

## EINBAUANLEITUNG EINFACH – SCHNELL – SAUBER

Mit wenigen Hilfsmitteln können Sie **ROKASAN®** einbauen!

Sie brauchen nur:

- einen Cutter,
- ein Metermaß,
- einen Schraubendreher,
- das **ROKASAN®**-Dämmflex-Klebeband
- und den **ROKAFIX**-Spezialkleber

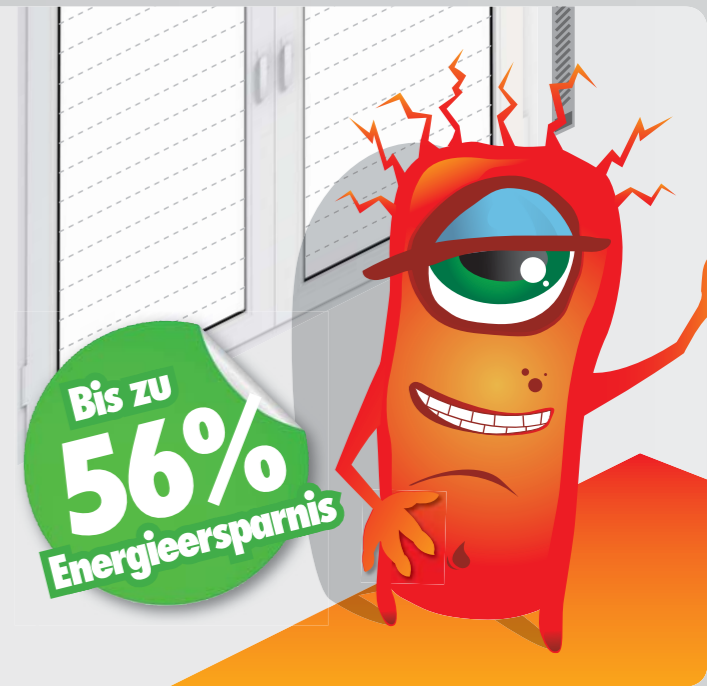
und natürlich das **ROKASAN®**- oder **ROKASAN®** Premium-Material, das Sie ausgesucht haben.



## WÄRMEDÄMMUNG MIT ROKASAN®

### EINSPARPOTENZIALE LIEGEN OFT IM DETAIL.

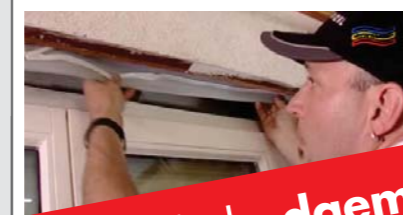
**ROKASAN®** ist ein für die Wärmedämmung entwickelter Schaumstoff. Die spezielle Struktur aus feinsten Melaminharznetzen macht das Gewebe leicht, flexibel, schwer entflammbar und verleiht ihm hervorragende Wärme- und Schalldämmungseigenschaften. Zudem ist das Material in hohem Maße wetterfest und langlebig. Je nach Bedarf sind **ROKASAN®** und **ROKASAN®** Premium in 10 oder in 20 mm Dicke erhältlich. Bei einem Wärmeleitkoeffizienten von 0,035 W/m<sup>2</sup>K lassen sich mit der konsequenten Dämmung von Rollladenkästen mit **ROKASAN®** die Wärmeverluste in diesem Bereich um bis zu 56% reduzieren.



