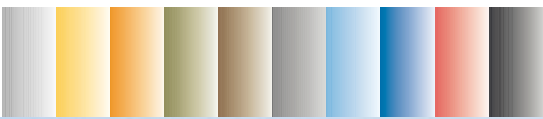




Architektur + Fotos: www.vonbock.de

- Moderne Fassadengestaltung
- Außenliegender Sonnenschutz - beste Reduktion von Licht- und Wärmeeinstrahlung
- Professionelle Lichtlenk-Technik
- Große Auswahl an Lamellentypen
- Vielzahl an Montagevarianten

# Individualität hat einen Namen. RAU arabella.



## **Lebendige Architektur**

beginnt an der Fassade. Als bewegliche Bauteile verändern Raffstoren fortwährend das Gesicht eines Gebäudes: kontrastreich, streng, verschlossen oder offen, und immer attraktiv.



## **Ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit**

lässt das arabella Raffstoren-Programm dem Bauherrn und dem Planer. Das große Spektrum an Lackierungen ermöglicht jederzeit die Eingliederung in ein bestehendes Farbkonzept.

**Außenliegender Sonnenschutz** mit arabella Raffstoren ist die perfekte Verbindung von **Design und Funktion**. Innovative Technik führt zu spürbaren Vorteilen bei der Reduktion von Licht- und Wärmeeinstrahlung - für **mehr Lebensqualität**. Ob Privathaus oder Bürogebäude, sie sorgen zu jeder Tageszeit für genau die richtigen Lichtverhältnisse und, wenn Sie wollen, für den perfekten Sichtschutz. Die große Auswahl an Lamellentypen und Vielzahl an Montagevarianten aus hochwertigem Aluminium verstärkt das, was ein Bauwerk einzigartig macht - **seinen individuellen Stil**.



#### **Offen für jeden Baustil**

von massiv bis leicht und transparent:  
Unterschiedliche Lamellentypen und -breiten unterstützen den jeweiligen Charakter der Gesamtarchitektur.

#### **Höchste Qualität**

der RAU arabella Raffstore-Lamellen durch speziallegiertes, doppelt einbrennlackiertes Aluminium. Sie sind äußerst wetterbeständig sowie schlag- und kratzfest.

# Sonnenschutz im rechten Licht. Feinheiten, auf die es ankommt.



## Lamellentyp A 51/A 81

- Flexible Flachlamelle
- Breite 50 oder 80 mm
- Seitenführung: Draht (A 51, A 81), Schiene (A 81)
- Bedienung: Kurbel/Motor/Schnurzug (A 51)

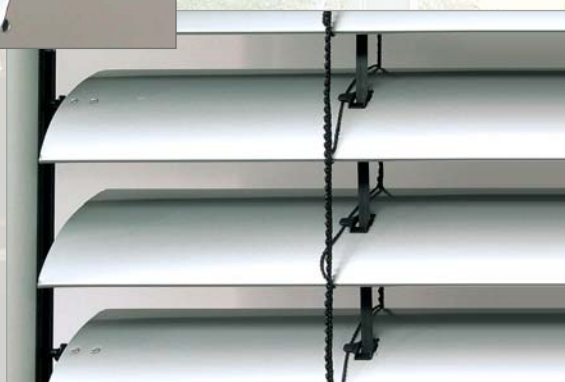


## arabella Raffstore A 81

Besonders attraktiv an hohen Fensterflächen ist der Einsatz von flexiblen Flachlamellen, wie des Lamellentyps A 81: mit eleganter Drahtführung und einem kleinen Lamellenpaket.

## Lamellentyp A 60/A 80

- Randgebördelte Lamelle
- Breite 60 oder 80 mm
- Seitenführung: Draht/Schiene
- Verwindungssteif
- Bedienung: Kurbel/Motor



## arabella Raffstore A 80

Die 80 mm breite, randgebördelte Lamelle bietet sich durch ihre Verwindungssteifigkeit auch an windexponierten Fassaden an. Besonders für mittlere und größere Flächen geeignet.

Licht ist Leben, und wie dieses zeigt es sich in vielfältigen Möglichkeiten und Facetten.

Um eine **angenehme Arbeits- oder Wohnumgebung** herzustellen, muss der Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung mit den **individuellen Anforderungen** an die Raumbelichtung in Einklang gebracht werden. Die außenliegenden arabella Raffstoren erlauben es, das Tageslicht nicht einfach auszusperren, sondern kontrolliert zu nutzen - und damit jeden Raum **ins beste Licht zu rücken**.



