

Förderprogramm - Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen

Was sind die Voraussetzungen für die Förderung?

Der Antragsteller muss eine soziale Einrichtung oder deren kommunaler oder sonstiger Träger sein, wie beispielsweise Wohlfahrtsverbände, Krankenhäuser, Pflege- und Altenheime, Behindertenwerkstätten, Einrichtungen für suchtkranke Menschen, Sozialberatungsstellen, Frauenhäuser, Kindertagesstätten, Schulen. Die Investition muss in Maßnahmen zur Klimaanpassung in der Einrichtung erfolgen, wie beispielsweise die Anschaffung von Sonnensegeln zur Reduktion von Hitzebelastung und Schutz vor UV-Strahlung. Die Maßnahmen müssen dazu dienen, akute klimatische Belastungen in sozialen Einrichtungen abzumildern und sich auf zukünftige klimatische Veränderungen vorzubereiten.

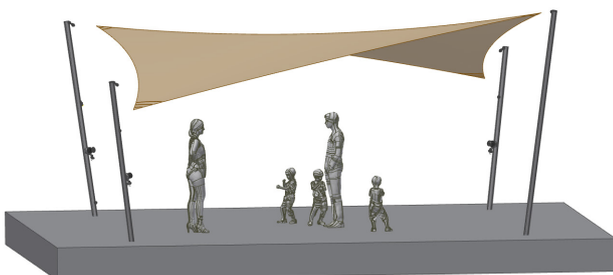
Wie bekommt man die Förderung?

Die Antragstellung für das Förderprogramm Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen erfolgt online über die Website der Zentralen Unterstützungsstelle Klimawandel (ZUS-Klima). Der erste Förderaufruf ist abgelaufen, aber es wird ein neuer Fördertopf angekündigt. Registrieren Sie sich auf der Website der ZUS-Klima, um über den Beginn des zweiten Förderfensters und die Förderkonditionen informiert zu werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand unter <https://www.z-u-g.org/anpaso/>.

Zudem finden Sie weiterführende Informationen und Dokument Downloads auch auf unserer Website unter folgendem Link: <https://www.sunfurl.eu/mit-sunfurl-sonnensegeln-gegen-die-auswirkungen-des-klimawandels/>.

Mit SunFurl® Sonnensegeln gegen die Auswirkungen des Klimawandels!

- Hoher UV-Schutz (>90%)
- Große Flächen
- Flexible Geometrien
- Hohe Windstabilität
- Kein Wärmestau unter dem Segel
- Kein Bedienpersonal erforderlich
- Optional Regenschutz
- Fest gespannt, manuell rollbar, elektrisch rollbar
- Hochwertige, langlebige Verarbeitung



Höhe der Zuschüsse:

- Juristische Personen des öffentlichen Rechts erhalten Förderungen in Höhe von bis zu 80 %
- Finanzschwache Kommunen und gemeinnützige Personen in einer Höhe von bis zu 90 %
- Juristische Personen des öffentlichen Rechts mit wirtschaftlicher Betätigung bis zu 75 %

Kontakt für Förderanträge:

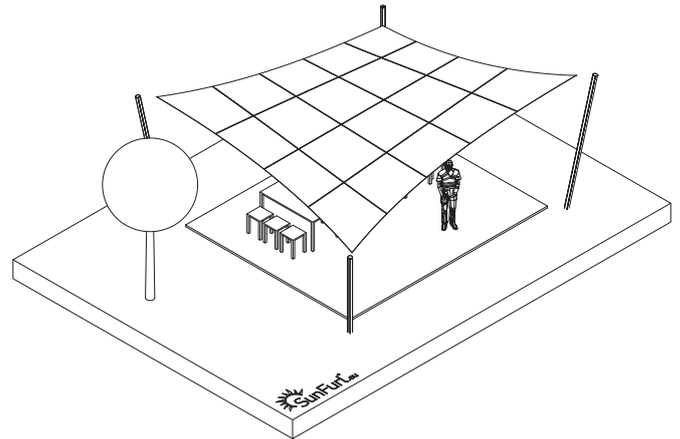
Zentrum Klima Anpassung (ZKA)
Tel +49 30 390 012 01
beratung@zentrum-klimaanpassung.de

Hotline Montag bis Freitag,
10:00 bis 15:00 Uhr

Typ FX

Fest verspannte Sonnensegel

Im Bereich von Spielplätzen und Schulen werden häufig fest verspannte Sonnensegel geplant. Meist kommt ein Segel aus Netzgewebe zur Ausführung, da dieses höchste Ansprüche an UV- und Sonnenschutz erfüllt. Zudem ist es luftdurchlässig, so entsteht kein Wärmestau unter dem Segel. Die Segel werden über 4-fach Taljen straff gespannt. Bei Planung von genügend Höhenunterschieden entsteht eine dynamische dreidimensionale Segelfläche. Ein ästhetisches Gestaltungselement für Spielplätze oder Schulhöfe. Segelflächen bis 40 m² sind problemlos möglich.



