

# TERMO®.R

Sanierungsrollladensysteme

roma

ROLLADEN  
RAFFSTOREN  
TEXTILSCREENS



- Für die Sanierung
- Kein Austausch des Fensters nötig
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



TERMO.R  
Sanierungsrollladen  
(Abb. mit vorhandenem  
Sturzkasten).

**ROMA. Wohnen beginnt vor dem Fenster.**

## Energie sparen - die beste Energiequelle

Wieviel Energie verbraucht Ihr Haus?

Die Preise für Heizöl und Gas steigen stetig an und ein Ende ist nicht in Sicht. Um die Kosten einzudämmen, bleibt Ihnen als Hausbesitzer nur ein Weg: Energie sparen, dort wo es Sinn macht!

Über zwei Drittel des Energieverbrauchs eines Hauses verschlingt die Heizung. Was sind die Ursachen für diese enormen Aufwendungen?

Die Antwort ist so nahe liegend, wie einfach: Die größten Schwachstellen der Gebäudehülle sind meist Fenster mit alten Rollladensystemen. Packen Sie das Problem an der Wurzel und machen Sie Schluss mit teurer Energieverschwendung: Eine gute Dämmung hält die wertvolle Wärme im Haus.



TERMO erfüllt die Anforderungen der Energieeinsparverordnung 2009.

ROMA bietet hier die optimale Renovierungslösung:

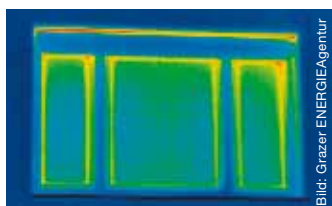
TERMO - Der EnergiesparRollladen für die Mauerkastensanierung

Tauschen Sie Ihre Rollläden und erzielen Sie hervorragende Wärmedämmwerte ( $U_{sb}$ -Werte).

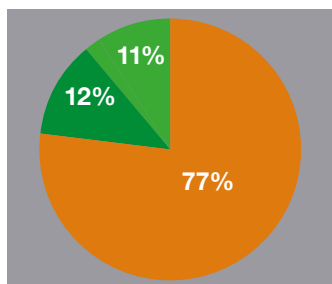
Sie verringern zusätzlich den  $CO_2$ -Ausstoss und tragen so einen wichtigen Teil zu Umwelt- und Klimaschutz bei.

Setzen Sie Ihre Heizung auf Diät! -

TERMO - Der EnergiesparRollladen von ROMA.



Perfekte Wärmedämmung auch im Bereich des Rollladenkastens.



Verteilung des durchschnittlichen Energieverbrauchs eines Hauses in Deutschland.

Prüfwerte

Kastengröße TERMO.R	195		220	
	22 mm	38 mm	22 mm	38 mm
Führungsschienentiefe	22 mm	38 mm	22 mm	38 mm
Wärmewerte ( $U_{sb}$ -Wert)	W/(m <sup>2</sup> K)	W/(m <sup>2</sup> K)	W/(m <sup>2</sup> K)	W/(m <sup>2</sup> K)
Soll: $U_{sb} \leq 0,85$ / (m <sup>2</sup> K)	0,70	0,67	0,67	0,64

Die Anforderung  $U_{sb} \leq 0,85$  W/m<sup>2</sup>K und  $f_{Rsl} \geq 0,70$  werden erfüllt. Werte sind Systemwerte und gelten nur mit TERMO-Kastendeckel.



PfB GmbH & Co.  
Prüfzentrum für Bauelemente KG

# Systemfarben: Führungsschienen und Endstab



ROMA Farb-Harmonie

Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie

Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier Oberflächen erhältlich:  
 Matt glatt  Matt Feinstruktur  Matt Feinstruktur hochwetterfest<sup>1</sup> und  Seidenglanz

ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß)	ROMA Grau	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau)

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere Farben (Sonderfarben), nur stranggepresst



Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im aktuellen Rollladen Prospekt.

