

VOILE AUSTRAL résistante au vent

DESCRIPTIF

Fabriquée à partir de **Polyéthylène Haute Densité avec stabilisateurs d'UV**, elle est adaptée aux implantations fortement exposées au vent grâce à son tissu **micro-aéré** perméable à l'air et à l'eau tout en filtrant efficacement les rayons du soleil. La combinaison parfaite de protection solaire maximale, solidité et longévité pour garantir une performance longue durée sans entretien. Adaptée pour un **usage résidentiel à fortes contraintes. Idéal également pour les espaces professionnels.** Garantie 10 ans pour la tenue des coloris. Garantie 2 ans pour les éléments structurels

CONCEPTION DE QUALITE

- Inspirée de l'industrie nautique
- Finition ourlet replié 3 fois avec double couture : **fils imputrescibles renforcés**. Coloris assorti à la voile pour une meilleure finition.
- **Sangle POLYESTER** dans l'ourlet pour une plus grande **durabilité et une meilleure résistance** aux conditions extérieures.
- **Renfort sangle POLYESTER** supplémentaire avec anneau "D" en acier inoxydable AISI 316 à chaque coin de la voile : **traction répartie sur toute la surface pour une meilleure résistance.**
- **Renfort tissu double épaisseur** à chaque angle, avec double piqûres et points d'arrêts pour apporter une résistance supplémentaire.
- Conception sans oeillet pour éviter les déchirures.

9 COLORIS DISPONIBLES

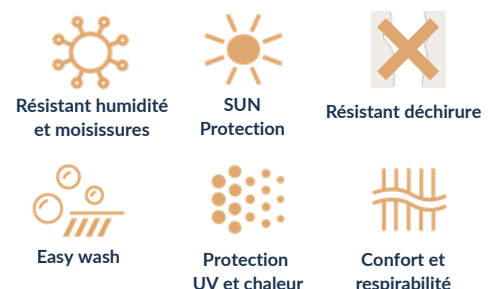


USAGE ET ENTRETIEN

- Système de mise en tension avec mousquetons inox sur chaque angle qui permet un **montage et démontage rapide et facile.**
- Pour une plus grande facilité de mise en tension, un **kit tendeur renforcé est conseillé** pour au moins un coin de voile.
- Protège les surfaces vitrées des rayons du soleil et agit en véritable **climatiseur naturel**
- Adaptée aux environnements exposés à des vents entre **60 à 80km/h**
- Entretien très facile, nettoyage à l'eau savonneuse

CARACTERISTIQUES

- Grammage : 340g/m²
- Composition : Polyéthylène Haute Densité
- Filtration UV : 94 à 98% (selon coloris)
- Traitement finition thermique : Supporte des températures allant de + 75°C à -30°C
- Solidité coloris UV : 7/8
- Solidité coloris intempéries : 4-5/5



Windbestendig AUSTRAL ZEILEN

BESCHRIJVING :

Het doek is gemaakt van **hoge dichtheid polyethyleen met UV-stabilisatoren** geschikt voor opstellingen met een hogere blootstelling aan wind dankzij de **micro-geventileerde stof** dat water en lucht doorlaatbaar is en tegelijkertijd de zonnestralen effectief filtert. De perfecte combinatie van maximale zonwering, kracht en duurzaamheid om aanhoudende prestaties met een minimum aan onderhoud te garanderen.

