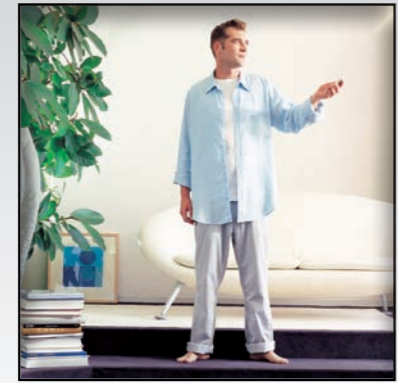
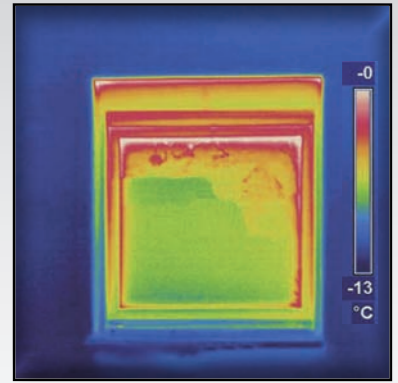


## Energiesparen mit ROLTEX Rollläden

**Heizkosten reduzieren und Fördermöglichkeiten nutzen!**



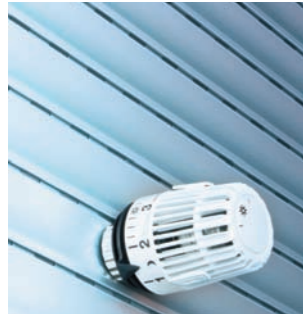
Schlechte Fensterisolierung führt zu enormen Energieverlusten: Mit ROLTEX Rollläden ist wesentlich mehr Wärmeschutz erreichbar - das schützt auch die Umwelt!

Intelligente Steuerungen helfen Energie zu sparen: Die Rollläden öffnen sich automatisch bei Tageslicht schließen sich wieder bei Einbruch der Dämmerung.

Für den Einbau von Energiesparfenstern und elektrischen Rollläden steht eine Vielzahl attraktiver Fördermöglichkeiten zur Verfügung.

**Beratung, Planung, Verkauf und Montage. Alles aus einer Hand.**





## Deutlich mehr Wärmeschutz

Untersuchungen bestätigen, dass ROLTEX Rollläden deutlich zur Wärmedämmung beitragen können. Durch geschlossene Rollläden wird der Energieverlust durch die Fenster um bis zu 40% (im Altbau) reduziert. Auch bei Fenstern neuerer Bauart und sogar bei Niedrigenergiehäusern kann der ROLTEX Rollladen die Wärmedämmung noch bis zu 25% erhöhen.

Im geschlossenen Zustand schließt der moderne ROLTEX Rollladenpanzer ein Luftpolster zwischen Panzerinnenseite und Außenseite von Fensterrahmen und Verglasung ein. Dieses Luftpolster fungiert als Wärmedämmschicht und verbessert so die Wärmedämmeigenschaft (U-Wert).



## Energiesparen schützt die Umwelt

Mit einem ROLTEX Rollladen lässt sich der Energiebedarf nachweisbar senken. Durch die damit verbundene Einsparung von Brennstoffen sparen Sie Energiekosten, schonen die natürlichen Ressourcen und senken damit die Umweltbelastung.



## Intelligente Antriebstechnik... ... sorgt für maximale Heizkostensparnis

Moderne Antriebe und automatische Steuerungselemente verbessern die Wärmeschutzfunktion von Rollläden. Mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet öffnen sich die Rollläden, wenn Sie das Tageslicht und wärmende Sonnenstrahlen genießen möchten und schließen sich automatisch bei Einbruch der Dunkelheit. So bleibt die Wärme des Tages im Inneren, während die kühlere Nachtluft außen vor bleibt.

Bereits vorhandene Rollläden können auch nachträglich mit Motoren und automatischen Steuerungen ausgestattet werden.

Die Verwendung elektrischer Rollladenantriebe verbessert nicht nur den Komfort des Nutzers sondern auch die Wärmedämmung des Rollladensystems.



## Zahlreiche Fördermöglichkeiten

Die staatliche Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) bietet Renovierern im Rahmen zahlreicher Programme (z. B. Programm-Nr. 141 = Wohnraum modernisieren, 152 = energieeffizientes Sanieren, 155 = altersgerechtes Umbauen) Fördermöglichkeiten für Energiesparfenster, elektrische Rollläden, Sonnenschutz und weitere Hausautomatisierungs-Systeme im Rahmen von Modernisierungs- und Instandsetzungsmaßnahmen. Anträge für zinsgünstige Kredite der KfW-Förderbank werden in der Regel über die Hausbank gestellt.

Neben der Förderung durch die KfW sind auch oft die Programme der Länder und Kommunen attraktiv. So gibt es beispielsweise in Bremen, Friedrichshafen oder Wolfsburg Zuschüsse für neue Fenster. Bei Ihrer Stadtverwaltung erfahren Sie, welche Fördermöglichkeiten für Sie angeboten werden.

Mit dem Einbau von Energiesparfenstern und modernen Rollläden mit intelligenter Antriebstechnik können nicht nur enorme Heizkosten, sondern auch Steuern gespart werden. Mieter oder selbst nutzende Eigentümer können Handwerkerleistungen bis maximal 3.000 Euro zu 20% direkt von der Steuerschuld absetzen.

Quellen: KfW-Förderbank, Somfy

