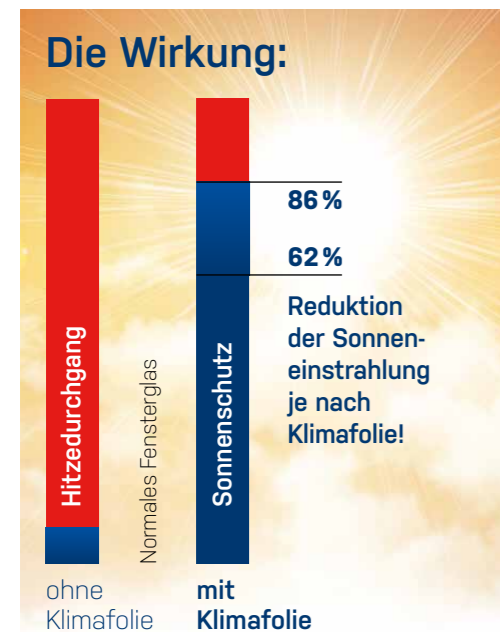


ContraSOL-KLIMAFOLIE –  
**NIMMT DER HITZE  
DIE SPITZE**

# ContraSOL-KLIMAFOLIE: GEGEN HITZE – FÜR GUTES RAUMKLIMA

Extreme und lange Hitzeperioden werden in Zukunft unser Klima bestimmen. Gebäude und Arbeitsräume heizen sich stärker auf. Durch den Klimawandel bekommt der Hitzeschutz zukünftig einen höheren Stellenwert und eine besondere Dringlichkeit.

Unsere ContraSOL-Klimafolien unterstützen Sie bei Ihren Planungen zum Thema Hitzeschutz.



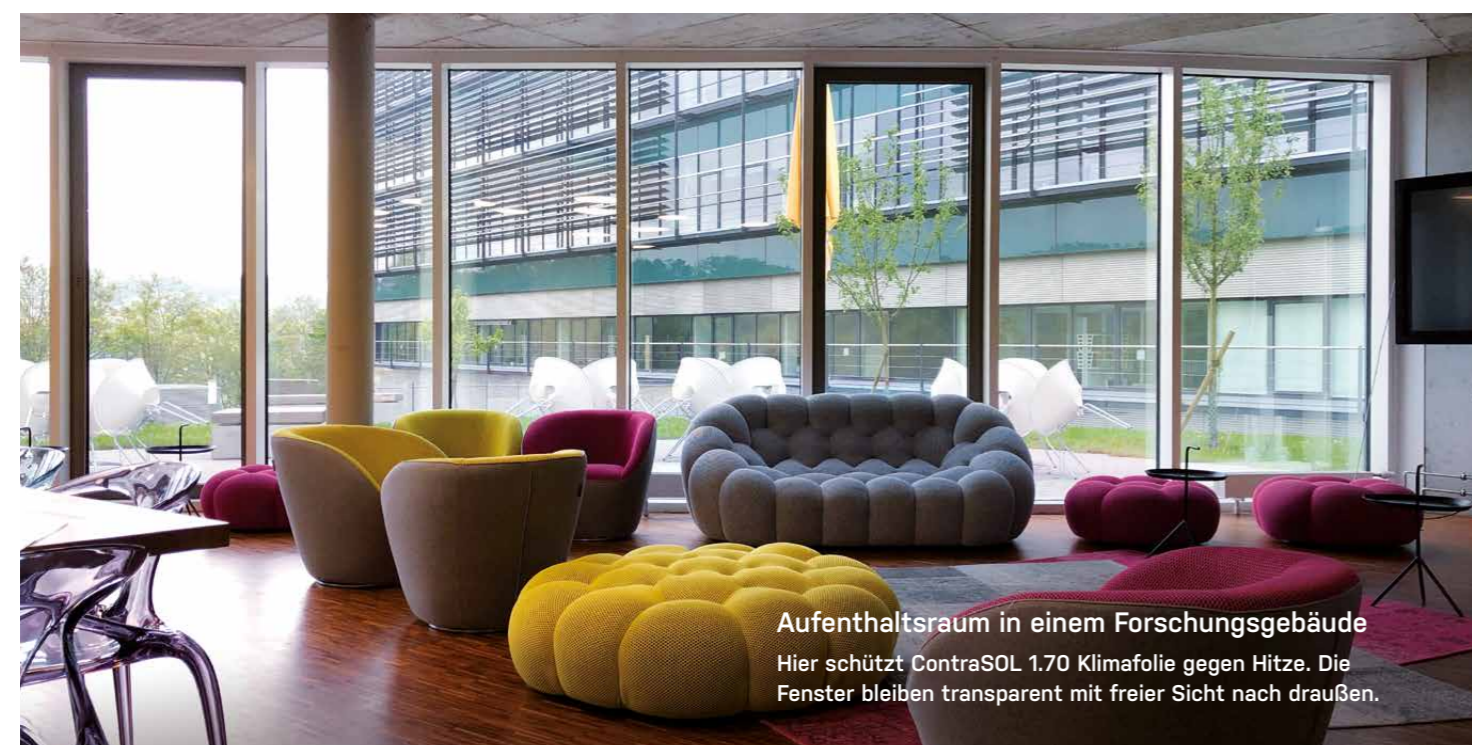
## Die Vorteile:

- Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung von 62 % bis 86 % = hoher Hitzeschutz
- je nach Klimafolie nahezu unsichtbar am Fenster
- bereits schutzaktiv bevor die Hitze Ihr Gebäude aufheizt
- Hitzeschutz auch an Sonn- und Feiertagen – dadurch am folgenden Arbeitstag angenehme Raumtemperaturen
- reduziert Kühlkosten für die Klimatisierung, entlastet störungsanfällige Sonnenschutzanlagen
- völlig bedienungs- und wartungsfrei und für viele Jahre wirksam

## ContraSOL-Klimafolien!

„Automatisch“ kühler an heißen Tagen, ohne dass Sie daran denken oder etwas dazu tun müssen. Einmalige Montage nachträglich am Fenster – einfacher geht es nicht.

Wir von Schlotterbeck haben **bereits viele 1000 m<sup>2</sup>** Fenster und Glasflächen mit ContraSOL-Klimafolien ausgestattet und **beste Ergebnisse** erzielt. Dazu zählen Büro- und Verwaltungsgebäude, Produktionsräume, Kitas und Schulen, Kliniken, Museen, Ausstellungshallen und Schaufenster.



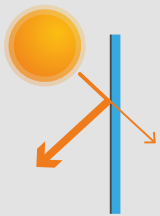
# CONTRASOL-KLIMAFOLIEN VON SCHLOTTERBECK:

## praxisbewährte Typenauswahl

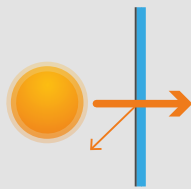
### Die nahezu UNSICHTBARE:

Ideal z.B. für Büros, Wohnhäuser, Ausstellungsräume und Gebäude mit Denkmalschutz. Über 200 transparente Schichten in weniger als 0,1mm. Materialdicke sind so effizient angeordnet, dass 62% der Sonnenenergie abgehalten werden.

ContraSOL-Typ	Einstrahl-Reduktion:	
	UV-Strahlung	Sonnenenergie am Glas
6.30 N	99 %	62 %



Im Sommer:  
hoher Hitzeschutz.



Im Winter:  
strahlungsdurchlässiger.

### Die besonders STARKEN:

Darf es auch etwas mehr sein? Für Extremfälle können wir den Sonnenschutz bis auf 86% steigern. Dabei bleibt die freie Sicht vom Raum durch das Fenster erhalten. Z.B. für Glasdächer, Mess- und Serverräume, großzügige Verglasungen in Büros, Produktion- und Sporthallen.

ContraSOL-Typ	Einstrahl-Reduktion:	
	UV-Strahlung	Sonnenenergie am Glas
6.60	99 %	71 %
6.80	99 %	76 %
1.60	99 %	66 %
1.70	99 %	78 %
1.80	99 %	86 %

Alle Angaben sind ca.-Werte bzw. teilweise abhängig von der Glasart. Technische Änderungen vorbehalten.

### ZWEI POSITIVE NEBENEFFEKTE:

1. Sämtliche ContraSOL-Klimafolien sind von innen durchsichtig. Dadurch wird eine starre Blickrichtung z.B. bei der PC-Arbeit verhindert. Das Auge ist auf schweifendes Sehen ausgerichtet und benötigt zur Erholung die Wechselwirkung von nah und fern.
2. Ein weiterer Pluspunkt ist die Reduktion der schädlichen UV-Strahlen für Auge und Haut.

Namhafte Unternehmen, Institutionen, Behörden, Ämter, Ministerien, Museen nutzen erfolgreich die Vorteile unserer ContraSOL-Klimafolien.

**Übrigens:** Sie können unsere ContraSOL-Klimafolien für Ihr Gebäude ganz individuell kombinieren. Wir analysieren die Sonneneinstrahlung und empfehlen Ihnen die passenden Klimafolien für die entsprechenden Glasflächen an Ihrem Gebäude.

### Haben Sie weitere Fragen?

Gerne beraten wir Sie kostenlos und unverbindlich vor Ort. Die Wirksamkeit unserer Klimafolien können wir bei Ihnen am Fenster demonstrieren.

#### Seit 1963.

Ch. Schlotterbeck GmbH & Co. KG  
Karlsteinstraße 2  
73773 Aichwald

Telefon: 0711/36 98 50-0  
E-Mail: [info@schlotterbeck.de](mailto:info@schlotterbeck.de)  
[www.schlotterbeck.de](http://www.schlotterbeck.de)

  
**Schlotterbeck**  
Schutz am Glas | Raumakustik