## EINBAU-VIDEO ONLINE ANSEHEN

Weitere Informationen und das **ROKASAN®** Einbauvideo finden Sie unter [www.rollladendaemmung.de](http://www.rollladendaemmung.de)

EINBAU-VIDEO ROKASAN®

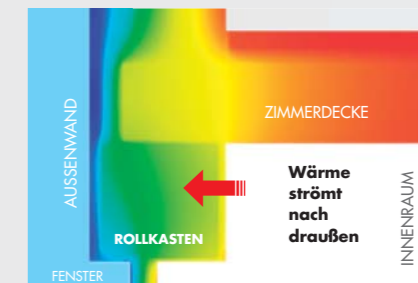


[www.rollladendaemmung.de](http://www.rollladendaemmung.de)

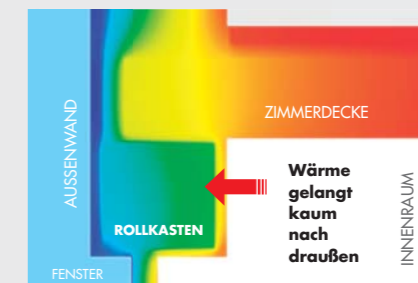
## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

**ROKASAN®** Rollladendämmung ist die Produktneuheit zur nachträglichen Rollladendämmung. Mit minimalem Aufwand lässt sich **ROKASAN®** Rollladendämmung in Ihren Rollladenkästen leicht und schnell einbauen.

- + **ROKASAN®** spart Heizkosten und schützt so die Umwelt.
- + **ROKASAN®** verhindert Kältebrücken und dadurch Mauerschäden und Schimmel.
- + **ROKASAN®** schützt vor Zugluft.
- + **ROKASAN®** dämmt den Schall: Sie schlafen ruhiger!
- + Für Sie als Hauseigentümer ist Rollladen-Dämmung mit **ROKASAN®** die einfachste und günstigste Gelegenheit, die Isolierung und damit den Energiepass Ihres Objektes aufzuwerten.
- + Als Mieter können Sie selbst aktiv werden, um Heizkosten zu sparen.
- + **ROKASAN®** liefert Ihnen Einbausets, die wirklich alles enthalten, was Sie zum Einbau brauchen.
- ★ **ROKASAN®** Premium besitzt revolutionäre Produkteigenschaften: Eine neu entwickelte, variable Membranbeschichtung sorgt für einen witterungsunabhängigen Feuchtetransport zur Außenseite wie zur Raumseite hin. Dies ist enorm wichtig, denn nur so kann evtl. vorhandenes Kondensat gezielt aus dem Kasten entweichen. Bauschäden und Gesundheitsrisiken, wie Schimmelbildung, können gezielt verhindert werden. Energie wird optimal ausgenutzt.



**ROLLLADEN**  
(Querschnitt)  
ALTBAU  
**unrenoviert**  
185 Liter /Jahr,  
500 kg CO<sub>2</sub> /Jahr\*



**ROLLLADEN**  
(Querschnitt)  
ALTBAU  
**mit 10 mm ROKASAN®**  
122,5 Liter /Jahr,  
325 kg CO<sub>2</sub> /Jahr\*



**ROLLLADEN**  
(Querschnitt)  
ALTBAU  
**mit 20-30 mm ROKASAN®**  
82,5 Liter /Jahr,  
225 kg CO<sub>2</sub> /Jahr\*

\*Durchschnittlicher Energieverbrauch/CO<sub>2</sub>-Ausstoß und die Einsparung durch **ROKASAN®**, getestet an einem Einfamilienhaus mit 25 m Rollladenlänge in einem Jahr (Unverbindliche Beispielrechnung mit Ergebnis an Heizöl-ersparnis pro Jahr).



**ROKASAN®** Rollladendämmung  
A. Denzel KG  
Mühlwinkel 12  
86637 Wertingen

Tel.: 08272 / 99 94 - 270

Fax: 08272 / 99 94 - 299

info@rollladendaemmung.de

[www.rollladendaemmung.de](http://www.rollladendaemmung.de)

