

HS1

Rollladendichtungs-System:
einfach und effektiv



Schutz bei Lärm, Kälte, Zugluft und Insekten.

Der Rollladenkasten ist nach wie vor eine Schwachstelle in der Gebäudehülle. Zugluft, Lärm, Feuchtigkeit und lästige Insekten können durch die offenen Spalten ungehindert eindringen. Thermografische Aufnahmen belegen die hohen Wärmeverluste in der kalten Jahreszeit.

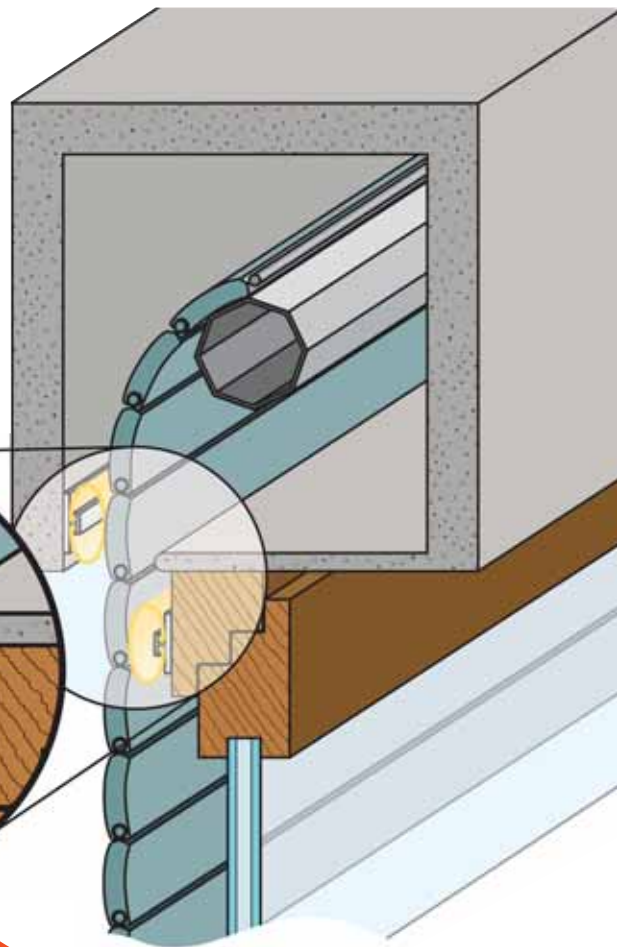
Hier bietet das Rollladen- dichtungs-System HS1 eine sichere Lösung:

- ✗ leicht von außen bei Alt- und Neubauten einzubauen: schnell, sauber und effektiv
- ✗ Rollladenkastendeckel muß nicht geöffnet werden
- ✗ senkt den Wärmeverlust um über 30%
- ✗ Optimiert den Schallschutz bis zu 8 db
- ✗ Verhindert das Eindringen von lästigen Insekten
- ✗ Verringert die Verschmutzung
- ✗ Verringert lästige Klappergeräusche
- ✗ Jederzeit nachrüstbar
- ✗ ift-geprüft und patentiert



Rollladendichtungs- System HS1

Am Auslassschlitz des Rollladenkastens wird - im Idealfall beidseitig - ein weichmacherfreier und dauerelastischer Silikon-Kautschukschlauch passgenau einmontiert und verschließt so den Spalt nach draußen. Der Schlauch lässt sich mittels einem Trägerprofil und zwei hochwertigen Klebändern auf staubfreiem Untergrund sicher befestigen.



Senkt den
Wärmeverlust
um über
30%

Zugluft?
Lärm? Kälte?
Insekten?



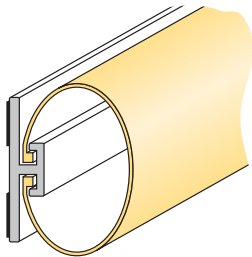
HS1

Rollladendichtungs-System: einfach und effektiv

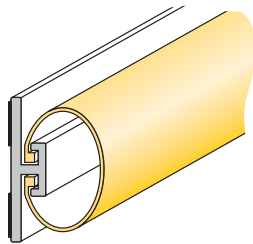


Mit System - Für jeden Rollladenkasten die richtige Dichtung

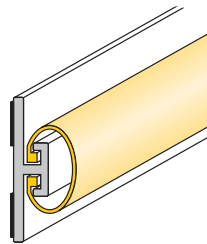
HS1 Dichtprofil HS 1/30
für Spaltabdeckung
von ca. 21 - 30 mm*



HS1 Dichtprofil HS 1/20
für Spaltabdeckung
von ca. 14 - 23 mm*



HS1 Dichtprofil HS 1/10
für Spaltabdeckung
von ca. 11 - 16 mm*



Ausführung:

Hochflexibler und lang-
lebiger Silikon-Schlauch
aufgezogen auf PVC-Träger-
profil. Mit 2 hochwertigen
Selbstklebebändern zum
Aufmontieren.

Trägerleiste in Braun oder
Weiß erhältlich.

* abhängig von der Einbausituation

HS1 - geprüft und patentiert

Prüfwerte, die überzeugen

Das System wurde vom renommierten Prüfinstitut, dem ift
in Rosenheim, geprüft.

Sowohl im Wärme- als auch im Schallschutz ergaben sich
hervorragende Werte. Bei herabgelassenem Rollladenpanzer
wurde eine Schallpegeldifferenz von deutlich hörbaren 8db
gemessen. Im Wärmeschutz ergab sich eine Verbesserung
von über 30% bei einem handelsüblichen Rollladenkasten
Baujahr 1996.

Sehr gute Qualität und lange Lebensdauer

Bei der Entwicklung des Rollladendichtungs-Systems HS1
wurde besonderen Wert auf extreme Belastbarkeit,
Langlebigkeit und hochwertige Materialien gelegt.
Im Dauertest hat man 40 Jahre simuliert (=15.000 Hübe)
und keinerlei Abnützung festgestellt. Auch extreme Kälte
oder Hitze behindern die Funktionsfähigkeit nicht:
kein Verspröden, kein Verrutschen.



Ein maßgeblicher Faktor in Sachen EnEv: die Energiebilanz der Gebäudehülle

Die neue Energie-Einspar-Verordnung (EnEv) bezieht den
Rollladenkasten in die energetische Bilanzierung voll ein.
Für Wärmebrücken, wie z.B. der Rollladenkasten, die nicht
nach der derzeitigen DIN-Norm verbessert wurden, wird ein
wesentlich ungünstigerer Wärme-
brückenzuschlagskoeffizient eingerechnet, was bei einem
Einfamilienhaus bereits einen um 7-8% erhöhten
Primärenergie-Bedarf ausmacht. Der muss dann z.B. mit
mehr Dämmung in der Fläche ausgeglichen werden und
verursacht dadurch natürlich auch mehr Kosten.



Dichtungs-Specht GmbH
Abteilung Kunden-Service
Industriestraße 15
74912 Kirchartd
Tel 07266 / 9159-0
Fax 07266 / 9159-22
Mail mail@dichtungs-specht.de

www.dichtungs-specht.de



Senkt den
Wärmeverlust
um über
30%



Ja, wir haben Interesse:
Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt
auf, um einen unverbindlichen
Gesprächstermin zu vereinbaren.
Wir beraten Sie gerne und kompetent.

Einfach ausfüllen und per Post oder
Fax an obenstehende Adresse senden
oder rufen Sie uns an.

Name _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

Mail _____