<sup>1</sup> Mehrpreis beachten

## Rollladenprofile und Farben



ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich stabil hartgeschäumt



ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich ausgeschäumt



Kunststoff

ALUMINO Profile	34		37		37 protect		44		52		52 protect	
	Rillen		Rillen		Rillen		Rillen		Rillen		Rillen	
Farbe / Ausführung	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne
102 Lichtgrau		■	■	■			■	■	■	■		
103 Grau	■	■	■	■			■	■	■	■		
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■			■	■	■	■		
108 Creme-Weiß	■	■	■	■			■	■	■	■		
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■			■	■	■	■		
110 Beige	■	■	■	■			■	■	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■			■	■	■	■		
111 Elfenbein			■	■			■	■				
112 Sarotti			■	■			■	■				
113 Holz hell			■	■			■	■				
115 Holz dunkel			■	■			■	■				
117 Purpurrot (~ RAL 3004)			■	■					■	■		
120 Tannengrün (~ RAL 6009)			■	■					■	■		
121 Moosgrün (~ RAL 6005)			■	■					■	■		
124 Stahlblau (~ RAL 5011)			■	■					■	■		
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■	■	■					■	■		
126 DB 703	■	■	■	■					■	■		
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)			■	■								
127 Golden Oak			■	■					■	■		
119 Blassgrün (~ RAL 6021)			■	■								
122 Pastellblau (~ RAL 5024)			■	■								
RAL/NCS <sup>3</sup>			■	■					■	■		

Kunststoffprofile	K37		14/53	
	Rillen		Rillen	
Farbe / Ausführung	mit	ohne	mit	ohne
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
104 Dunkelgrau			■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
111 Elfenbein <sup>4</sup>	■	■	■	■
112 Sarotti <sup>5</sup>	■	■	■	■
114 Braun meliert <sup>5</sup>	■	■	■	■
116 Dunkelbraun meliert <sup>5</sup>	■	■	■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■

<sup>3</sup> Mindestabnahmemenge; Lieferzeit ca. 8 Wochen

<sup>4</sup> Leicht durchscheinend bei direkter Sonneneinstrahlung

<sup>5</sup> Bedingt farbecht bei direkter Sonneneinstrahlung

- Standard
- optional ohne Mehrpreis
- optional (Mehrpriess beachten!)

Harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmuster.

# Individuelle Ausstattungen



Manuelle Bedienung: Gurt  
Standard 23 mm, optional 14 mm



Manuelle Bedienung: Kurbel



Lichtsensoren



Je nach Art der Fensterbank, kann die Führungsschiene für die Montage ausgeklinkt werden.



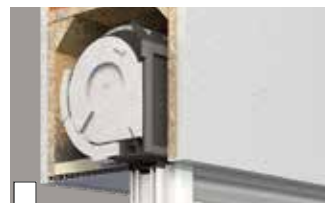
2D-Führungsschiene für Dehnungsausgleich bei Einsatz auf Holzrahmen.



Geteilter Winkelendstab



Kombination



Seitenteildämmung bei seitlich sehr großen Sturzkästen



Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Rollläden so einfach und komfortabel wie Ihre Beleuchtung.



Die handliche ROMA Funksteuerung steuert Licht und Schatten bequem von jeder Stelle Ihres Hauses aus.



Bidirektionale Touch-Display Steuerung mit Zeitautomatik Nina Timer io



Funkzeitschaltuhr Chronis io

## Öffnen trotz gestörter Stromzufuhr



Mit der Steuerungs-App ROMA Connexoon können Sie Sonnenschutz mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern und programmieren. Ganz intuitiv. Auch von unterwegs.



Motorgetriebene Rollläden sind komfortabel, ohne Stromzufuhr jedoch unbeweglich! Doch niemand möchte bei einem Stromausfall in verdunkelten Räumen gefangen sein.

Mit Hilfe der **Akkupufferung für Rollläden** sind auch ohne Netzspannung zehn Bewegungszyklen innerhalb von 24 Stunden möglich und nach Rückkehr der Spannung wird der Akku automatisch wieder aufgeladen.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Sie senken Ihren Energieverbrauch und machen sich damit unabhängiger von den künftigen Entwicklungen der Energiepreise.
2. Ein energetisch sinnvoll modernisiertes Haus bietet einen höheren Wohnkomfort und ein angenehmes und gesundes Wohlfühlklima.
3. Die Montage von TERMO®-EnergiesparRollladen erfolgt schnell und ohne bauseitige Veränderungen.
4. Zusätzliche Funktionen, wie Motor- bzw. Funkbedienung ermöglichen einen zeitgemäßen Wohnkomfort.
5. Sollten Sie sich eines Tages entscheiden, Ihr Haus zu verkaufen oder zu vermieten, gilt ein geringer Energieverbrauch als wertsteigernd.
6. Sie verringern den CO<sub>2</sub>-Ausstoss und tragen damit erheblich zu Umwelt- und Klimaschutz bei.
7. Der hochwertige Aluminium-Rollladen bietet erhöhte Einbruchhemmung und hervorragende Schalldämmwerte. Seine Oberfläche ist dauerhaft einbrennlackiert und pflegeleicht.



