

SUNCOOLER

Umweltgerechte Sonnenblenden
für Dachkuppeln

[z]cure
ABSTURZSICHERUNG

LASSEN SIE DIE WÄRME
DRAUSSEN UND
SPAREN SIE TAUSENDE
EURO AN ENERGIEKOSTEN



**Die günstige und umweltfreundliche
Alternative zu Klimaanlagen**

SUNCOOLER - Umweltgerechte Sonnenblenden

SUNCOOLER werden aus hochwertigem und innovativem Material hergestellt. Die Blenden werden von außen montiert, wodurch 60- 70% der Strahlungswärme absorbiert werden. SUNCOOLER werden auf RWA- und Lichtkuppeln eingesetzt, ohne die Funktion der Bänder zu beeinflussen.



SUNCOOLER

Umweltgerechte Sonnenblenden für
Dachkuppeln

DIE VORTEILE

- 60- 70% der Strahlungswärme wird absorbiert
- dabei werden ca. 50% des Lichtes durchgelassen
- die Wärme kommt nicht in Ihre Halle oder Büro
- sorgt für ein angenehmes Arbeitsklima
- spart Kühlungskosten im Sommer
- ist geeignet für RWA- und Lichtkuppeln aus Glas sowie Acryl und Polycarbonat
- einfache Montage
- winterfest
- kann bei Bedarf für den Winter einfach demontiert werden



Möchten Sie Energiekosten sparen und dabei ein angenehmes Arbeitsklima für Ihre Mitarbeiter realisieren?

Dann senden Sie uns Ihre Anfrage mit Anzahl und Größe der Kuppeln.

Grünbergstr. 41

47445 Moers

+49 (0) 2841 39369 0

info@zcur.de

www.zcur.de

[z]cure
ABSTURZSICHERUNG