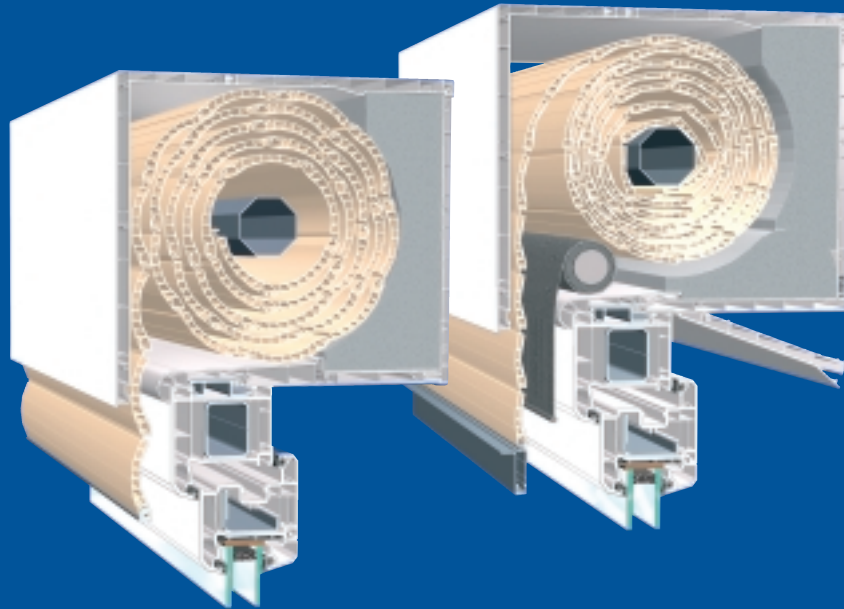


Rolladenfertiggästen

Revisionsblende vorne, Revisionsblende unten
optional mit integriertem Insektenschutzrollo



- 4 Kastengrößen in den Bauhöhen 140, 160, 180 und 210 mm (bei Ausführung mit Revisionsblende vorne)
- Kastengröße 210 mm auch wahlweise mit integriertem Insektenschutzrollo mit Revisionsblende unten oder vorne
- Ausstattung mit Revisionsblende unten ermöglicht wandbündigen Aufbau
- maßgenaue Anfertigung und Einbau als Komplettelement – alles aus einer Hand
- integrierte Systeme mit Dämmhalbschalen für optimale Isolierwerte (entsprechend der EnEV)
- Hohlkammerblenden mit zahlreichen Innenstegen für mehr Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- schräges Bodenprofil leitet Feuchtigkeit nach außen ab
- Antrieb mit Gurt, Kurbel oder Motor möglich



System für Fenster und Türen.

Rolladenfertigkästen



Rolladenkastensystem Revisionsblende vorne

- Komplettelement mit 4 unterschiedlichen Kastengrößen in den Bauhöhen 140, 160, 180 und 210 mm für alle Fenster- u. Türformate
- Verwendung von verschiedensten Rollladenpanzern je nach Einsatz und Verwendungszweck möglich
- spezielle Schalldämmeinlagen
- auch komplett mit integriertem Insektenschutzrollo lieferbar (nur für Kastengröße 210 mm)
- Einbau eines Insektenschutzrollos auch nachträglich möglich (nur für Kastengröße 210 mm)

Rolladenkastensystem Revisionsblende unten

- Komplettelement mit 210 mm Kastengröße
- verstellbares Formteil für sicheren Einlauf verschiedener Rollladenpanzer
- unten liegende Revisionsblende ermöglicht wandbündiges Verputzen für Vollwärmeschutzfassaden
- 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)
- VEKA Rolladenkastensysteme sind geeignet für den privaten Wohnungsbau sowie für öffentliche Einrichtungen

Güteüberwachung

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

Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 EnEV
- Schallschutz VDI 2719SSK, SSK II bis V (Revisionsblende unten SSK II bis III)

Zubehör

- Reichhaltiges Zubehörprogramm für diverse Kasten Ausführungen einschließlich seitlich überbauter Varianten und des Einbaus von SW-60-Wellen sowie aller am Markt befindlichen Bedienungs- und Steuerungsarten: Gruppensteuerung, Zeitschaltuhr, Funksteuerung etc.



System für Fenster und Türen.