht nur schick aus, sondern sind auch ein Schattenspender mit zuverlässigem Schutz vor der Sonne. Die optimale Kombination aus Design und Funktionalität.

Beratung auf dem Weg zu Sonderanfertigung

LAMBERT Sonnensegel sind Sonderanfertigungen. Wichtig ist die richtige Beratung vor Ort. Unser Außendienst nimmt Maß, wählt mit Ihnen Stoff und Farbe aus und berät Sie bezüglich Zubehör und Montage. Je nach Befestigungsvariante sind für Statik und Fundamentpläne weitere Dienstleister notwendig.


Stoffe

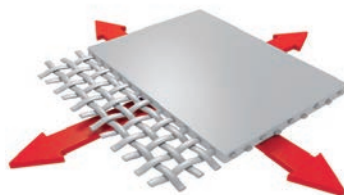
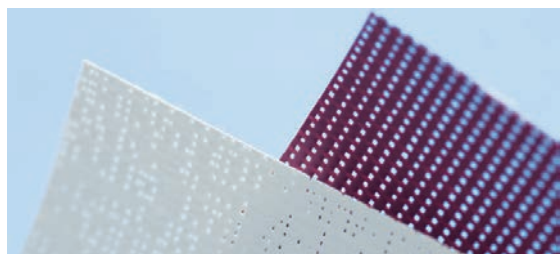
Der Stoff eines Sonnensegels sollte stabil sein und sich weder durch Hitze noch durch die Spannung verformen. Deshalb fällt die Wahl oft auf SOLTIS[®], ein Gewebe mit der idealen Maschendichte für effizienten Sonnenschutz und gleichzeitiger ausreichender Lichtdurchlässigkeit. Aber auch Acryl ist bestens für Sonnensegel geeignet.



Über SOLTIS[®]

SOLTIS[®]-Gewebe bieten gleichzeitig wirksamen Wärmeschutz, einen größeren natürlichen Lichteinfall und einen außergewöhnlichen Grad an Transparenz und damit Sicht nach draußen. Selbst glühende Hitze, Wind, Regen, Hagel, Frost usw. widerstehen die Gewebe SOLTIS[®] 86/92/502 unbeschädigt. Auch bei verschiedenen Klimabedingungen behalten sie ihre Geschmeidigkeit und mechanischen Eigenschaften bei. Dank der hochwertigen Polymere, die für die Herstellung von SOLTIS[®] verwendet werden, wird eine optimale Farbbeständigkeit erreicht. Die SOLTIS[®]-Außenhaut ist glatt und die Luftverschmutzung kann nicht anhaften. Zur Pflege reicht das Abwaschen mit Wasser unter Zusatz eines neutralen Reinigungsmittels.

Technische Daten 	SOLTIS [®] 86	SOLTIS [®] 92	SOLTIS [®] 502
Gewicht	380 g/m ²	420 g/m ²	590 g/m ²
Dicke	0.43 mm	0.45 mm	-
Reißkraft (Kette/Schuss)	230/160 daN/5cm	310/210 daN/5cm	250/250 daN/5cm
Weiterreißkraft (Kette/Schuss)	45/20 daN	45/20 daN	25/20 daN
Brennverhalten	B1/DIN4102-1	B1/DIN4102-1	B1/DIN4102-1
Qualitätsnorm	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001



Serge Ferrari 

Farbkarte SOLTIS®

								
weiß 2044 86-/92-/502-	alu/weiß 2051 86-/92-	alu/alu 2048 86-/92-	alu/anthrazit 2068 86-/92-	alu/grau 2074 92-	alu/seide 2046 86-/92-	alu 2168 502-	alu/weiß 2051 86-/92-	beton 2167 86-/92-/502-
								
kieselstein 2171 86-/92-/502-	metall 2045 86-/92-	wolkengrau 50272 92-	graublau 2065 92-	anthrazit 2047 86-/92-	schwarz 2053 86-/92-/502-	bronze 2043 86-/92-	havana 50266 92-	kaki 50669 502-
								
kakao 2148 86-/92-/502-	nusschale 2137 92-/502-	terracotta 50267 92-/502-	muskat 2065 86-/92-	samtrot 2152 92-/502-	rot 8255 86-/92-	mohn 8255 502-	granatapfel 50268 92-	himbeere 2150 502-
								
bordaux 8284 502-	pflaume 50336 92-	blasslila 2164 92-	taubenblau 2163 92-	baltic 50675 502-	lagune 2160 92-/502-	hawaii 50269 92-	ozean 50672 502-	seerose 50670 502-
								
