

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 Rollladendichtungs-System RD 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



Prüfwerte, die überzeugen

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

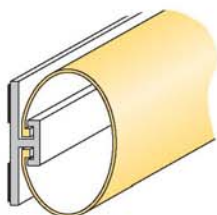
Sowohl im Wärme- als auch im Schallschutz ergaben sich hervorragende Werte. Bei herabgelassenem Rollladenpanzer wurde eine Schallpegeldifferenz von deutlich hörbaren 8db gemessen. Im Wärmeschutz ergab sich eine Verbesserung von über 30% bei einem handelsüblichen Rollladenkasten Baujahr 1996.

Sehr gute Qualität und lange Lebensdauer

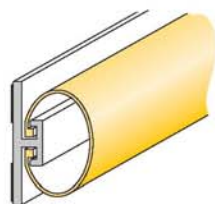
Bei der Entwicklung des Rollladendichtungs-Systems RD wurde besonderen Wert auf extreme Belastbarkeit, Langlebigkeit und hochwertige Materialien gelegt. Im Dauertest hat man 40 Jahre simuliert (=15.000 Hübe) und keinerlei Abnutzung festgestellt. Auch extreme Kälte oder Hitze behindern die Funktionsfähigkeit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

Mit System - Für jeden Rollladenkasten die richtige Dichtung

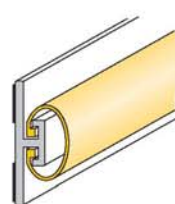
RD Dichtprofil RD 30..
für Spaltabdeckung
von ca. 21 - 30 mm*



RD Dichtprofil RD 20..
für Spaltabdeckung
von ca. 14 - 23 mm*



RD Dichtprofil RD 10..
für Spaltabdeckung
von ca. 11 - 16 mm*



Ausführung:
Hochflexibler und langlebiger Silikon-Schlauch aufgezogen auf PVC-Trägerprofil. Mit 2 hochwertigen Selbstklebebandern zum Aufmontieren.

Trägerleiste in Braun oder Weiß erhältlich.

* abhängig von der Einbausituation



Rolladendichtungs-System RD Einbauvarianten

