



PRAKTISCHER LEITFADEN FÜR DIE AUSWAHL DES SONNENSCHUTZ VERDECKES FÜR BOOTE AUS GLASFASERKUNSTSTOFF



BREITE: die erste Maßnahme zu nehmen ist die Breite des Sonnenschutz Verdeckes auf Grund der Lage wo man das Sonnenschutz Verdeck einsetzen will.

HÖHE: alle Modelle Nettuno Marine Equipment sind mit **Höhe 115cm und Höhe 140cm** produziert um jeder Erfordernisse erfüllen.

Ein Sonnenschutz Verdeck mit Höhe 115 ist empfohlen für die Installation an der Reling oder an Boote mit Bordwand von mindestens 80cm. Für die Installation an der Bordwand normalerweise einer Höhe von 140cm angegeben ist

Für besonderen Bedürfnisse, Nettuno Marine Equipment kann Sonnenschutz Verdecke nach Maß produzieren.

VERBINDUNGEN: Elementen, dass das Sonnenschutz Verdeck auf verschiedene Weise installieren erlauben.

Am Getrampel, an der Reling und an der Laufschiene, an der Röhre des Schlauchboote.

Es gibt Verbindungen für jede Bedürfnisse und jede Boote, aus Nylon und rostfreiem Edelstahl.

www.nettunome.it

Auf unsere Website, auf Grund des gewählten Sonnenschutz Verdeck, man kann das richtige Zubehör auswählen um eine korrekte Installation an dem Boot haben.

Die Sonnenschutz Verdecke für Schlauchboote sind normalerweise persönlich gemacht und nach den Erfordernisse des Reeders.

Nettuno Marine Equipment kann Sonnenschutz Verdecke mit **Knopflochen auf dem Gewebe für das Achterstag verwirklichen** oder mehr Knopflochen für eine Doppel Stag machen.

Die **Länge des Gewebes** ändert auf Grund den gewählten Modelle.

Auch können wir die Sonnenschutz Verdecke persönlich machen mit **Seitenleiwänden, Vorder- und Hinternleiwände** und LED Stab ergänzt auf dem Gewebe.

Im Folgenden, eine Tabelle von unsere Standard Produkte, dass die Wahl des Sonnenschutz Verdeckes erleichtern werden.

BREITE ↓	ELEGANCE •Aluminium Ø20mm •Verbindungen aus Nylon • Gewebe Polyester				CHIC •Aluminium Ø25mm •Verbindungen aus Edelstahl •Gewebe Polyester				SPORT •Edelstahl Ø20mm •Verbindungen aus Nylon •Gewebe Polyester				ROYAL •Edelstahl Ø22mm / Ø25mm •Verbindungen aus Edelstahl •Gewebe Acrylharz			
	2 Bogen		3 Bogen		3 Bogen		4 Bogen		3 Bogen		4 Bogen		3 Bogen		4 Bogen	
	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓	H.115 ↓	H.140 ↓
110 cm →	NET-100															
130 cm →	NET-101															
150 cm →	NET-102	NET-051	NET-105	NET-052					NET-365	NET-360	NET-370	NET-375				
170 cm →		NET-007	NET-106	NET-009	NET-314	NET-312			NET-366	NET-361	NET-371	NET-376	NET-214	NET-212		
185 cm →		NET-008	NET-107	NET-010	NET-315	NET-300	NET-320	NET-313	NET-367	NET-362	NET-372	NET-377	NET-215	NET-200	NET-290	NET-213
200 cm →			NET-108	NET-011	NET-316	NET-301	NET-321	NET-305	NET-368	NET-363	NET-373	NET-378	NET-216	NET-201	NET-291	NET-205
215 cm →			NET-109	NET-012	NET-317	NET-302	NET-322	NET-306	NET-369	NET-364	NET-374	NET-379	NET-217	NET-202	NET-292	NET-206
230 cm →					NET-318	NET-303	NET-323	NET-307					NET-218	NET-203	NET-293	NET-207
245 cm →					NET-319	NET-304	NET-324	NET-308					NET-219	NET-204	NET-294	NET-208
260 cm →							NET-325	NET-309							NET-295	NET-209
275 cm →							NET-326	NET-310							NET-296	NET-210
290 cm →							NET-327	NET-311							NET-297	NET-211

WIE WÄHLEN

Man kann zwischen den Sonnenschutz Verdecke nach einer Reihe von Kennzeichen unterscheiden:

- Bögen
- Material der Struktur
- Gewebe
- Material der Verbindungen

BÖGEN

Der „Bogen“ ist das Transversales Rohr des Sonnenschutz Verdeckes, dass das Boot in der Breite überquert.

Man geht von der ökonomischer mit **zwei Bögen** bis die funktionstüchtige mit **drei oder vier** Bögen. Mehr Bögen auswirken sich auf eine größere **Stärke** der Struktur und einer **besseren Spannung** der Gewebe.

MATERIAL DER STRUKTUR

Die Struktur ist aus Röhre gemacht. Der Diameter einwirkt auf die gesamte Stärke des Verdeckes. Die Röhre unten **20 mm** sind nicht beratend auch nicht auf den kleinen Booten.

Mit Röhre aus **25mm** man kann sehr stärken Sonnenschutz Verdecke bauen, dass während der Navigation und bis zur gewisser Geschwindigkeit geöffneten verbleiben können. Die stärksten Sonnenschutz Verdecke sind mit Röhre aus **30 mm**.

Die meistverbreiteten Sonnenschutz Verdecke sind mit einem weißen **Aluminium Struktur Ø20mm** wie das Modell **ELEGANCE** mit **2** oder **3Bogen**

Das Modell Elegance erlaubt eine lichte und starke Struktur wegen den mechanischen und atmosphärischen Wirkungen.

In der höhere Kategorie, steht das **Modell CHIC** mit Aluminium Struktur Ø 25mm und mit **3** oder **4Bogen**

Für ästhetische Gründe oder für die Anfrage einer sehr stärkeren Struktur, man kann zwischen einer größeren Mannigfaltigkeit von Sonnenschutz Verdecke aus **rostfreiem Edelstahl** einwählen:

Sonnenschutz Verdeck Modell **SPORT** mit **3** oder **4Bogen** aus rostfreiem Edelstahl Ø20mm

Sonnenschutz Verdeck Modell **ROYAL 3Bogen** aus rostfreiem Edelstahl Ø22mm

Sonnenschutz Verdeck Modell **ROYAL 4Bogen** aus rostfreiem Edelstahl Ø25mm

Für spezielle Dimensional Anforderungen, Nettuno Marine Equipment kann Sonnenschutz Verdecke persönlich machen auch mit Röhre aus Edelstahl Ø30mm wie:

Sonnenschutz Verdeck Modell **EXCLUSIVE nach Maß** aus rostfreiem Edelstahl Ø 30mm

GEWEBE

Sehr wichtig sind auch die Gewebe benutzten für die Ausführung des Sonnenschutz Verdeckes.

Immer empfehlen wir **dem besten Gewebe von höherer Qualität**, Garantie von Dauerhaftigkeit.

Nettuno Marine Equipment gebrauchte Polyesterharz **Tempotest Parà** und **Mehler Texnologies** für die Modelle **ELEGANCE, CHIC und SPORT**.

Jedoch für das Modell **ROYAL**, das Acrylharz **Tempotest Parà**, versichert eine Höhe Dauerhaftigkeit, Farbechtheit und Stabilität der Dimensionen des Gewebes durch die Jahre.

VERBINDUNGEN

Ein weiteres Element zu bedenken ist das Material der Verbindungen.

Gibt es Verbindungen aus Nylon, widerstandsfähig und aus sehr guter Qualität für leichte Sonnenschutz Verdecke aus kleinen Dimensionen. Als Alternative gibt es Verbindungen aus rostfreiem Edelstahl 316L, dass eine Höhe Widerstandsfähigkeit gegen die Atmosphärische Wirkungen geben und die Struktur besonders stark machen.