mitternacht 2161 86-/92-/502-	marine 50342 92-/502-	distel 50270 92-/502-	petrol 50264 92-	türkis 50271 92-	tannengrün 2039 92-/502-	käfer 2149 92-	moos 2158 86-/92-/502-	bambus 50333 86-/92-
								
anis 2157 92-/502-	gold 50273 92-	kükengelb 2013 92-	zitrone 50764 502-	butterblume 2166 86-/92-/502-	ocker 50671 502-	karotte 2172 92-/502-	orange 8204 86-/92-	mandarine 8204 502-
								
karamel 50261 86-/92-	kupfer 50274 92-	pfeffer 2012 86-/92-/502-	laub 2138 502-	hanf 50265 92-/502-	camel 2141 502-	champagner 2175 86-/92-/502-	vanile 8861 502-	sandbeige 2135 86-/92-/502-

Farben können im Katalog vom Original abweichen. Weitere Farben auf Anfrage / gegen Aufpreis.

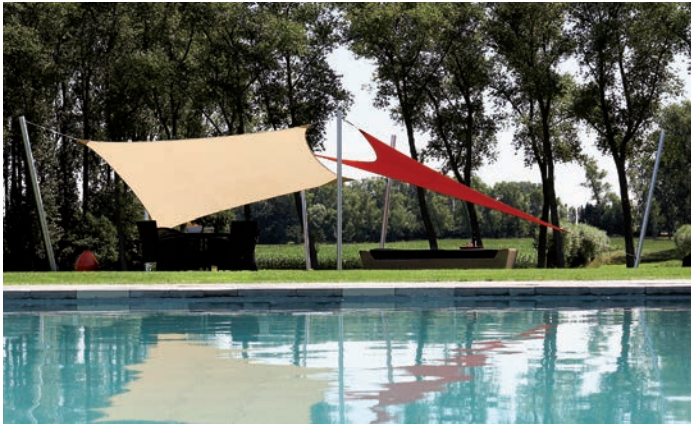
Anwendungsbeispiele



Anwendungsbeispiele



Anwendungsbeispiele



Anwendungsbeispiele



Montagezubehör

Installation mit Schieber

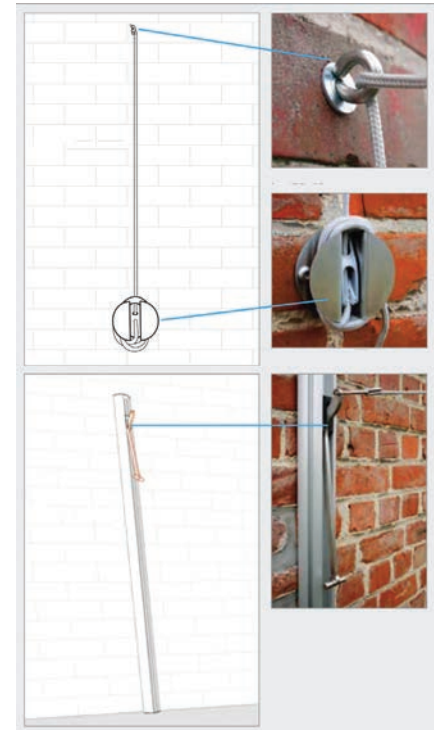
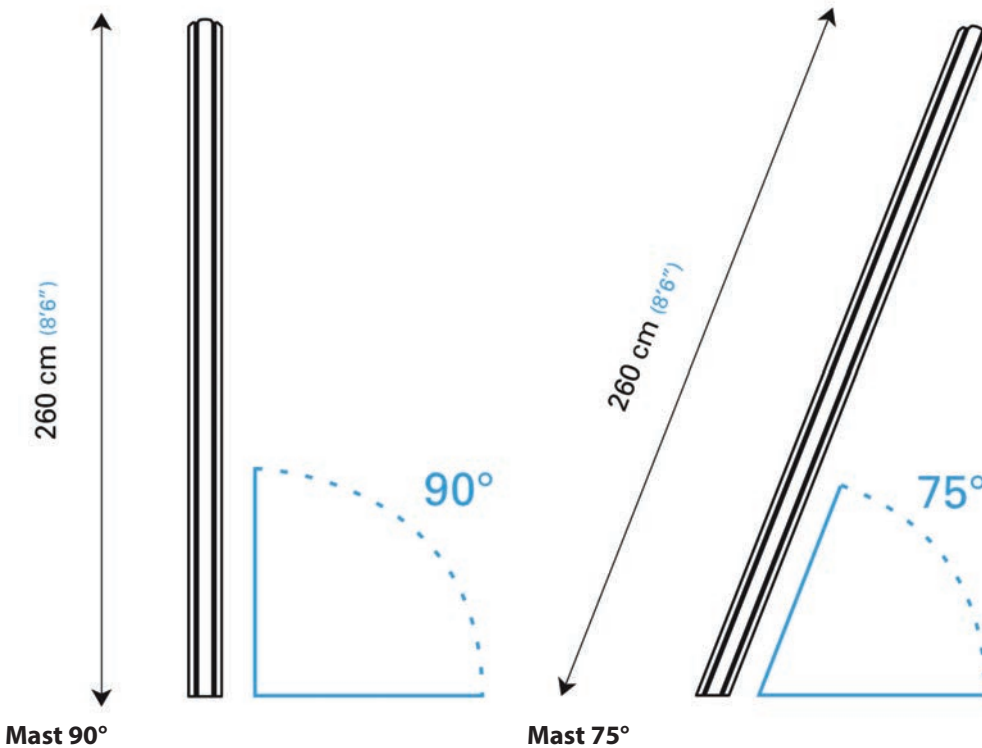
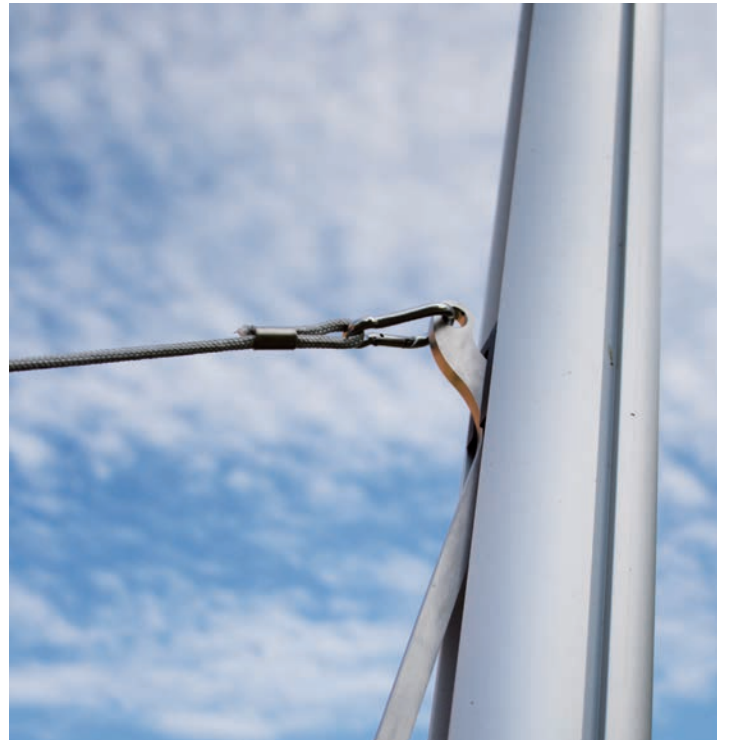
Aluminiumrohre im Winkel von 75° und 90° sorgen für Abwechslung und Individualität. Das System mit integriertem Schieber garantiert einen schnellen Aufbau und höchste Qualität. Die freihstehenden Masten müssen mittels Bodenhülse oder Erdschraube verankert werden. Wandhalterungen mit Schieber sind ebenso erhältlich. Dank des Schiebers lässt sich das Segel "Multi-Positionieren" und bequem in verschiedene Richtungen kippen.

Installation mit Fixpunkten

Bei Fixpunkten werden Ösen z.B. an der Wand befestigt und das Seil mit einem Wickler gesichert. Sämtliches Montagezubehör von LAMBERT ist Wartungsfrei, bietet eine hohe Wetterfestigkeit und Ersatzteilsicherheit.

Installation mit Stahlrohrstützen

Bei dieser Variante lässt sich ein Sonnensegel leicht und schnell mit wenigen Handgriffen überall aufstellen. Zwei pulverbeschichtete Stahlrohrstützen bilden die diagonalen Hochpunkte. Die Querdiagonalen werden mittels Abspannseilen und Erdnägeln zum Boden geführt, wodurch das Segel seine geschwungene Form erhält.



Fixpunkt / Wickler / Wandhalterung