

# Individuelle Architektur

aerosun® REFFMEMBRANE



 made in Germany



**aeronautec**

Segel und textile Architektur

# Gut gereift

Lassen Sie sich von den vielfältigen Lösungen und der Qualität der aerosun® REFFMEMBRANE inspirieren.

Einzigartige Eigenschaften von außergewöhnlichen Architekturgeweben integriert in ein horizontales, reffbares System bieten einen verfahrbaren Schutz vor Sonne, Wind und Regen.

Das zeitlose und filigrane Trägersystem der aerosun® REFFMEMBRANE aus beschichtetem Aluminium oder Stahlprofilen wird kundenspezifisch produziert und ist ein Unikat aus Meisterhand.

Neben dem horizontalen Schutz gegen Sonne, Wind und Regen ist auch eine vertikale Konzeptlösung als adaptierbares System jederzeit möglich.



# Liebe zum Detail

aeronautec entwickelt und verarbeitet technische Textilien. Das Resultat sind außergewöhnliche Komplettlösungen in der textilen Architektur.

Für unsere Segellösungen verwenden wir nur hochwertige Materialien aus dem Yachtbereich. Der Großteil unserer maßgeschneiderten Bauteile wird nach statischen Anforderungen in unserer Produktion in Seon entwickelt, hergestellt und veredelt. Dabei setzen wir auf die Zusammenarbeit mit örtlichen Betrieben.

Die aerosun® REFFMEMBRANE vereint edle Materialien und Verarbeitung mit höchsten ästhetischen Ansprüchen.

lichtdurchlässiges  
Architekturgewebe



Reffmembrane

hochwertige Metallkonstruktion  
nach RAL-Ton pulverbeschichtet

# Regionale Produktion

Erleben Sie Service aus einer Hand. Jede aerosun® REFFMEMBRANE wird an die örtlichen Gegebenheiten, die Bodenbeschaffenheit und die Größe der zu beschattenden Fläche angepasst.

Nach der Konzeption und Fertigung Ihrer aerosun® REFFMEMBRANE montieren wir bei Ihnen mit unserem eigenen Team. Denn wir verstehen unsere Arbeit als ganzheitlichen Prozess.



aeronautec GmbH  
Gewerbering 7  
83370 Seon  
Germany

Mail: [info@aeronautec.de](mailto:info@aeronautec.de)

Tel: +49 (0) 8624 89199-0

[www.aeronautec.de](http://www.aeronautec.de)



**aeronautec**  
Segel und textile Architektur