Energieeffizient sanieren

Mit dem Resa-Renovierungskasten des Rollladen-Spezialisten Growe/Roltex werden Rollladenkästen ohne aufwendige Bauarbeiten modernisiert. Denn effizienter Sicht- und Sonnenschutz trägt maßgeblich zur Reduzierung des Energieverbrauchs bei – insbesondere durch die Minimierung von Wärmeverlusten im Winter und einem Hitzeschutz im Sommer.

Während solche Systeme im Neubau längst zum Standard gehören, schafft der Resa-Renovierungskasten von Growe/Roltex nun auch im Bestand eine technisch ausgereifte Lösung. Alte Rollladenkästen sind oft die Achillesferse der Fassade: Sie lassen Wärme nach draußen und bringen Kälte herein. Eine herkömmliche Sanierung kostet viel Zeit, Geld und verursacht Schmutz. Hier setzt der Resa-Renovierungskasten an: Er wird passgenau in den vorhandenen Kasten eingesetzt. Dafür muss weder die Wand aufgestemmt noch die Fassade beschädigt werden. Der Resa-Renovierungskasten lässt sich millimetergenau an individuelle Fenstermaße und jede Fassadenoptik anpassen. Für eine ästhetische Integration stehen über 40 RAL-Farbtöne sowie verschiedene Oberflächenvarianten für die Aluminiumprofile zur Auswahl. Optional kann der Resa-Renovierungskasten werkseitig mit modernen Komfortfunktionen ausgestattet werden, darunter elektrische Antriebe und Funksteuerungen. Zusätzlich lässt sich der Renovierungskasten mit dem Solar-Power-Modul ausführen. Die Montage des Solar-Power-Moduls erfolgt direkt an der Außenfassade, wodurch eine autarke Energieversorgung des Antriebs ermöglicht wird. Die energetische Aufwertung durch den Resa-Renovierungskasten wirkt sich positiv auf den Immobilienwert aus – ein klarer Pluspunkt bei Verkauf oder

Vermietung. Zudem ist er förder-

fähig im Rahmen der BAFA-Programme. Die Investition in eine durchdachte Sanierungslösung spart nicht nur dauerhaft Energie, sondern reduziert auch den baulichen Aufwand. (sk)

www.rollladen-growe.de www.roltex.de



/ Der energetische Schwachpunkt wird mit dem Renovierungssystem beseitigt.



I Auf Wunsch gibt es den Renovierungskasten auch mit Solar-Power-Modul.