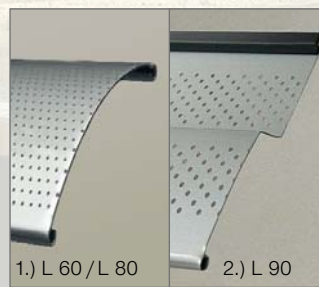
**Lamellentyp A 90**

- Randgebördeltes Spezialprofil
- Breite 90 mm
- Seitenführung: Schiene
- Sehr verwindungssteif
- Bedienung: Kurbel/Motor



**arabella Raffstore A 90**

Der besonders robuste Raffstore A 90 erreicht durch das breite, Z-förmige Spezialprofil und eine besondere Dichtlippe einen hohen Verschattungsgrad. Durch seine optimale Stabilität ist er besonders für große Flächen geeignet.



**Lamellentyp L 60, L 80, L 90**

- Randgebördeltes Spezialprofil
- Unterer Behangteil perforiert
- Breite 1.) 60/80 mm, 2.) 90 mm
- Seitenführung: Draht (L 60, L 80), Schiene (L 60, L 80, L 90)
- Bedienung: Kurbel/Motor



**arabella Lichtlenk-Raffstore L 90**

Die teilperforierten Lichtlenk-Raffstoren schaffen eine blendfreie Arbeitsumgebung mit Tageslicht und Sicht nach außen. Sie erfüllen damit die geltenden EU-Richtlinien (EWG 90/270) für Bildschirmarbeitsplätze.

# Einfach genial: Der Raffstore im Rolladenkasten.



Rolladen

Raffstore

## **arabella innovativ**

Die perfekt in den Rolladenkasten eingepasste Flachlamelle und die bewährte Raffstoretechnik ermöglichen einen allzeit problemlosen Betrieb. Der Insektenschutz-Rollo aus witterungsbeständigem Polyester ist vollständig in den Rolladenkasten integriert. Mit Bürstendichtungen in den Führungsschienen bietet er einen vollkommenen Schutz.



## **Der Raffstore im Rolladenkasten**

Rolladen oder Raffstoren - das richtet sich nach der Nutzung des Raumes. Zum Fernsehen bei Tageslicht ist ein Raffstore besser geeignet, zur absoluten Verdunkelung wie z.B. im Schlafzimmer, ein Rolladen (Ihr arabella-Fachhändler berät Sie umfassend). Erhältlich in runder und eckiger Ausführung, je nach individuellem Geschmack oder Fassadengestaltung. Und einfach genial - Raffstore- und Rolladenkästen passen harmonisch zueinander.



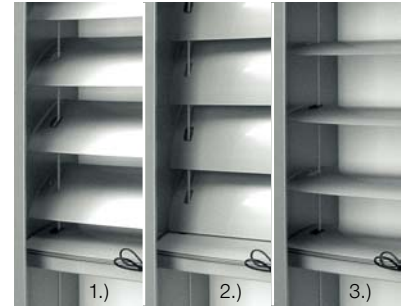
### Stilgerecht

Formschöne Elemente wie der **Raffstore-Kasten** in runder oder eckiger Ausführung und der Aluminium-Rundkanal mit Führungs- und Unterschiene passen sich jedem Gebäude perfekt an.



### Ein Griff genügt

um arabella Raffstoren auf- und abzufahren. Sowohl die kräfteschonende **Kurbelbedienung**, als auch der **Elektromotor**, optional mit **Fernbedienung**, erlauben eine präzise Feineinstellung.



### Beste Lichtverhältnisse im Raum

garantiert die patentierte Variotec-**Dreiwegemechanik** (optional): Beim Abfahren leicht geöffnet 1.), im abgefahrenen Zustand vollkommen schließen sowie stufenlos regulierbar 2.), beim Hochfahren maximal geöffnet 3.).



### Sicherheit bei Wind und Wetter

garantiert der Raffstore-Aufbau mit passgenauen **Seitenführungsschiene**. Er ist bei fast allen Lamellentypen möglich - wahlweise in extrarobuster Ausführung.



### Eine doppelt runde Sache

für´s Auge wie auch für´s Budget: RAU arabella **Doppelrundrohr-Führungsschiene** für beidseitigen Lamellenhalt. Auch als Einzelführungsschiene erhältlich.



### Wie am Schnürchen

laufen RAU arabella Raffstoren auch mit einer einfachen **Seitenführung** aus stabilem Stahldrahtseil. Sie ist witterungsbeständig und reicht an Fassaden mit normaler Windlast aus.



### Anhaltende Spannung

ist für die Funktion der Drahtführung entscheidend. Dank hochwertiger **Federspanntöpfe** bleibt die Zugkraft auf das Stahlseil selbst bei großer Raffstorehöhe dauerhaft erhalten.



### Unübertroffen

Aufzugs- und **Lamellentragebänder** bestehen aus hochfestem Polyester und sind sowohl extrem temperatur- als auch lichtbeständig.



### Eine Verbindung für´s Leben

entsteht durch Ultraschallschweißen an jeder Lamellenstanzung. Das gilt für die Befestigung der **Führungsnippel** ebenso wie für die **Kunststoff-Schutzösen** der Aufzugsbänder.