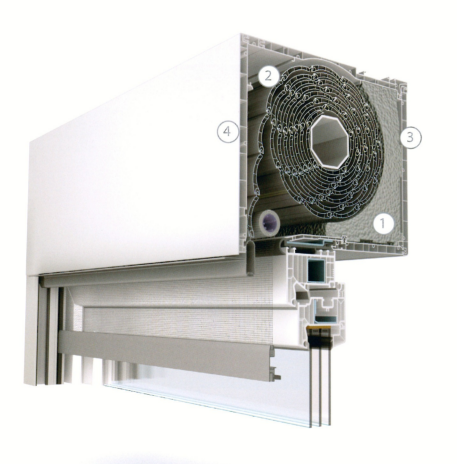


# Das Rollladenkastensystem für jede Anforderung



- 1 Ein Hochleistungs-Dämmkeil aus Neopor® bewirkt eine hervorragende Wärmedämmung mit Spitzenwerten bis U<sub>sb</sub> = 0,74 W/(m²K). Die Kopfstückdämmung aus dem gleichen leistungsfähigen Material stellt eine perfekte "Rundum-Dämmung" sicher. Auch eine Schallschutzausführung (bis 44 dB) ist erhältlich.
- Die integrierte Hochschiebesicherung verhindert ein manuelles Hochschieben des Rollladenpanzers von außen
- 3 Die wartungsfreundliche Revisionsblende kann wahlweise unten oder vorn montiert werden, so dass sie einfach und auch bei innen überputzten Kästen ohne Werkzeug zu öffnen ist
- 4 Eine optional erhältliche Aluminiumblende für die Außenansicht bietet zusätzliche Stabilität bei erhöhten thermischen Belastungen bzw. extragroßen Elementbreiten

# Energie und Kosten sparen



VEKA Rollladensysteme halten Wind und Wetter ab und die Wärme im Haus. Das senkt Ihren Energieverbrauch und damit die Heizkosten.

### Prima Wohnklima



Die Rollläden schirmen selbst starke Sonneneinstrahlung sicher ab. So bleiben Ihre Wohn- und Arbeitsräume auch an heißen Sommertagen angenehm kühl. In kalten Winternächten bildet das Luftpolster zwischen Rollladen und Fenster eine zusätzliche

# Ihre Vorteile auf einen Blick

- Drei Kastengrößen für energiebewusste Sanierung und Neubau: Die passende Lösung für jede Bausituation mit nur einem System
- Vollständig gedämmter Kasten für eine kompromisslose Dämmung ohne Zug-Erscheinungen
- Leicht zugängliche Revisionsblenden, je nach Einbausituation wahlweise vorne oder unten
- Für alle Bedienarten: Gurtzug, Kurbelbetrieb, Motorantrieb
- Integrierte Hochschiebesicherung
- Bedienungsfreundlicher Insektenschutz verfügbar
- Geringer Pflegeaufwand durch unempfindliche Oberflächen

### Mehr Sicherheit



Die soliden Konstruktionen aus schlagzähem Kunststoff bieten mit der Hochschiebesicherung Schutz gegen ungebetene Gäste. Denn für Einbrecher stellen sie noch vor dem eigentlichen Fenster ein ernst zu nehmendes Hindernis dar.



Je nach Wunsch sind die VEKA Rollladenstäbe in verschiedenen Farben und Ausführun-



# Rundum geschützt – bei Tag und Nacht

Nach Hause kommen, die Beine hochlegen, sich wohlfühlen. In unseren eigenen vier Wänden können wir uns vom Arbeitsalltag ausruhen und entspannen. Hier finden wir Ruhe und Geborgenheit. Damit es zu Hause so richtig behaglich wird, müssen viele Faktoren stimmen. Rollläden können da viel bewirken. Sie geben Sicherheit, schützen vor zu greller Sonne, Wind, Wetter und Straßenlärm und geben uns das

gute Gefühl, einfach geborgen zu sein – Tag und Nacht. Und auch für die Wärmedämmung sind hochwertige Rollladensysteme wie der besonders energiesparende Rollladenkasten VEKAVARIANT 2.0 von entscheidender Bedeutung.

Wir beraten Sie gern!



# **VEKAVARIANT 2.0**

# Das Rollladenkastensystem für jede Anforderung

## Rollladenkastensystem VEKAVARIANT 2.0

- Komplettelement für geschosshohe Fenster- und Türformate (bis zu 2,70 m)
- Bautiefe 250 mm mit Bauhöhe 235 mm
  (bzw. Bautiefe 270 mm mit Insektenschutzrollo) oder
  Bautiefe 230 mm mit Bauhöhen 210 mm und 175 mm
  (bzw. Bautiefe 250 mm mit Insektenschutzrollo)
- Wahlweise Revisionsblende raumseitig oder unten
- Unten liegende Revisionsblende ermöglicht (raumseitig) wandbündiges Verputzen
- Verwendung verschiedenster Rollladenpanzer je nach Nutzung und Einsatzzweck möglich
- Spezielle Schalldämmeinlagen ermöglichen eine Schallreduzierung (bis 44 dB)
- Integriertes Insektenschutzrollo für zusätzlichen Komfort, je nach Kastenausführung sogar nachrüstbar

#### Verwendbarkeit

- Aufsatzrollladenkasten für Standard-, Schallschutz- oder Sicherheitsfenster, Balkon- und Terrassentüren – auch für Fabrikate anderer Hersteller und alle Rahmenmaterialien (PVC, Holz und Aluminium)
- VEKA Rollladenkastensysteme sind geeignet für den privaten Wohnungsbau sowie für öffentliche Einrichtungen

#### Eigenschaften

 VEKAVARIANT 2.0 bietet hohe Wärmedämmung und Schallschutz, Schutz vor starker Sonneneinstrahlung und unerwünschten Blicken, hält Wind und Wetter ab und hemmt Gewalteinwirkung und Einbruch

### Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 EnEV Wärmedurchgangskoeffizient  $U_{sb}$  bis zu 0,74 W/(m<sup>2</sup>K) Temperaturfaktor  $f_{psi} = 0,70$
- Schallschutz VDI 2719SSK, SSK II bis V (geprüft bis 44 dB)

#### Zubehör

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

Ihr dtH TIEMANN Fachhändler • www.dth-tiemann.de