



„Perfekt für
Neubau und
Renovierung“

VEKA Rollladenstäbe



Das Qualitätsprofil



Hochwertige Rollläden fertigen – schnell und sauber mit VEKA-Qualität

VEKA ist seit über 50 Jahren Ihr starker Partner für hochqualitative Lösungen rund um Fenster und Türen. Das gilt auch beim Thema Sichtschutz: Rollladenstäbe waren von Beginn an fester Teil unseres kontinuierlich erweiterten Produktsortiments. So profitieren Sie von der ganzen Erfahrung des weltweit führenden Systemgebers.

VEKA Rollladenprofile aus witterungsbeständigem Kunststoff sind in verschiedenen Geometrien für alle Einsatzbereiche verfügbar. Damit ist es ein Leichtes, die spezifischen Anforderungen in Neubau und Renovierung umfassend zu erfüllen – auch bei Verwendung von Aufsatzrollladenkästen.

Individuelle Gestaltungswünsche der Bauherren lassen sich mit einer Palette ansprechender Farben und Holzdekore umsetzen. Bei der Färbung des Materials kommen Cool-Colour-Pigmente zum Einsatz, die einer Aufheizung im Sonnenlicht entgegenwirken und die thermische Belastung des Rollladenpanzers reduzieren.

Mit Rollladenstäben von VEKA fertigen Sie für Ihre Kunden besonders langlebige und pflegeleichte Rollläden, die auch in puncto Nachhaltigkeit und Recyclebarkeit überzeugen können. In Verbindung mit der hohen Materialqualität garantiert das spezielle Aufhängungs- und Abstützsystem eine problemlose Funktion über Jahrzehnte.



- Bauherren rundum zufriedenstellen – mit VEKA Rollläden**
- Perfekter Sichtschutz, zusätzlicher Schall- und Hitzeschutz
 - Verlässlicher Schutz bei Sturm und Schlagregen
 - Elegante Farbtöne und Holzdekore
 - Stabil, witterungsbeständig und pflegeleicht
 - Leichte, störungsfreie Bedienung über Jahrzehnte
 - Nachhaltig durch fast 100-prozentige Recyclingfähigkeit

Perfekt für jede Anforderung: Vielfalt im VEKA System

M37



- Schlanker Rollladenstab
- Ideal geeignet für platzsparende Lösungen, besonders bei der Renovierung

K51



- Rollladenstab mit runder Form
- Kleiner Wickeldurchmesser bei hoher Stabilität
- Besonders geeignet für Aufsatzkästen

K52



- Standardrollladenstab
- Ideal für alle Bauformen bei Renovierung und Neubau

Rollladenprofil	Deckbreite	Funktionsstärke	Empfohlene max. Breite bei 2 m Panzerhöhe	Kompatibel mit VEKAVARIANT 2.0	Besonderes Merkmal	Ideal für ...
<p>M37</p>	37 mm	8 mm	1,6 m	•	Platzsparend	Renovierung
<p>K51</p>	52 mm	14 mm	1,8 m	•	Kleiner Wickel-Ø	Aufsatzkästen
<p>K52</p>	52 mm	14 mm	2,5 m		Standardstab	Alle Bauformen

Rolladenprofil M37

8 × 37 mm

Ideal für platzsparende Lösungen, besonders im Renovierungsbereich.



Artikel-Nr.	Abmessungen	Stabbedarf	Flächengewicht
206.006	Deckbreite: 37 mm Funktionsstärke: 8 mm	je 1 m Panzerhöhe: 27 Stäbe	3,6 kg/m ²

Farbprogramm Standardfarben: fensterweiß, weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige

Sonderfarben: holz hell o. G., holz dunkel o. G.

Lieferübersicht
Lieferlänge: 6 m
Liefereinheiten verpackt: 240 m im Bund, 4800 m in Palette
Liefereinheiten unverpackt: 4320 m in Palette

Panzerabmessungen
Empfohlene max. Breite: 1,6 m
Empfohlene max. Fläche: 3,2 m²

Rotationsdurchmesser auf Achtkantwelle 60 mm:

Panzerhöhe* [mm]	Stabanzahl	Rotationsdurchmesser* (ca.) [mm]
500	14	109
750	20	116
1000	27	120
1250	34	138
1500	41	150
1750	47	150
2000	54	162
2250	61	166
2500	68	171

* Rotationsdurchmesser (> Ballendurchmesser) und Panzerhöhe gemäß Definition des Bundesverbands Rollladen + Sonnenschutz e. V.

