

miert installieren und besonders energieeffizient antreiben. Das Blendkastensystem heroyal FMC eignet sich für Anwendungsfälle mit sichtbarer vorderer stranggepresster Blende und wurde von heroyal für besonders wirtschaftliche Umsetzungen entwickelt.

Flexibilität und Wirtschaftlichkeit: heroyal-Rolladenfertigbehänge

Für maximale Flexibilität, eine schnelle Verfügbarkeit sowie eine einfache, zeitsparende Fertigung sind heroyal-Rolladenstäbe als bereits vorkonfektionierter Rolladenfertigbe-

hang, bestehend aus Stabsystem und Endleiste, erhältlich. Mit der Erweiterung des Rolladenportfolios wurde auch die Auswahl an Rolladenstabsystemen und Endleisten des Fertigbehangportfolios erweitert und das Farbkonzept überarbeitet. Die neuen, eng wickelnden Rolladenstäbe heroyal RS 37 SW und heroyal RS 52 SW sind ebenfalls als heroyal-Fertigbehang verfügbar. Auch die Konfigurationsmöglichkeiten sind optimiert: Die neuen Winkelendleisten werden in das Portfolio aufgenommen, und weiteres Zubehör wie Schnellverbinder, Stahlbandaufhängungen

und Endleistenzubehör kann nach individuellen Wünschen konfiguriert werden. Mit einem neuen Farbkonzept in den Kategorien Basic, Trend und Exclusive bietet heroyal vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Basic-Farben sind schnell verfügbare, klassische Farbtöne, Trend-Farben erweitern das Standardspektrum, und Exclusive-Farben bieten maximale Farbvielfalt. Für effiziente Prozesse sorgt die einfache und komfortable Bestellung über heroyal Business Konfigurator. ■

www.heroal.de

Growe/Roltex bringt Rolladenkasten für die Sanierung auf den Markt



Der Resa-Renovierungskasten mit dem Solar-Power-Modul von Growe/Roltex.
Foto: Growe/Roltex

Systeme im Neubau längst zum Standard gehören, schafft der Resa-Renovierungskasten von Growe/Roltex nun auch im Bestand eine Lösung.

Effizienter Sonnenschutz trägt maßgeblich zur Reduzierung des Energieverbrauchs bei – insbesondere durch die Minimierung von Wärmeverlusten im Winter und einem Hitzeschutz im Sommer. Das steigert nicht nur den Wohnkomfort, sondern verbessert auch das Raumklima und reduziert die Abhängigkeit von zukünftigen Energiepreisentwicklungen. Während solche

Alte Rolladenkästen sind energetische Schwachstellen in der Gebäudehülle. Eine nachträgliche Sanierung aber ist meist mit großem Aufwand, hohen Kosten und erheblichem Schmutz verbunden. Genau hier setzt der Resa-Renovierungskasten von Growe/Roltex an: eine durchdachte Systemlösung, die direkt und passgenau ohne Stemmarbeiten in dem bestehenden Rolladenkasten ein-

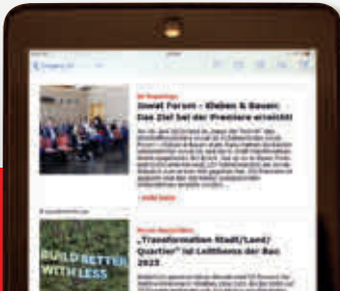
gesetzt wird. Die Hausfassade bleibt dabei völlig unberührt.

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 das Element mit dem Solar-Power-Modul von Growe/Roltex 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. Zudem ist er förderfähig im Rahmen der BAFA-Programme. ■

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

Anzeige



bauelemente bau

DAS MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER

Mit dem im 14-tägigen Rhythmus erscheinenden Newsletter von **bauelemente bau** sind Sie immer auf dem Laufenden.



**Nicht
verpassen!**

Auf unserer Homepage können Sie sich unter www.bauelemente-bau.eu für unseren Newsletter anmelden.