Wenn es kalt reinzieht - Schwachstelle Rollo-Kästen

Moog. Die Rollladenkästen sind neben dem Fenster häufig eine der Hauptursachen von großen Wärmeverlusten in der Gebäudehülle. Als besondere Schwachstelle hat sich die Spaltöffnung zwischen Rollladenpanzer und Fenstersturz herausgestellt. Das Spaltmaß liegt hier häufig zwischen 25 und 30 mm und hat einen extremen Kälteeinfall und Zugluft im Innenbereich zur Folge. Dieser Energieverlust wird um so größer bei herabgelassenem Rollladen zum Problem, da sich dann das Volumen für die kalte Luft um ein Vielfaches erhöht. Die Rollkas-Dämm- und Dichtleiste verringert dieses gravierende Problem auf einfache und kostengünstige Weise. Die speziell für das Wärmedämm-Verbundssystem entwickelte Dämmleiste garantiert eine einfache Montage und problemlose Integration des Profils in das jeweilige WDV-System durch die vorgegebene Dämmplattenaufnahme. Durch einen integrierten Anschlag für die Rollladenstopper wird auch das Problem der Putzbeschädigung im Sturzbereich verhindert.

Die Rollkas-Dichtleiste löst alle angesprochenen Probleme genauso effektiv wie die Dämmleiste aus dem gleichen Hause. »Die Dichtleiste haben wir zur Beseitigung für all diese Problemstellen entwickelt«, sagt Stefan Oetheimer, der Erfinder der Rollkas-Leisten, »die vor der Entwicklung unserer Dämmleiste zwar bekannt waren, für die es aber noch keine Lösung gab«.



1 Hier kann kalte Luft in die Wohnung hineinziehen.



2 Mit Rollkas-Dämm- und Dichtleisten wird die Zugluft gestoppt.

Das bedeutet, die Rollkas-Dichtleiste kann an allen bereits gedämmten und ungedämmten Fensterstürzen nachträglich montiert werden. Der maximale Montageaufwand für beide Leistentypen wurde mit zirka fünf Minuten je gängige Fenstergröße ermittelt. Neben der drastischen Reduzierung der Zugluft wird bei beiden Leistentypen

auch der ungewollte Ungeziefer- oder Kleintierbefall der Rollladenkästen verhindert, über die der ein oder andere Hausbesitzer schon klagen musste. Die Rollkas-Dämm- und Dichtleisten können über den Fachhandel bezogen werden.



3 Rollkas-Dämmleiste mit Sturzdämmung für WDVS.



4 Rollkas-Dichtleiste ohne Sturzdämmung. (Fotos: Moog)

Neue flexible Anputzleiste

Trioo. Die neuartige Materialbeschaffenheit des seitlichen Abziehstreifens bei der Anputzleiste »Lippe Superflex« gewährleistet in jeglicher Hinsicht ausreichend Flexibilität.

Durch ein neues Produktionsverfahren ist es nun möglich, den Abziehstreifen zur Aufnahme der Schutzfolie beim Verputzen komplett aus weichem PVC herzustellen. Der Abziehstreifen wölbt sich nun noch besser um die Fensterund Türbeschläge und bietet noch weniger Widerstand. Die Gefahr des »Wegdrückens« der Anputzleiste auch bei engsten Konstruktionen, ohne diesen »ausklinken« zu müssen, wird somit auf ein Minimum reduziert.

Dadurch vereinfacht sich die Verarbeitung, die mit wenig Zeitaufwand kosteneinsparend zum optimalen Ergebnis führt. Im Gegensatz zu anderen vergleichbaren Techniken bringt die neue Lippe Superflex durch die einfache Verarbeitung ein hohes Maß an Sicherheit. Durch die schnelle und sichere Verarbeitung wird der Faktor »Leibungsanschluss« deutlich reduziert. Saubere und optisch ansprechende Fugenausbildungen sparen nicht nur bares Geld hinsichtlich der Arbeitszeit, sondern sorgen zusätzlich für einen optisch ansprechenden Putzanschluss. Die neue Lippe Superflex ist in den Längen 140, 250 und 260 cm erhältlich.



Die neue Lippe Superflex bietet durch die einfache Verarbeitung ein hohes Maß an Sicherheit. (Foto: Trioo)