





3M Sonnenschutzfilme sorgen für angenehmes Raumklima und steigern den Wert Ihrer Immobilie

Glas bringt natürliches Licht und Sonnenwärme in die Wohnung sowie an den Arbeitsplatz - und schafft Sichtkontakt zur Außenwelt.

Doch gegen zuviel Sonne, Licht, Strahlung und Hitze kann Glas nicht ausreichend schützen. So wurde schon immer nach Mitteln gesucht um dieses Manko auszugleichen.

Die optimale Lösung heißt 3M Sonnenschutzfilme - mehrschichtige Filme, welche die Sonnenenergie reflektieren bzw. absorbieren und so die positiven Eigenschaften des Glases verbessern.

### Angenehmes Raumklima

Sonnenschutz filme sorgen für ein angenehmes Raumklima - besonders an heißen Tagen werden die Räume durch das einfallende Sonnenlicht nicht zusätzlich erhitzt. Gleichzeitig kann auf verdunkelnde Beschattungssysteme verzichtet werden. Dadurch sinken die Kosten für künstliches Licht.

Mit dem Einsatz von Sonnenschutzfilmen lässt sich die Kühlleistung eines Gebäudes reduzieren und infolgedessen der Energiebedarf für Klimaanlagen verringern.

#### Blendreduktion

Die meisten 3M Sonnenschutz filme werden mit einer hauchdünnen Metallschicht hergestellt.

> Diese Metallschicht bewirkt je nach Grad der Tönung eine starke Reduktion der durch Tageslicht verursachten Blendung.

#### **UV-Reduktion**

UV-A-Strahlung ist weitgehend für das Verblassen von Farben verantwortlich. 3M Sonnenschutzfilme reduzieren die schädlichen Strahlen um bis zu 99% und sorgen so für eine erhebliche Verzögerung des Ausbleichungsprozesses.

Sie eignen sich daher besonders dazu, Austellungsobjekte in Schaufenstern oder Galerien effizient gegen das Verblassen zu schützen

Raumklima und Kosten optimieren mit 3M Sonnenschutzfilmen



# Sonnenschutzfilme

3M Sonnenschutzfilme schaffen ein ausgeglicheneres Raumklima und schützen vor unerwünschter Sonneneinstrahlung. Sie reflektieren bzw. absorbieren ca. 80% der einfallenden Sonnenenergie und 99% der UV-A-Strahlen.

Darüber hinaus sorgen sie für eine einheitliche Gebäudeoptik. Die Filme sind in über 30 verschiedenen Varianten erhältlich: für Innen- und Außenanwendungen sowie, auf Wunsch, kombiniert mit Splitterschutz-Eigenschaften.

## Prestige 70

Der mittels Nanotechnologie produzierte 3M™ Sonnenschutzfilm Prestige 70 besteht aus hunderten von Lagen und kommt dadurch bei der Herstellung komplett ohne Metall aus. Er ist auf der Scheibe kaum sichtbar. Die natürliche Spiegelung der Fenster wird nicht verstärkt.

Dadurch eignet sich der 3M™ Sonnenschutzfilm Prestige 70 besonders für historische bzw. denkmalgeschützte Gebäude, Schaufenster, Wintergärten, Showrooms sowie für Obiekte, deren Optik nicht verändert werden soll.

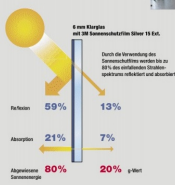
#### **Night Vision**

Spezielle Eigenschaften bieten die 3M Night Vision Filme. Sie sind bronziert und verfügen über eine geringe Reflexion nach außen sowie nach innen - speziell zur Zeit der Tageslichtübergänge. Sie sind besonders geeignet für Anwendungen in Wintergärten.

#### Schaufensterfilme

weisen eine hohe UV-A-Strahlen Reduktion auf und führen zu einer erheblichen Verzögerung des Ausbleichens von z.B. Textilien, Möbeln oder Teppichen. Zudem wird die Rflexion auf den Schaufensterscheiben reduziert.





# 3M Window Films Gesamtprogramm

Die Skin Cancer Foundation empfiehlt viele 3M Window Films zum effektiven UV-Schutz

3M Fasara™ Sichtschutz filme

3M Splitterschutz film

3M Sonnenschutz filme außen

Silver 15/35 Exterior

Neutral 35 Exterior

Bronze 20 Exterior

3M Sonnenschutz filme innen

Neutral 20/35

Silver 20/35 Amber 35

3M Schaufensterfilme

Nickel 50

Neutral 50/70 Panther CS50

3M Night Vision Sonnenschutz filme Night Vision 15/25/35/45

3M Sonnenschutzfilm Prestige Prestige 70

3M Ultra Kombinations filme

Silver S20

Neutral S35

Neutral S50 Ultra NV S25

Prestige PR S70

3M Deutschland GmbH Building & Commercial Services Carl-Schurz 41453 Neus Carl-Schurz-Garl-S

3M (Schweiz) AG Building & Comm cial Services 044/7249152 ax 044/724949

3M Österreich GmbH Building & Commercial Services Brunner Feldstraße 63 2380 Perchtoldsdorf Telefon 01/86 686 346 Fax 01/86 686 330 www.3m.com/at