Zubehör

<p>Artikel-Nr. 251.025 Hohlendschiene mini 8 × 31 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>	<p>Artikel-Nr. 251.005 Winkelendschiene 8 × 31 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>	<p>Artikel-Nr. 251.024 Winkelendschiene 8 × 31 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>
<p>Artikel-Nr. 238.064 Aufhängefeder</p>	<p>Artikel-Nr. 238.051 Anschlagstopfen 20 mm Ausführung weiß und hellgrau</p>	<p>Artikel-Nr. 238.050 Anschlagstopfen 40 mm Ausführung weiß, braun, beige, hellgrau und holz</p> <p>Artikel-Nr. 238.051 Anschlagstopfen 20 mm Ausführung weiß und hellgrau</p>

Rolladenprofil K51

14 × 52 mm

Dieser Stab bietet durch die runde Form einen sehr kleinen Wickeldurchmesser – bei hoher Stabilität. Besonders geeignet für Aufbaukästen.



Artikel-Nr.	Abmessungen	Stabbedarf	Flächengewicht
210.006	Deckbreite: 52 mm Funktionsstärke: 14 mm	je 1 m Panzerhöhe: 19,2 Stäbe	3,91 kg/m ²

Farbprogramm Standardfarben: fensterweiß, weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige

Sonderfarben: holz hell o. G., holz dunkel o. G.

Lieferübersicht
Lieferlänge: 6 m
Liefereinheiten verpackt: 120 m im Bund, 2520 m in Palette
Liefereinheiten unverpackt: 2376 m in Palette

Panzerabmessungen
Empfohlene max. Breite: 2,5 m
Empfohlene max. Fläche: 3,75 m²

Rotationsdurchmesser auf Achtkantwelle 60 mm:

Panzerhöhe* [mm]	Stabanzahl	Rotationsdurchmesser* (ca.) [mm]
500	10	119
750	14	126
1000	20	139
1250	24	154
1500	29	155
1750	34	173
2000	38	173
2250	43	192
2500	48	194

* Rotationsdurchmesser (> Ballendurchmesser) und Panzerhöhe gemäß Definition des Bundesverbands Rollladen + Sonnenschutz e. V.

Zubehör

<p>Artikel-Nr. 251.021 Hohlendschiene 14 × 43 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>	<p>Artikel-Nr. 251.022 Winkelendschiene 14 × 43 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>	<p>Artikel-Nr. 251.023 Winkelendschiene 14 × 43 mm Ausführung Aluminium roh, weiß und E6/EV1</p>
<p>Artikel-Nr. 238.065 Aufhängefeder</p>	<p>Artikel-Nr. 238.050 Anschlagstopfen 40 mm Ausführung weiß, braun, beige, hellgrau und holz</p>	<p>Artikel-Nr. 238.051 Anschlagstopfen 20 mm Ausführung weiß und hellgrau</p>

Artikel-Nr. 251.002
Endleiste
Ausführung Aluminium roh

Rollladenprofil K52

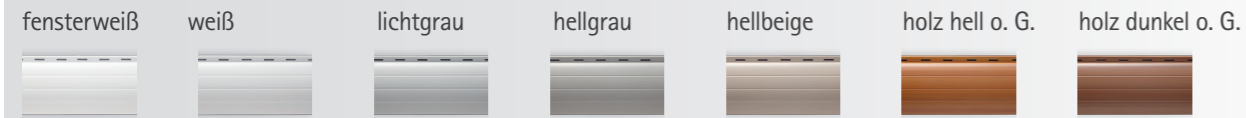
14 x 52 mm

Der Standardstab für alle Bauformen – ganz gleich, ob Alt- oder Neubau.



Artikel-Nr. 215.005	Abmessungen Deckbreite: 52 mm Funktionsstärke: 14 mm	Stabbedarf je 1 m Panzerhöhe: 19,2 Stäbe	Flächengewicht 3,94 kg/m ²
-------------------------------	---	--	---

Farbprogramm Standardfarben:



Lieferübersicht

Lieferlänge: 6 m
Liefereinheiten verpackt:
120 m im Bund, 1800 m
in Palette
Liefereinheiten unverpackt:
2016 m in Palette

Panzerabmessungen

Empfohlene max. Breite: 2,5 m
Empfohlene max. Fläche: 5,0 m²

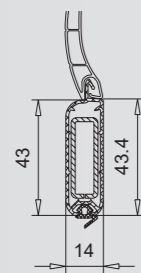
Rotationsdurchmesser auf Achtkantwelle 60 mm:

Panzerhöhe* [mm]	Stabanzahl	Rotationsdurchmesser* (ca.) [mm]
500	10	126
750	14	145
1000	20	162
1250	24	165
1500	29	185
1750	34	191
2000	38	204
2250	43	205
2500	48	226

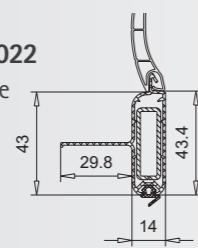
* Rotationsdurchmesser (> Ballendurchmesser) und Panzerhöhe gemäß Definition des Bundesverbands Rollladen + Sonnenschutz e. V.

