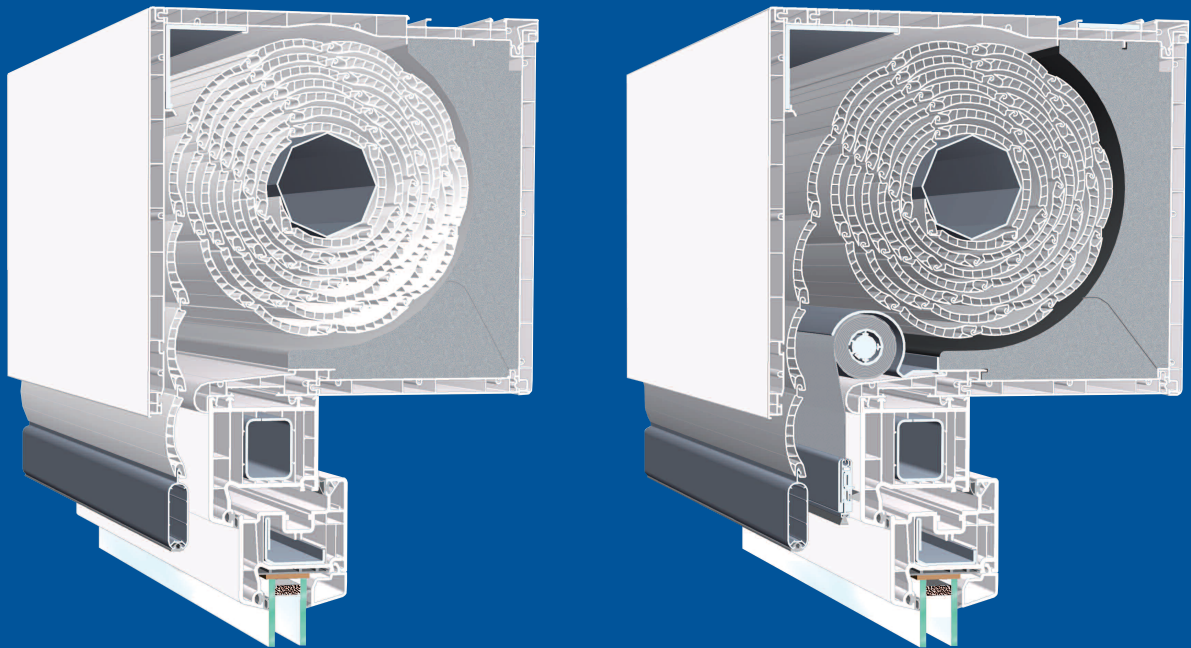


VEKAVARIANT



Das Rollladenkastensystem der neuen Generation

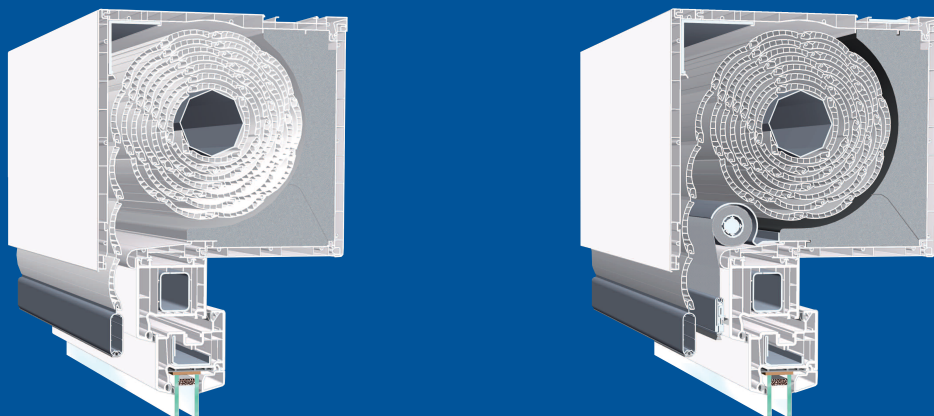
- erhältlich in der Bautiefe 250 mm mit Bauhöhe 235 mm (Bautiefe 270 mm mit Insektenschutzrollo) sowie in der Bautiefe 230 mm mit den Bauhöhen 210 mm und 175 mm
- alle Revisions- und Bedienvarianten (Antrieb mit Gurt, Kurbel oder Motor möglich) mit nur einem Basis-Profilsatz
- kombiniertes Hochleistungs-Dämmkeilset mit innovativer Kopfstückdämmung für alle Bedienvarianten mit U_{sb} -Werten bis zu $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Kasten mit wenigen Zusatzteilen erweiterbar für Ausführung mit Insektenschutzrollo
- maßgenaue Anfertigung und Einbau als Komplettlement – alles aus einer Hand
- Hohlkammerblenden mit zahlreichen Innenstegen für mehr Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- schräges Bodenprofil leitet Feuchtigkeit nach außen ab
- integrierte Hochschiebesicherung an der Außenblende



Das Qualitätsprofil



VEKAVARIANT



Rollladenkastensystem VEKAVARIANT

- Komplettelement für nahezu alle geschosshohen Fenster- und Türformate (bis 2,70 m)
- Bautiefe 250 mm mit Bauhöhe 235 mm (Bautiefe 270 mm mit Insektenschutzrollo), Bautiefe 230 mm mit Bauhöhen 210 mm und 175 mm
- wahlweise Revisionsblende vorne (raumseitig) oder Revisionsblende unten
- unten liegende Revisionsblende ermöglicht raumseitig wandbündiges Verputzen
- Verwendung von verschiedensten Rollladenpanzern je nach Einsatz und Verwendungszweck möglich
- spezielle Schalldämmeinlagen
- auch komplett mit integriertem Insektenschutzrollo lieferbar
- Einbau eines Insektenschutzrollos auch nachträglich möglich

Eigenschaften

- Wärmedämmung, Schallschutz, Licht- und Blickschutz, Wind- und Wetterschutz, Schutz vor Gewalteinwirkung und Einbruch

Verwendbarkeit

- Aufsatzrollladenkasten für Standardfenster, Schallschutzfenster, Sicherheitsfenster, Balkon- oder Terrassentür – auch für Fabrikate anderer Hersteller und alle Fenstermaterialien (PVC, Holz und Alu)

Güteüberwachung

- Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster
- Güteüberprüfung nach RAL, Gütezeichen Kunststoff-Fenster

Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 EnEV
Wärmedurchgangskoeffizient U_{sb} bis zu 0,74 W/m²K
Temperaturfaktor $f_{Rsi} = 0,70$
- Schallschutz VDI 2719SSK, SSK II bis V, geprüft bis 44 dB

Zubehör

- Reichhaltiges Zubehörprogramm für diverse Kasten-ausführungen einschließlich seitlich überbauter Varianten sowie aller am Markt befindlichen Bedienungsarten (Gurtzug, Kurbelbetrieb, Elektroantrieb) und Steuerungsarten (Gruppensteuerung, Zeitschaltuhr, Funksteuerung etc.)
- Adapter ermöglichen die einfache Anpassung auch an Fremdfabrikate



Das Qualitätsprofil