TERMO, für den Rollladentausch, wurde mit dem Bayerischen Staatspreis 2009 ausgezeichnet und ist eine Entwicklung der Klappex-Fenster GmbH.



PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG



Einbaudetails TÜV-geprüft



CE-Kennzeichnung: TERMO entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.

## Rollladentausch ohne Fensterwechsel - einfach leicht gemacht!

Ihre Fenster entsprechen den heutigen energetischen Ansprüchen oder wurden zu diesem Zweck bereits erneuert?

Versäumt wurde jedoch die alten Rollläden zu tauschen und den Hohlraum über dem Fenster zu dämmen? Für eine Sanierung Ihrer Rollläden ist es nicht zu spät: ROMA bietet TERMO auch als Bauelement für die nachträgliche Montage ohne Umbau an bestehenden Fenstern oder Mauerwerk an. Keine aufwendigen Umbauarbeiten und einfacher Einbau von TERMO.



Alten Rollläden aus dem Kasten entfernen.



TERMO einsetzen.



Fertig!

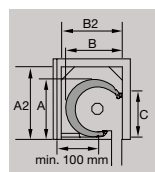
# Kastengrößen & Revisionsmöglichkeiten

Kastengröße

Kastenmaße (in mm)

Maximale Elementhöhen (in mm) inkl. Rollladenkasten nach Deckbreite des Rollladenprofils

Revision innen



Kastenbezeich.	TERMO.R				
	A	B	C	A2	B2
195er	195	170	150	min. 210	min. 180
220er	220	200	170	min. 235	min. 215

Kastengröße	205er		230er	
	40er Welle	60er Welle	40er Welle	60er Welle
ALUMINO 37	1710	1250	2580	2260
ALUMINO 44	-	960	-	1800
Kunststoff K37	1750	1310	2520	2390

Die angegebenen Elementhöhen gelten bei Ausstattung mit Plug & Play Motorisierung mit festen Wellenverbindern.



## Detailierung

Rollladenprofil	Kunststoff extrudiert	<input type="checkbox"/>
	ALUMINO doppelwandig, umweltfreundlich ausgeschäumt	<input type="checkbox"/>
	ALUMINO protect doppelwandig, umweltfreundlich hartgeschäumt	<input type="checkbox"/>
	Rollladenprofilfarbe:	
System	Farbe für Führungsschienen und Endstab:	
Bedienung	Motor (Plug & Play / Mechanisch)	<input type="checkbox"/>
	Manuell (Gurt); Gurtbreite 23 / 14 mm*	<input type="checkbox"/>
	Manuell (Kurbel)	<input type="checkbox"/>
	Funk (Somfy: RTS/io; Elero: Bidl)	<input type="checkbox"/>
	Bedienelemente (bitte eintragen):	<input type="checkbox"/>
Führungsschienen	Standard	<input type="checkbox"/>
	Spezial (bitte eintragen):	<input type="checkbox"/>
	Führungsschiene für Fensterbank ausklinken	<input type="checkbox"/>
	2D-Ausführung für Dehnungsausgleich	<input type="checkbox"/>
	Führungsschiene unten geschlossen	<input type="checkbox"/>
Endstab	Standard mit Gummiprofil	<input type="checkbox"/>
	Geteilter Winkelendstab	<input type="checkbox"/>
Kastenbearbeitung	Kombination	<input type="checkbox"/>
	Seitenteildämmung	<input type="checkbox"/>
Kastendeckel	Kastendeckelbreite: _____ mm	<input type="checkbox"/>
	Kastendeckellänge inkl. Fries: _____ mm	<input type="checkbox"/>
	Friesbreite: _____ mm	<input type="checkbox"/>
	Kastendeckel ohne Fries	<input type="checkbox"/>
Extras	Akkugepufferter Rollladen	<input type="checkbox"/>
	Connexoon	<input type="checkbox"/>

Bestimmte Ausstattungsmerkmale und Extras sind nicht miteinander kombinierbar.

\* Nichtzutreffendes bitte streichen