

Garantierte Qualität bei

Produkten und Dienstleistungen rund ums Fenster:

**Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systeme
mit RAL-Gütezeichen**



SICHT-, BLEND- UND SONNENSCHUTZ-SYSTEME

ALLES AUS EINER HAND VON GLASGARD: KOMPETENTE BERATUNG, ROLLO-SYSTEME IN RAL-QUALITÄT UND FACHGERECHTER EINBAU

Glasflächen in Gebäuden benötigen - je nach ihrer baulichen Ausrichtung, geographischen Lage und Nutzung - wirksame Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systeme.

Bei der Auswahl des jeweils geeigneten Systems müssen neben der reinen Produktqualität vielfältige Gesichtspunkte berücksichtigt werden. Hierzu gehören z.B.:

- gesetzliche Auflagen, wie z.B. Denkmalschutzverordnung, Arbeitsstättenverordnung, Kindersicherheit
- architektonische Vorgaben hinsichtlich der Fassadengestaltung
- Maßnahmen gegen übermäßige Erwärmung von Räumen
- Anforderungen hinsichtlich Transparenz, d.h. Erhalt von Fernblick und Sicht von innen nach außen bei aktivem Blend-schutz
- Energieeinsparungen beim Heizen und Kühlen der Räume
- Erfordernisse und Rahmenbedingungen der jeweiligen Anwendung, wie z.B. Räume mit Bildschirmarbeitsplätzen, Arztpraxen, Schiffbrücken, Kindergärten, Elektronik-Laboratorien



GLASGARD SONNENSCHUTZ-SYSTEME MIT RAL-GÜTEZEICHEN = VERBRAUCHERSCHUTZ



Rollotyp: Junior 2 mit KNX-System

Die **RAL-Gütesicherung** beinhaltet die technischen Produkteigenschaften wie Funktion, Auslegung, Herstellung, Nutzungssicherheit und Dauerhaftigkeit **von Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systemen für Fenster, Türelemente und Nischen**. Darüber hinaus umfasst die Gütesicherung auch die zugehörigen Beratungs- und Serviceleistungen.

Folgende Kriterien werden bei der Gütesicherung berücksichtigt:

- Anforderungen an die Mechanik/Bauart
- Anforderungen an Seitenführung und Antriebe
- Dauerhaftigkeit
- Hinterlüftung
- Anforderungen an die Sicht-, Blend- und Sonnenschutzeigenschaften
- Anforderungen an Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- Anforderungen an den Service, wie z. B. Produkt-Dokumentation, Beratung und Planung für Architekten, Montageanleitungen, Kundendienst/Hotline, Produktkontrolle
- Produkthaftpflicht und Reklamationsmanagement

VORTEILE AUF EINEN BLICK

NUTZEN SIE ALS ARCHITEKT UND PLANER DIE VORTEILE RAL-ZERTIFIZIERTER GLASGARD ROLLOSYSTEME

- Ausschreibungen nach RAL „Rund um das Fenster“ gibt es bereits seit Jahren. Mit dem **RAL-Gütezeichen**, welches sogar über die geltenden Normen und gesetzlichen Vorgaben hinaus geht, steht nun das anerkannte RAL-Gütezeichen auch **für den Bereich Sicht-, Blend- und Sonnenschutz** zur Verfügung und ermöglicht damit auch für diesen Bereich **Ausschreibungen nach RAL**.
- Das **RAL-Gütezeichen für Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systeme** umfasst die Vorgaben gem. **DIN-Normen** und zwar für Beratung, Herstellung und Montage. Mit Glasgard Sonnenschutzrollos erhalten Sie damit ein **rundum funktionierendes Qualitäts-System**, welches alle relevanten Anforderungen berücksichtigt - auch nach **VOB**.
- **RAL-Gütesicherung entsprechende Ausschreibungstexte** werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt. Für den Ausschreibungsverantwortlichen bedeutet dies eine erhebliche **Zeitersparnis**.
Gleichzeitig wird sichergestellt, dass eingehende Angebote vergleichbar sind, da **klare, transparente Leistungsvorgaben und Qualitätskriterien** definiert sind.
- **Mit RAL-zertifizierten Glasgard Rollosystemen** finden Sie eine Sonnenschutzlösung für unterschiedliche Einsatzbereiche (z.B. Büroräume, Kindergärten, Gastronomie, Krankenhäuser, Schiffskanzeln, Flughäfen) - auch unter dem Aspekt der **Energieeffizienz (Hitze/Kälte)**.
- Mit unserem Sortiment an RAL-zertifizierten Glasgard Rollosystemen (Folie / Textil) stehen Ihnen auch **architekturneutrale Rollobehänge** (z.B. für denkmalgeschützte Objekte) sowie **Rollobehänge mit einem Farbwiedergabeindex von 90 - 96 Ra** (100 Ra = keinerlei Verfälschung von Farben) zur Verfügung.



