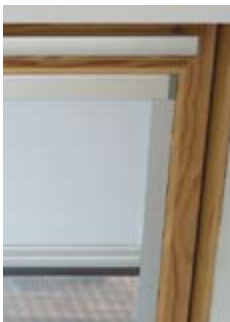


NKTIONA
URISTISCH
ESIGN · P
TIERTE FU
ALITÄT · P
CHES DESI
ENTIERT
NALITÄT ·
ISCHES D
PATENT
NKTIONA
PURISTIS
DESIGN ·
ENTIERT
ALITÄT ·
TISCHES D
N · PATEN
E FUNKTI
NALITÄT ·
SCHES D
PATENT
NKTIONA
ONALITÄT
TISCHES
PATENT
KTIONALIT
URISTISCH
IGN PAT
E FUNKTI
ÄT · PUR
HES DESIG
PATENTIE
ONALITÄ
URISTISCH
ESIGN ·



Blendschutz/ Sonnenschutz

Gefora
Die exklusive Fensterdekoration

WIRKSAMER SCHUTZ

OPTIMALE SEHBEDINGUNGEN FÜR STÖRUNGSFREIES ARBEITEN

DIE HERAUSFORDERUNG

Blendungserscheinungen und Überhitzung am Arbeitsplatz beeinträchtigen unsere Sehkraft und Konzentrationsfähigkeit. Die Folge ist eine Abnahme der Leistungsfähigkeit und weniger Freude an der Arbeit. Die Arbeitsstättenrichtlinien fordern daher für Bildschirmarbeitsplätze eine ausreichende Versorgung mit Tageslicht bei gleichzeitiger Vermeidung von Blendung und übermäßiger Erwärmung. Dem Thema Blendschutz kommt also eine besondere Bedeutung zu.

DIE LÖSUNG

Wichtiger Bestandteil des empfohlenen Maßnahmenkatalogs sind **die innenliegenden Blendschutzvorrichtungen**, die sich flexibel an Lichtsituationen und Tageszeit anpassen lassen.

Unsere Folien sind transparent, metallisiert, reißfest und reflektieren somit das Sonnenlicht durch das Glas nach außen, bevor es sich im Raum in Hitze umwandelt.

Wählen Sie aus einem umfassenden Programm mit Rollokassette in stilvollen Designs.

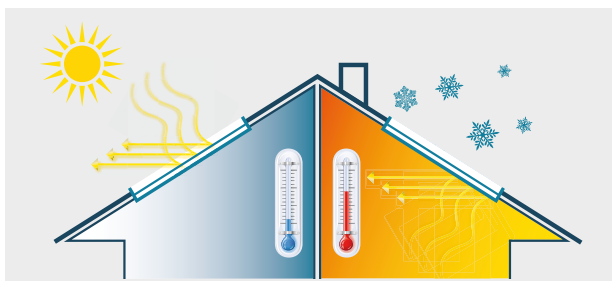
ANHALTSPUNKTE FÜR EIN ERGONOMISCHES UND BLENDUNGSARMES UMFELD

- › Die Qualität und die Anordnung des Bildschirms
- › Die Sehdistanz Auge – Bildschirm
- › Der Reflexionsgrad der Inneneinrichtung
- › Bereits vorhandene Blend- und Hitzeschutzmaßnahmen:
Ist der bisherige Sonnenschutz individuell bedienbar?

INNENLIEGENDE ROLLOSYSTEME – OPTIMAL GEEIGNET FÜR BILDSCHIRMARBEITSPLÄTZE



ENERGIEEFFIZIENZ



SPÜRBAR BESSERER HITZESCHUTZ

Gefora Dachrollos schirmen Ihre Räume nicht einfach nur ab – sie schicken die Sonnenstrahlen direkt wieder nach draußen. Die einfallenden Strahlen werden reflektiert, bevor sie sich im Raum zu Wärme umwandeln. Dadurch wird die Raumtemperatur auf spürbar niedrigerem Niveau gehalten.

Erzielen Sie mehr Aufenthaltsqualität für angenehmeres Arbeiten direkt unterm Dach.

WERTVOLLE ENERGIEERSPARNIS

Aufgrund ihrer vorteilhaften Konstruktion machen Gefora Folienrollos auch im Winter den wesentlichen Unterschied: Zwischen Fenster und Folienrollo entsteht eine isolierende Luftschicht, die den Wärmeverlust um rund 41 %* reduziert. Sparen Sie kostbare Energie und sorgen Sie für ein ausgeglichenes Raumklima.