Zubehör

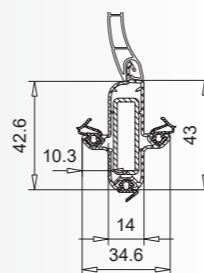
Artikel-Nr. 251.021
Hohlendschiene
14 x 43 mm
Ausführung
Aluminium roh, weiß
und E6/EV1



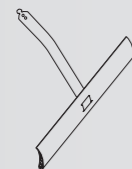
Artikel-Nr. 251.022
Winkelendschiene
14 x 43 mm
Ausführung
Aluminium roh,
weiß und E6/EV1



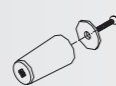
Artikel-Nr. 251.023
Winkelendschiene
14 x 43 mm
Ausführung
Aluminium roh,
weiß und E6/EV1



Artikel-Nr. 238.065
Aufhängefeder



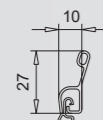
Artikel-Nr. 238.050
Anschlagstopfen
40 mm
Ausführung weiß,
braun, beige, hellgrau
und holz



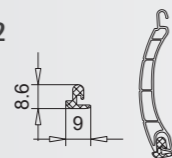
Artikel-Nr. 238.051
Anschlagstopfen
20 mm
Ausführung
weiß und hellgrau



Artikel-Nr. 241.002
Aufhängung
klein

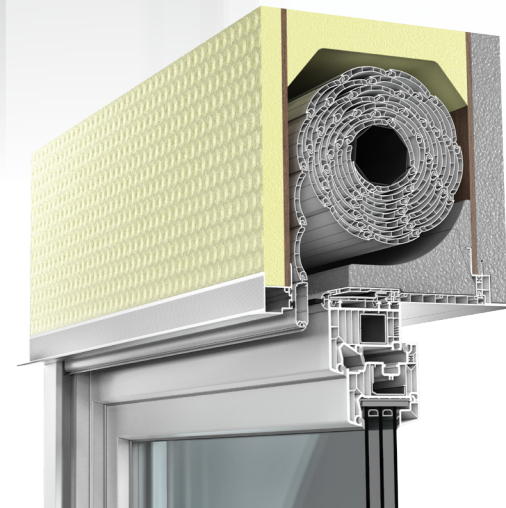


Artikel-Nr. 251.002
Endleiste
Ausführung
Aluminium roh



VEKA Sichtschutzlösungen: Das System für höchste Ansprüche

VEKA bietet Ihnen perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten, mit denen Sie sämtliche Sichtschutz- und Verschattungslösungen zuverlässig für Ihre Kunden realisieren. Unser Systemportfolio umfasst – zusätzlich zu Rollladenstäben in verschiedenen Geometrien – den vielseitigen Rollladenkasten VEKAVARIANT 2.0 mit zahlreichen innovativen Konstruktionsdetails, die Aufsatzkastenlösung für Dämmkästen VEKAVARIANT^{EPS}, Rollladenführungen für jede Einbausituation sowie zukunftsweisende Automatisierungsoptionen. Die bewährte VEKA-Qualität gewährleistet dabei eine sichere Verarbeitung und unkomplizierte Montage.



VEKAVARIANT 2.0

- PVC-Aufsatzkasten für Neubau und Renovierung
- Mehrere Kasten Größen
- Schnelle und einfache Montage
- Sichere Lastabtragung in allen Einbausituationen
- Hervorragende Wärmedämmung und Luftdichtheit
- Leichte Integration von Raffstores und Insektenschutz
- Vorbereitet für alle Antriebsarten

VEKA Rollladenführungen

- Einfach- und Doppelführungen
- Für Revision innen und außen
- Systemlösungen auch für Raffstores
- Ausführungen in PVC bzw. Aluminium
- Integrierte Schlagregenabdichtung
- Einfache Montage

VEKAVARIANT^{EPS}

- Aufsatzkastenlösung für Dämmkästen (u. a. von Lehr u. Grupor)
- Abgestimmt auf die VEKA Rollladenführungen
- Hohe Kompatibilität zum VEKAVARIANT 2.0, wie z. B. die bewährte Klipstechnik
- Einsetzbar für alle Revisions- und Antriebsarten
- Ausgelegt für alle Verschattungssysteme (Rollläden, Raffstores und Zipscreens)

VEKA Automation

- Steuerungseinheiten ShadeControl 100 und ShadeControl 110
- Bedieneinheiten Touch 200 und Touch 400
- Ansteuerung von Rollläden, Raffstores und anderen Verschattungssystemen
- Ansteuerung weiterer Technologien, z. B. Schaltglas, Antriebe
- Verdeckte Montage, dezent-elegantes Design

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Telefon 02526 29-0

info@veka.com

www.veka.de



Das Qualitätsprofil