GLASGARD-ROLLOSYSTEME MIT RAL-GÜTEZEICHEN

Folgende innenliegende Glasgard Sonnenschutz-Rollosysteme sind RAL-zertifiziert:

Folienrollos mit Prägung und Plissierung (RAL-GZ 370 1-1)

Rollosysteme:

Dachrollo, JUNIOR, JUNIOR Umkehrsystem, PRIMUS, PICOLO, Deckeneinbausystem, DELTA CLIP

Folienrollos ohne Prägung und Plissierung (RAL-GZ 370 1-2)

Rollosysteme: JUNIOR, PRIMUS, TOWERKASSETTE

Textilrollos (RAL-GZ 370 1-3)

Rollosysteme:

Dachrollo, JUNIOR, JUNIOR Umkehrsystem, PRIMUS, PICOLO, Deckeneinbausystem, DELTA CLIP



RAL-GÜTEZEICHEN: DAS QUALITÄTSZEICHEN - NEUTRAL, TRANSPARENT, ZUVERLÄSSIG.

Gütezeichen kennzeichnen Produkte und Dienstleistungen, die nach hohen, genau festgelegten Qualitätskriterien hergestellt und angeboten werden.

In einem von RAL geführten Anerkennungsverfahren werden für jede Produkt- und Leistungsgruppe die Anforderungen für das jeweilige Gütezeichen festgelegt. Dabei werden Hersteller und Anbieter, Handel und Verbraucher, Prüfinstitute und Behörden einbezogen. Die produkt- und leistungsspezifischen Qualitätskriterien umfassen alle Aspekte, die für die Nutzung wichtig und sinnvoll sind. Sie werden durch RAL veröffentlicht und sind für jedermann zugänglich.

Gütezeichen werden durch Gütegemeinschaften, die von RAL anerkannt sind, an Hersteller und Dienstleister verliehen. Diese müssen in einer ersten Prüfung nachweisen, dass sie die jeweiligen Güte- und Prüfbestimmungen erfüllen. Sie sind danach zur stetigen Eigenüberwachung verpflichtet und müssen die Einhaltung der Bestimmungen zudem regelmäßig von einer neutralen Stelle überwachen lassen.

Das **Gütezeichen RAL-GZ 370** garantiert eine gleichbleibende und lückenlose Qualität auf hohem Niveau - von der Beratung über die Herstellung bis hin zur Montage von **Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systemen**.

Profitieren auch Sie als Architekt und Planer von den Vorteilen RAL-gütesicherter Produkte und Dienstleistungen!

Nähere Informationen zum Thema RAL-gütesicherter Sicht-, Blend- und Sonnenschutzsysteme erhalten Sie unter:

www.ral-sonnenschutz.de



www.glasgard.de

Glasgard® GmbH Hainstraße 1-3 35457 Lollar-Salzböden
Telefon +49 6406 9132-0 Fax +49 6406 9132-28
E-Mail: info@glasgard.de


GLASGARD®
ROLLOSISTEME