* Der ermittelte Wert ist abhängig von der Fensterverglasung.

KLARE VORTEILE

- › **HOHER REFLEXIONSGRAD:** Blendschutz-Folienbehänge können unter bestimmten Voraussetzungen einen Reflexionsgrad von bis zu 78 % erreichen.

FOLIENBEHÄNGE beeindrucken durch überzeugende Hitze und Blendschutzwerte bei maximaler Transparenz. Die einzelnen Folientypen unterscheiden sich in Lichttransmissions- und Lichtreflexionsgrad sowie in der Farbe. Alle Folien haben eine Rasterprägung nach patentiertem Verfahren und sind aluminiumbedampft.

TEXTILBEHÄNGE geben Räumen eine wohnliche Atmosphäre und fügen sich stilvoll in Bürogebäude ein. Zudem bieten wir eine Reihe von glasseitig aluminiumbedampften Textilbehängen, die mittlere Blendschutzanforderungen gut erfüllen können.

SYSTEM PICOLO

AUSGEFEILTE ROLLOTECHNIK AUF KLEINSTEM RAUM

Profitieren Sie von einem Rollosystem, das sich dank seiner briefmarkengroßen Rollokassette dezent in jede Gebäudearchitektur einfügt. Die Picolo Familie zeichnet sich vor allem durch ein hohes Wickelvolumen aus – und das bei kleinsten Kassettenquerschnitten. Dabei ist die Montage einfach und schnell durchführbar.



JUNIOR & JUNIOR UMKEHRSYSTEM

JUNIOR – DAS VIELSEITIGE LÜFTUNGSROLLO

Charakteristisch für das Junior System ist seine halbschalige, auf der Rückseite offene Kassette. Das Junior System ist in eckiger oder runder Kassettenausführung erhältlich.

JUNIOR UMKEHRSYSTEM – FÜR DIE OPTIMALE TAGESLICHTNUTZUNG

Speziell für Bildschirmarbeitsplätze hat das Umkehrsystem einen entscheidenden Vorteil: Bei halb hochgezogenem Behang erzielt man den gewünschten Blendschutz, ohne auf das Tageslicht im oben offenen Bereich zu verzichten.



DACHROLLO

WOHLFÜHLKLIMA UNTERM DACH

Räume mit Dachschrägen schaffen Behaglichkeit und laden zum Wohlfühlen ein. Wäre da nicht die anspruchsvolle Klimatisierung: Bei Sonneneinstrahlung sind die Räume schnell überhitzt, während im Winter kostbare Wärme entweicht. Gefora Dachrollos helfen in beiderlei Hinsicht. Im Sommer schützen sie optimal vor Hitze und Blendung, während im Winter der Wärmeverlust reduziert wird. Und das bei hervorragender Sichtverbindung von innen nach außen.



OPTION TAG + NACHT

Innovative Erweiterung: zwei Lösungen in einem System:

- › transparente Blendschutzfolie für den Tag
- › blickdichte Verdunkelungsfolie für die Nacht

SEITENFÜHRUNGEN: WAHL AUS 4 VERSCHIEDENEN ALU-SEITENFÜHRUNGSPROFILEN

		Verschraubung	Verklebung
PROFIL NR. 27 Für Montagen auf dem Fensterrahmen			
PROFIL NR. 29 Für Montagen zwischen den Glasleisten			
PROFIL NR. 4.2 Für Montagen an schrägen Glasleisten			
PROFIL NR. 6 Für Montagen zwischen den Glasleisten oder auf dem Fensterrahmen			

Blendschutz Folienrollo

- Optimale Sehbedingungen für störungsfreies Arbeiten am Bildschirm
- Ausgefeilte Rollotechnik auf kleinstem Raum
- Montage einfach und schnell durchführbar
- Transparente Blendschutzfolie – der Blick nach draußen bleibt
- Spürbar besserer Hitzeschutz – **Strahlenreflexion 78%**
- Wertvolle Energieersparnis – **Wärmeverlust bis zu 41% reduziert**

Gefora Forster GmbH
Am Rettelloh 1
92342 Freystadt

Telefon: 09179-9431 0
Fax: 09179-9431 33

Email: info@gefora.de
Internet: www.gefora.de

Ausgabe 2016

Alle Preisangaben sind empfohlene Verkaufspreise in Euro inkl. MwSt.
Preise und Maßangaben ohne Gewähr.

