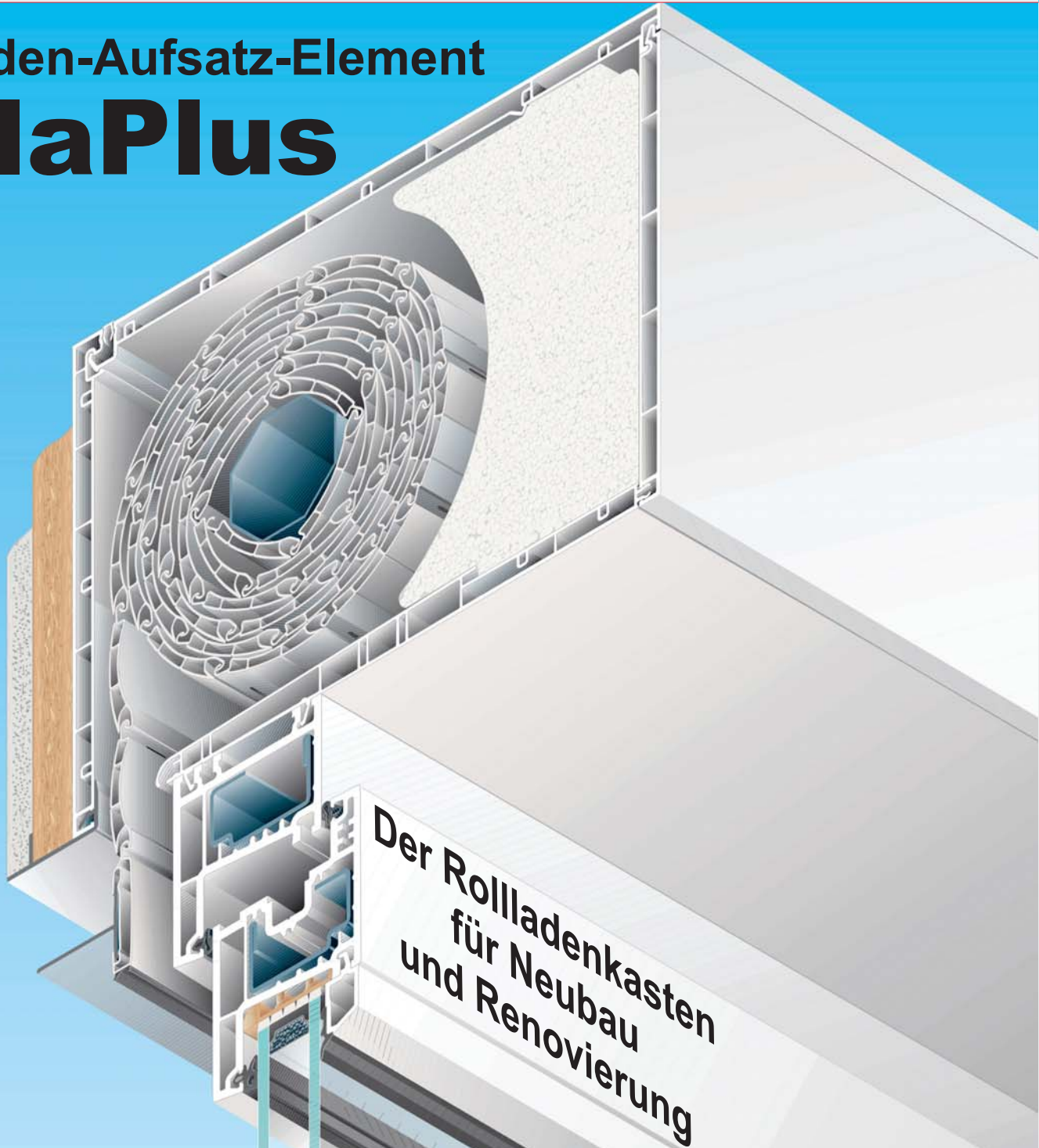


SHG

Wir machen's. Komplett.

