

NOWOŚĆ Telescopic Shade 2500

osłony przeciwsłoneczne z możliwością dostosowania do potrzeb Klienta



Wydłuż swój czas na wodzie

Teleskopowa osłona przeciwsłoneczna Webasto, opracowana z myślą o ochronie przed słońcem i wydłużeniu dnia spędzonego na wodzie, jest najnowszym dodatkiem do imponującej, wiodącej na rynku, linii dachów marine Webasto.

Nasza elektrycznie napędzana, zwijana osłona przeciwsłoneczna, tworzy idealne zadanie dla pasażerów, zapewniając jednocześnie płynne i solidne działanie, którym można się cieszyć zarówno podczas cumowania, jak i rejsu. Można ją również zainstalować w połączeniu z jednym z naszych innych systemów dachowych. System Telescopic Shade jest doskonałym rozwiązaniem zapewniającym dodatkowy komfort na pokładzie.

Aby zapewnić optymalne dopasowanie do łodzi, można zamówić roletę teleskopową o określonych wymiarach do szerokości tkaniny do 8 stóp (2500 mm). Dostępne są cztery wstępnie wybrane kolory tkanin; wszystkie inne kolory - na życzenie.

Ogólna konstrukcja w połączeniu z polerowanymi na wysoki połysk rurami ze stali nierdzewnej i materiałem klasy morskiej sprawia, że jest to rozwiązanie prawdziwie morskie.

Najważniejsze korzyści w skrócie:

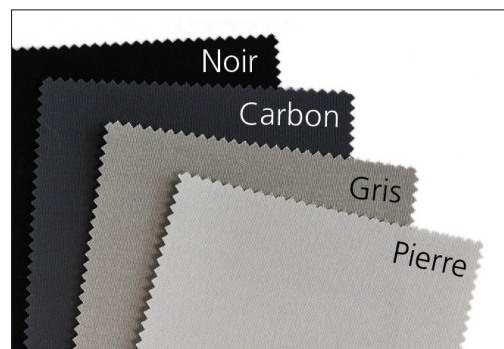
- W pełni rolowany system dostosowany do szerokości do 8 stóp (2500 mm)
- Samoregulacja w zakresie 5 mm
- Rury ze stali nierdzewnej klasy morskiej
- Wysokiej jakości, ekologiczna tkanina
- Łatwa instalacja
- Łatwe doposażenie lub zabudowa w stoczni
- Opcje dla każdego rozmiaru i stylu łodzi (z konstrukcją nadbudowy)
- Patent zgłoszony



Dane techniczne

Materiał wysięgników teleskopowych i belki poprzecznej	Stal nierdzewna polerowana na wysoki połysk
Tkanina	Klasa morską, Glen Raven/Dickson infinity
Materiał wsporników mocujących	(Polerowany na wysoki połysk) odlew ze stali nierdzewnej
Plastikowe osłony	Wysokiej klasy odporność na promieniowanie UV - PA6
Maksymalne wymiary systemu (szer. x dł.)	110 in x 140 in (2.800 mm x 3.560 mm)
Maksymalne wymiary tkaniny (szer. x dł.)	98 in x 78.7 in (2.500 mm x 2.000 mm)
Średnice rur teleskopowych	1.9 in / 2,3 in / 2,7 in (50 mm / 60 mm / 70 mm)
Średnica belki poprzecznej	1.2 in (30 mm)
Regulacja belki poprzecznej (mm)	Samoregulacja, Y, +/- 5
Regulacja wspornika mocującego (mm)	Regulacja, X,Y,Z, +/- 5
Układ napędowy	Napęd wysięgników, 12 VDC
System sprężyn	Sprężyna gazowa ze stali nierdzewnej z dodatkową komorą olejową
Waga (kg)	110 lbs (50 kg)

* Pobór prądu podczas pracy i rozruchu <20 amperów
Wymagany bezpiecznik = 20 amperów



Zalety:

- Wysokiej jakości, ekologiczna tkanina
- Odporna na promieniowanie UV, blaknięcie i rozdzarcia
- Optymalna trwałość w ekstremalnych warunkach
- Szybkoschnący materiał odporny na pleśń
- Łatwa do czyszczenia
- 4 opcje kolorystyczne tkaniny (wszystkie inne kolory na życzenie)



Wyłącznik zasilania i wiązka przewodów oferowane jako zestaw opcjonalny.

Podczas opracowywania Telescopic Shade 2500 skupiono się na łatwości instalacji, która odbywa się w zaledwie kilku prostych krokach. Rury podstawy są mocowane do łodzi za pomocą regulowanych wsporników montażowych, natomiast belki poprzeczne ze stali nierdzewnej są samoregulujące, co minimalizuje naprężenia w systemie.