Geschikt voor **residentieel gebruik met hogere vereisten. Ook ideaal voor professionele ruimtes.**

10 jaar garantie op kleurechtheid. 2 jaar garantie op structurele elementen (naden, touw)

KWALITATIEF ONTWERP

- Geïnspireerd door de nautische industrie
- Boord van het doek afgewerkt met 3-voudige plooi en dubbele stiksels in **versterkte rotbestendige draden**. Het kleur van de draad past bij het zeil voor een meer discrete afwerking.
- **POLYESTER riem** in de boord voor **meer duurzaamheid en betere weerstand** tegen afwisselende weersomstandigheden.
- **Extra versterking POLYESTER riem** op elke hoek van het doek dankzij 316 roestvrijstalen "D"-ringen : **trekkracht verdeeld over het hele oppervlak voor een betere stabiliteit en weerstand.**
- **Extra laag stofversterking** op elke hoek, met dubbele stiksels en hechtsteek voor meer sterkte en duurzaamheid.
- Ontwerp van doek zonder oogringen om scheuren te voorkomen

9 KLEUREN BESCHIKBAAR

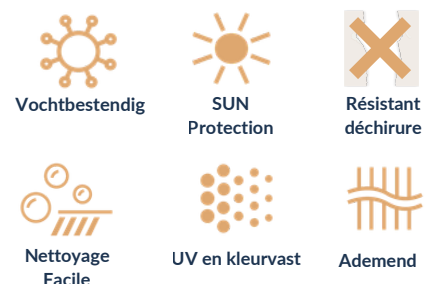


GEBRUIK EN ONDERHOUD

- Spansysteem met RVS karabijnhaken op elke hoek **om het doek eenvoudig te kunnen ophangen of afnemen.**
- Voor meer gemak bij het spannen wordt **een versterkt spanset aanbevolen** op ten minste één hoek van het zeil.
- Beschermt glazen oppervlakken tegen zonnestralen en fungeert als een echte **natuurlijke klimaatregelaar**
- Geschikt voor omgevingen die worden blootgesteld aan windsnelheden tot **80 km/u**
- Zeer gemakkelijk te onderhouden, schoon te maken met water en zeep

EIGENSCHAPPEN

- Gewicht : 340 g/m²
- Dikte : 1,6 mm
- Samenstelling : Polyethyleen met hoge dichtheid
- UV-filtering : Van 94 tot 98% afhankelijk van de kleur
- Heat Treatment Finish : Bestand tegen temperaturen van +75°C tot -30°C
- UV-kleurechtheid : 7/8
- Weer echtheid : 4-5/5



SAIL AUSTRAL- Wind resistant

DESCRIPTION

Made from High-Density Polyethylene (HDPE) with UV stabilizers, this sail is specifically designed for areas highly exposed to wind. Its micro-perforated fabric is permeable to air and water while effectively filtering out solar rays. It offers the perfect combination of maximum sun protection, strength, and longevity to ensure long-term, maintenance-free performance. Suitable for high-demand residential use and ideal for professional spaces. 10-year warranty for color fastness. 2-year warranty for structural elements.

PREMIUM DESIGN

- Inspired by the nautical industry
- Triple-fold hem finish with double stitching: **reinforced rot-proof thread**. Color-matched to the sail for a superior finish.
- **POLYESTER** webbing inside the hem for enhanced **durability and better resistance to outdoor conditions**.
- **Additional POLYESTER** webbing reinforcement with AISI 316 stainless steel "D" rings at each corner: tension is distributed across the entire surface for maximum resistance.
- **Double-layered fabric reinforcement** at every corner, with double stitching and tack points for added strength.
- Eyelet-free design to prevent tearing.

9 COLORS AVAILABLE



USE AND MAINTENANCE

- Tensioning system with stainless steel snap hooks on each corner for quick and easy setup and removal.
- For easier tensioning, a reinforced tensioner kit is recommended for at least one corner of the sail.
- Protects glass surfaces from solar rays and acts as a **natural air conditioner**.
- Wind resistant: suitable for environments exposed to winds ranging from **60 to 80 km/h**.
- Easy maintenance: very easy to clean with soapy water.

SPECIFICATIONS

- Weight: 340g/m²
- Composition: High-Density Polyethylene (HDPE)
- UV Filtration: 94% to 98% (depending on color)
- Thermal Finish Treatment: Withstands temperatures from -30°C to +75°C
- UV Color Fastness: 7/8
- Weather Color Fastness: 4-5/5