Mast D102 mm AL
Optional auch in Stahl feuerverzinkt
oder Edelstahl möglich



Talje 4-fach
zum einfachen und straffen
Spannen des Segels



Prallschutz

Fundamentoptionen
Schraubfundament, Bodenhülse
Bodenflansch, Wandflansche



Segelstoff SolMesh 340
Farbe Desert Sand (perfekt geeignet für KiTa / Schule) Netzgewebe
aus UV-beständigem Flachs und HDPE-Garn
Greenguard und Oeko-Tex-Zertifikat, PVC- und bleifrei
hohe Lichtechtheit
höchst stabiles Netzgewebe
Reduziert UV-Strahlen > 90%
Reduziert Sonnenstrahlen > 77%

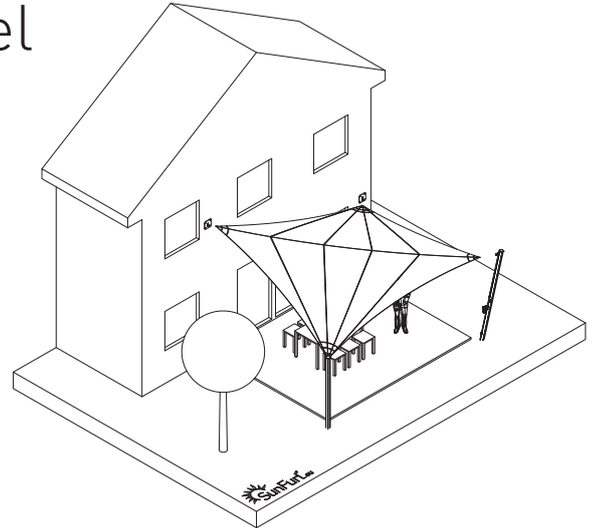
Hochwertige Verarbeitung
Stabile Eckverarbeitung
Stabile Randgurte
Stabile Edelstahl Ösen
UV-beständiges Tenara Garn
UV-beständiges Netz Gewebe



Typ RM

Manuell rollbares Sonnensegel

Das große Multitalent für mittlere und große Segelflächen bis zu 75 m². Die robusten Aluminiummasten sind mit innenliegenden Aussteifungen ausgeführt. Die Spannung von Achse und Segel erfolgt über Winschen. Die Winschpodeste sind elegant an das Mastrohr angeformt. Bei geeigneter Höhenanordnung der Befestigungspunkte bildet das RM-MAX System eine ausgeprägte dreidimensionale Segelfläche aus.



Mast D100 mm AL
Winch zum Spannen von Segel und
Wickelachse, Schiene zur Höhenjustage
Abschließmechanismus für Bedienelemente



Wickelachse
Flexible Welle angetrieben mit Fockroller
aus Edelstahl



Fundamentoptionen
Schraubfundament, Bodenhülse
Bodenflansch, Wandflansche



Segelstoff SolMesh 340
Farbe Desert Sand (perfekt geeignet für KiTa / Schule) Netzgewebe
aus UV-beständigem Flachs und HDPE-Garn
Greenguard und Oeko-Tex-Zertifikat, PVC- und bleifrei
hohe Lichtechtheit
höchst stabiles Netzgewebe
Reduziert UV-Strahlen > 90%
Reduziert Sonnenstrahlen > 77%

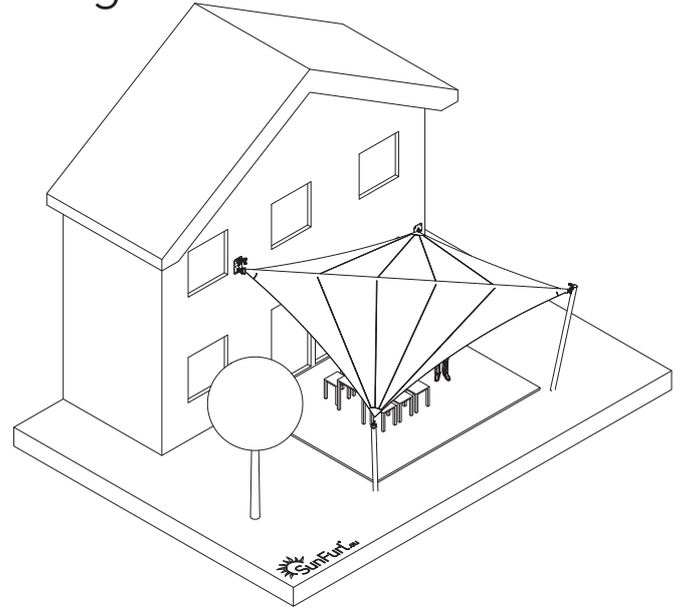
Hochwertige Verarbeitung
Stabile Eckverarbeitung
Stabile Randgurte
Stabile Edelstahl Ösen
UV-beständiges Tenara Garn
UV-beständiges Netz Gewebe



Typ RE

Elektrisch rollbares Sonnensegel

Sicherheit und Komfort stehen bei diesem elektrisch rollbaren Sonnensegelsystem an erster Stelle. Beide Segel haben die gleiche Tuchspannung. Im ausgefahrenen Zustand ist die Tuchspannung hoch, im eingerollten Zustand sind Tuch- und Leinenspannung reduziert. Der Betrieb ist durch die Witterungssteuerung vollautomatisch. Es können mühelos Segelflächen bis 100 m² realisiert werden. Eine Mehrfachanordnung in Reihe oder Fläche ist problemlos machbar. Das System kann in eine bestehende Gebäudesteuerung integriert werden.



Mast D86 oder D100 mm AL
Spannelemente im Mast integriert
Robuste, sichere Masten



Witterungssteuerung
Wind, Regen, Sonne
Manuell- und Automatikmodus



Wickelachse
D86 oder D102 mm AL
Integrierter Antrieb



Fundamentoptionen
Schraubfundament, Bodenhülse
Bodenflansch, Wandflansche



Segel aus HydroSol 270