**ROKASAN®**  
[www.rollladendaemmung.de](http://www.rollladendaemmung.de)

**ENERGIE-  
SPAREN  
LEICHT  
GEMACHT!**

**ROLLADENDÄMMUNG  
EINBAUANLEITUNG**

## UND SO MONTIEREN SIE ROKASAN®:

0. Der Rollladen ist hochgezogen.
1. Schrauben Sie den Rollladenkasten auf. (Falls nötig, entfernen Sie zuvor alte Verklebungen.)
2. Nehmen Sie die Blende vorsichtig ab.
3. Entfernen Sie Verschmutzungen, die sich unter der Blende gesammelt haben könnten.
4. Prüfen und säubern Sie den Untergrund, auf dem Sie **ROKASAN®** anbringen möchten.
5. Messen Sie den Abstand zwischen dem Rollladen und der Rückwand des Rollladenkastens – so ermitteln Sie, in welcher Stärke Sie **ROKASAN®**-Platten einbauen können.
6. Nun messen Sie die Höhe des Rollladenkastens und schneiden die **ROKASAN®**-Zusatzdämmung zu.
7. Jetzt lassen Sie den Rollladen herunter.
8. Tragen Sie nun den Spezialkleber ROKAFIX großflächig auf die Zusatzdämmung auf.
9. Kleben Sie sie von innen gegen die Rollladenkastenwand. Achten Sie dabei auf bündige Abschlüsse!
10. Um auch den Rollladengurt gut zu isolieren, setzen Sie einfach an der passenden Stelle einen kleinen Schnitt und führen Sie den Gurt hindurch.
11. Kontrollieren Sie, ob die **ROKASAN®**-Zusatzdämmung richtig hält und drücken Sie sie noch einmal mit den Händen fest.
12. Wenn Sie mehrere Zusatzdämmplatten nebeneinander anbringen, verkleben Sie diese jetzt mit dem speziellen **ROKASAN®**-Dämmflex-Klebeband, um Kältebrücken zu verhindern.
13. Nun messen Sie den halben Umfang des Rollladenkastens.
14. Je nach Abstand zum Rollladen können Sie **ROKASAN®** in der entsprechenden Dicke / Stärke verwenden.
15. Schneiden Sie nun die **ROKASAN®**-Dämmplatten passend zu.
16. Schieben Sie **ROKASAN®** mit der schwarzen Beschichtung, **ROKASAN® Premium** mit der roten Beschichtung zum Rollladen hin in den Kasten ein. (Diese Beschichtung schützt extrem gut vor eindringender Feuchtigkeit und somit vor Schimmelbildung)
17. Verlegen Sie das **ROKASAN®**-Dämmmaterial so, dass aufeinander stoßende Platten immer versetzt zueinander liegen.
18. Verkleben Sie nun die verschiedenen **ROKASAN®**-Platten großflächig mit dem Spezialkleber ROKAFIX.

19. Zur optimalen Isolierung und um die kleinen Spalten gegen das Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen, versiegeln Sie die aufeinander stoßenden Platten mit dem **ROKASAN®** Dämmflex-Klebeband. Achten Sie darauf, die gesamte Länge sauber zu überkleben.
20. Testen Sie jetzt, ob der Rollladen sich leicht hinauf und herunterfahren lässt, ohne die neu angebrachte Isolierung zu berühren.
21. Entfernen Sie altes Isoliermaterial von der Blende des Rollladenkastens.
22. Messen Sie den Abstand vom Fensterrahmen zur Innenkante des Rollladenkastens und schneiden Sie passende Streifen von **ROKASAN®** / **ROKASAN® Premium** zu.
23. Kleben Sie diese Streifen mit ROKAFIX-Spezialkleber auf die Rollladenkastenblende.
24. Auch hier versiegeln Sie die aufeinander stoßenden Platten mit **ROKASAN®** Dämmflex-Klebeband.
25. Die so isolierte Blende setzen Sie wieder ein und verschrauben sie mit dem Rollladenkasten.
26. Zuletzt schrauben Sie eine neue Gurtführungsrolle aus dem **ROKASAN®**-Sortiment an: sie bietet zusätzlichen Schutz vor Zugluft und schont den Rollladengurt.

**Jetzt ist Ihr Rollladenkasten neu und optimal isoliert – und Sie können nun mehr Ruhe und Wärme genießen und sich auf die Einsparung bei den Heizkosten freuen!**

