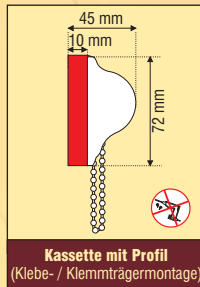
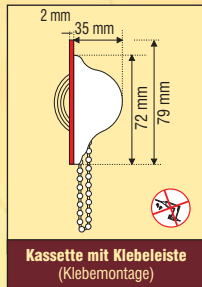
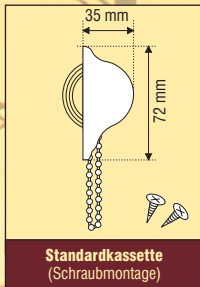


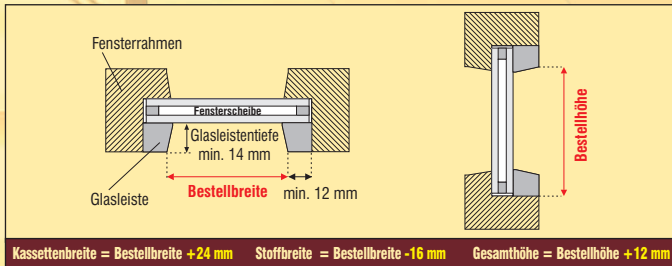
AUFMASS UND MONTAGE

ENERGIESPARROLLO TYP 4 - AUF EINEM BLICK

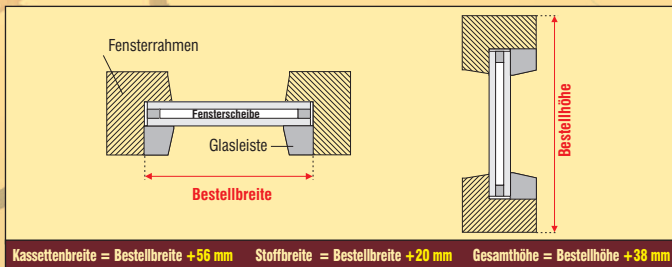
Kassetten:



Aufmaß - Glasleiste:



Aufmaß - Fensterflügel:



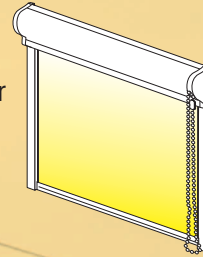
Profilfarben:

Kassette und Führungsschiene sind aus hochwertigem Aluminium!



Sparen Sie nachweislich Energie mit SOLARMATIC®-ENERGIESPARROLLOS:

- bis zu 30 % Energieeinsparung im Sommer durch effiziente Reduzierung der Sonneneinstrahlung und somit auch Einsparung von Betriebskosten für eine Klimaanlage (z.B. bei geschlossenem Folienrollo)
- Verbesserung der Wärmedämmung von Glasflächen im Winter durch die Reduzierung des Wärmedurchgangskoeffizienten und die Wärmeisolierung nach innen.

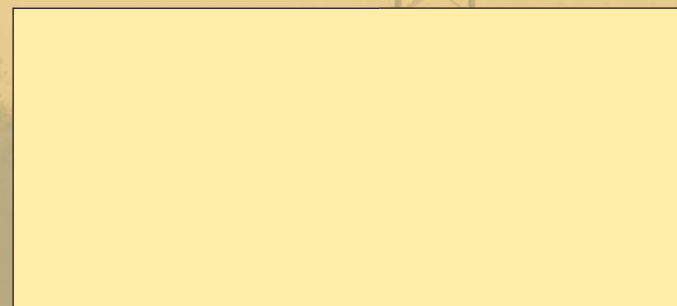


NEU!

Typ 4

made in Germany

Ihr SOLARMATIC®-Partner



ENERGIESPAR-ROLLO

Energiesparrollos in Kombination mit:

SICHTSCHUTZ



Ob im Bad oder Schlafzimmer, Sichtschutz findet überall dort Anwendung, wo Sie sich vor neugierigen Blicken schützen und Ihre Privatsphäre ungestört genießen wollen.

Unsere Sichtschutzrollos lassen genügend Tageslicht in den Raum, neugierige Blicke bleiben jedoch draußen.

Durch die Glasleistenmontage ist dieses Rollo ideal für Klappfenster geeignet.

g-Wert (Gesamtenergiedurchlasswert):

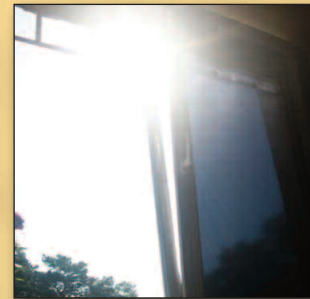
Der g-Wert ist die maßgebliche Größe für den Energieeintrag durch transparente Bauteile. Je geringer der g-Wert ist, desto geringer ist die Temperatur hinter der Verglasung.



Energiesparrollos in Kombination mit:

BLENDSCHUTZ

Eine zu starke Beleuchtung des Arbeitsplatzes, direkte Blendung, sowie Spiegelungen und Reflexionen auf dem Bildschirm sind nicht nur störend, sie können auch zu einer Überlastung der Augen, Kopfschmerzen und einer nachlassenden Konzentration führen.



Um störende Reflexionen und Spiegelungen zu vermeiden (bei Beibehaltung der Sichtverbindung nach außen) empfiehlt sich im PC-Arbeitsplatzbereich der Einsatz von Folienrollos. Diese sind beweglich und gleichzeitig ein einfach zu regulierender Blend- und Wärmeschutz.

Energiesparrollos in Kombination mit:

VERDUNKELUNG



Blackout-Stoffe eignen sich im besonderem Maß als „Energieeinsparer“. Sie verhindern die Lichttransmission und haben eine hohe Wärmereflexion. Dadurch kann im Sommer der Einsatz einer Klimaanlage verringert und im Winter können Heizkosten eingespart.

Vor allem in Schlafzimmern oder Räumen, die teilweise unter Ausschluss von Tageslicht fungieren (wie z.B. Fotolabore, Kinos oder Schulungsräume), kommen Verdunkelungsrollos zum Einsatz.

Wir empfehlen:

- hoher Hitzeschutz + freie Sicht nach außen: **FOLIOTHERM**
- Sichtschutz + preiswert: **UNI**
- verdunkelnd + blickdicht: **BLACKOUT EURO**

Kassette - Bedienung - Glasleistenmontage:



filigrane, kaum sichtbare Kassette



auch in farbechten Holzdekoren



unauffällige Klebeblende



arretierbarer, stufenregulierbarer Kettenzug



Kette + Kettenstopper



Klebeblende - ohne bohren

Die wichtigsten Argumente:

- kostengünstig in der Anschaffung
- Kassettenhöhe nur 35 mm (bei Schraubmontage)
- Verschiedene Holzdekore (aus Aluminium) ermöglichen einen unauffälligen Einbau des Rollos auch an Holzfenstern
- Einfache Montage des Glasleistenrollos mit doppelseitigem Klebeband - ohne Bohren!
- Rückstandslose Demontage mit Speziallösemittel