Rolladen-Aufsatz-Element **RolaPlus**

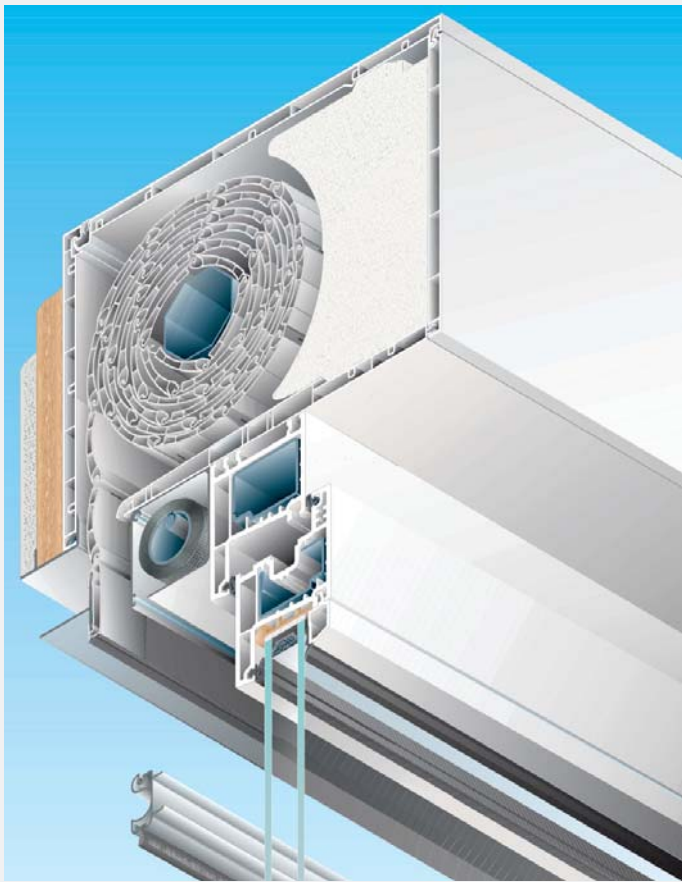


Der Rolladenkasten
für Neubau
und Renovierung

www.shginfo.de

www.rolladen-systeme.de

RolaPlus - der Rollladenkasten für Renovierung und Neubau

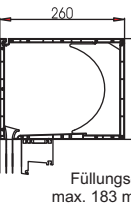
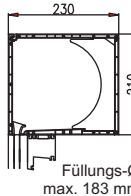
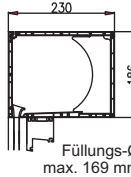
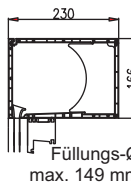
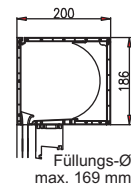
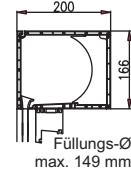
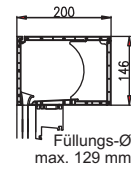


Als Bestandteil der Außenfassade kommt dem Rollladenkasten eine wichtige Rolle bei der Wärmedämmung zu.

Zur Aufnahme von Putzträger-Platten kann ein Aluminiumprofil in die Außenblende geklippt werden. Somit ist ein außenseitiges Überputzen des Rollladenkastens möglich.

Die Grundausstattung kann mit geringem Aufwand zusätzlich mit einem Insektenschutz-Rollo ausgestattet werden. Dieses zusätzliche Funktionsteil kann auch nachträglich schnell, einfach und problemlos eingebaut werden, wenn die entsprechenden Voraussetzungen bei der Grundfertigung berücksichtigt werden.

Gemäß der Energieeinsparverordnung (ENEV) sind Miro K Rollladenkästen dem oberen Fensterrahmen zugeordnet. Die thermische Bewertung erfolgt nach DIN EN ISO 10077-2.



Das System

RolaPlus ist in vier verschiedenen Kastenhöhen (146, 166, 186 und 210 mm) und drei verschiedenen Bautiefen (200, 230 und 260 mm) lieferbar.

Die Außenblenden, Innenblenden und Verbindungsprofile sind PVC-Hohlkammerprofile. Zur individuellen Farbgebung stehen entsprechende Außenblenden zur Verfügung.

Die Bedienung kann mit Motorantrieb, Gurtzug, Gurtzuggetriebe oder Kurbelgetriebe erfolgen. Für größere Fensterelemente oder bei Fenster-/Tür-Kombinationen, bei denen eine Trennung des Rollladens nötig wird, stehen Mittellager für getrennten sowie durchlaufenden Antrieb (durchlaufende Welle) mit den dazu passenden Rollladen-Doppellaufschieben zur Verfügung.

Der Kasteninnenraum ist mit einer zur Außenseite geneigten Schräge versehen, über die beim Aufrollen des Rollladenpanzers mittransportiertes Regenwasser wieder nach außen geleitet wird.

Alle PVC-Profile verfügen über eine hervorragende Licht- und Wetterechtheit, sind witterungsbeständig und zu 100% recycelbar.

Maximale Rollladenkastenbreite:

PVC-Außenblende	2500 mm
Alu-Außenblende	2800 mm

Maximale Elementhöhe (mm; inkl. Kasten):

	146/200	166/200 166/230	186/200 186/230	210/230 210/260
PVC Mini (8/38)				
Standard (Welle 40 mm)	1.350	2.000	2.400	3.200
E-Motor (Welle 60 mm)	1.200	1.850	2.400	3.200
PVC Maxi (14/52)				
Standard (Welle 40 mm)	---	1.300	1.800	2.300
E-Motor (Welle 60 mm)	---	1.250	1.800	2.300
Alu Mini (8/38)				
Standard (Welle 40 mm)	1.450	2.000	2.600	3.400
E-Motor (Welle 60 mm)	1.400	1.950	2.600	3.400
Alu Maxi (14/52)				
Standard (Welle 40 mm)	---	1.250	1.800	2.300
E-Motor (Welle 60 mm)	---	1.200	1.800	2.300

Motorisierung ist ab 560 mm Elementbreite möglich. Die angegebenen Elementhöhen können außerhalb des Gewährleistungsbereiches des verwendeten Rollladenprofils liegen.

Jetzt beraten lassen und bestellen

Damit Sie lange Freude mit Ihrem RolaPlus - System haben, erhalten Sie mit RolaPlus die Sicherheit für eine kompetente Beratung. Ihr **SHG** Fachpartner empfiehlt Ihnen das für Ihre Anforderungen richtige System und sorgt für eine sachkundige Montage.

Weitere Informationen über das gesamte RolaPlus-Programm erhalten Sie unter

www.shginfo.de

Hier gibt's die RolaPlus Aufsatz-Elemente:

