



MOTOR- TECHNIK 2.0

WIE SIE SEHEN,
SEHEN SIE NIX!

BUSCHE
Made in Germany

SMART IN DIE ZUKUNFT

SMARTE FENSTERDEKORATIONEN OHNE KOMPROMISSE

Der Digitalisierung des eigenen Zuhauses sind viele Menschen gegenüber skeptisch eingestellt oder sehen neue Technologien eher als Herausforderung statt Möglichkeit, das Leben einfacher zu gestalten. Genau aus diesem Grund setzen wir bei unseren smarten Produkten auf eine **einfache Einrichtung**, eine **barrierefreie Integration** in bestehende SmartHome-Lösungen, **Datensicherheit** und **zukunfts-sichere Technologien**.

Wir bieten motorisierte Vorhanggarnituren an, die maximal **benutzerfreundlich, komfortabel** in der Bedienung und **mit verschiedenen smarten Geräten über unterschiedliche Systeme gesteuert** werden können.

Bei der Planung der Inneneinrichtung ist das Thema SmartHome ein zunehmend wichtiger Bestandteil, damit später alle Elemente in perfekter Einheit miteinander agieren können. Gerade bei Fensterdekorationen bedeutete dies oftmals Kompromisse eingehen zu müssen, wenn es um die Auswahl an Designs und Oberflächen oder zusätzliche Befestigungen des Motors geht.

Wir revolutionieren motorisierbare Vorhanggarnituren und bieten Ihnen zukünftig eine noch nie dagewesene Vielfalt mit nahezu unbegrenzten Möglichkeiten an.

Wir stellen vor, die Motortechnik 2.0 ...



REVOLUTIONÄR

EINFACH WIE INNOVATIV

Vor **mehr als 15 Jahren** sind wir in die Welt der motorisierbaren Vorhanggarnituren gestartet und leisten seitdem **Pionierarbeit**. Wir waren der erste Hersteller, der den Motor hinter das Profil gesetzt und damit einen neuen Standard etabliert hat. Mit der neuen Motortechnik 2.0 wagen wir einen weiteren revolutionären Schritt. Die Idee ist einfach, wie innovativ, denn mit ihr können ab sofort **normale Vorhanggarnituren spielend leicht motorisiert** werden. Von vorne und den Seiten lassen sich motorisierte von klassischen BÜSCHE Vorhanggarnituren nicht mehr unterscheiden.

Dank modernster Spitzentechnologie und absoluter Präzision **fräsen wir nun die notwendige Aussparung** für die Motorenanbindung einfach **direkt in die Profile** und zusätzlich seitlich angebrachte Motorenaufnahmen werden nicht mehr benötigt. Die Motoren bleiben selbstverständlich weiterhin unsichtbar hinter dem Vorhang positioniert und benötigen nach wie vor keine zusätzliche Wand- oder Deckenbefestigung.



PERFEKT BIS INS LETZTE DETAIL



DER ALTER STANDARD



DIE NEUE MOTORTECHNIK 2.0

In der Vergangenheit konnte es trotz hochpräziser Fertigungstechnik und der Verwendung hochwertigster Materialien zu leichten optischen Farbabweichungen kommen. Um unseren Ansprüchen gerecht zu werden, haben wir eine Alternative entwickelt - die neue **Motortechnik 2.0**. Dank ihr **integrieren wir den Adapter für die Motoren direkt in das Profil**, um so ein **einheitliches Bild** zu erzielen. Das bringt neben dem optischen noch viele weitere Vorteile mit sich und **stellt den Bereich der motorisierbaren Vorhangsgarnituren komplett neu auf**.

Die neue BÜSCHE-Motortechnik 2.0

Motorisierung neu gedacht und auf das Wesentliche reduziert.

- _ **Optische Perfektion**
- _ **Deutlich vergrößerte Kollektion**
- _ **Maximale Auswahl an Oberflächen**
- _ **Kombination mit allen zur Verfügung stehenden Endkappen / Endstücken**
- _ **Weniger Komponenten**
- _ **Umweltfreundlich dank Materialeinsparung**
- _ **Verbesserte Preisstrukturen, breiterer Kundenkreis und höhere Marge**

Selbstverständlich wird auch die neue Motortechnik 2.0 weiterhin einen durchgehenden Gleiterkanal und perfekte Wellendekorationen über die gesamte Anlagenbreite möglich machen.

MOTORISIEREN LEICHT GEMACHT

EINE DER WELTWEIT GRÖSSTEN KOLLEKTIONEN

Schon vor der neuen Motortechnik 2.0 gehörte die Kollektion motorisierbarer Vorhanggarnituren von BÜSCHE zu einer der weltweit größten. Mit ihr wächst sie weiter und lässt keine Einrichtungswünsche mehr offen.

Ob **Einstiegssegment, gehobener Klassiker oder Designpreisträger** – von klassischem Nickel über Bronze bis hin zu foliertem Holzimitat wird dem smarten Einrichten keine Grenzen mehr gesetzt. Sieben Modelle aus den drei Produktlinien VION, INSIDE und TECDOR, **14 hochwertige Oberflächen, eine Vielzahl an Endkappen/Endstücken und diverse Trägersysteme** eröffnen eine noch nie dagewesene Vielfalt mit nahezu **unbegrenzten Möglichkeiten**, die die Welt der intelligenten Fensterdekoration neu definiert.



INSIDE Ø 28 mm

VION	Ø 28 mm
	Ø 35 mm - voraussichtlich 2025
INSIDE	Ø 28 mm
	Ø 35 mm - voraussichtlich 2025
TECDOR	PUR
	COS
	25 x 25 mm
	40 x 15 mm
	LEP
	NEXUS - voraussichtlich 2025

VION

Der Einsteiger Made in Germany.



-48 weiß matt



-116 edelstahl



-132 bronze



-157 schwarz matt



-222 wildeiche



-223 zwetschge

INSIDE

Edel und klassisch - unsere Serie für das gehobene Einrichten.



-23 messing glanz



-24 messing matt



-29 nickel matt



-70 bronziert matt



-157 schwarz matt



-170 anthrazit

TECDOR

Mit höchsten Ansprüchen an Design und Funktionalität, für designaffines Interior Design.



-08 aluminium matt



-29 nickel matt



-48 weiß matt



-157 schwarz matt



-170 anthrazit



-209 gold gebürstet



-850 palladium gebürstet





PUR



COS



LEP



Ø 28 mm



25 x 25 mm



40 x 15 mm



Ø 35 mm - voraussichtlich 2025



NEXUS - voraussichtlich 2025

FAQ

BETRIEB, STEUERUNG UND KOSTEN

Wie werden die Motoren bedient?

Das kommt auf die jeweiligen Modelle an, die für nahezu jedes Bedürfnis eine Antwort bereithalten. So können sie mit dem Smartphone, dem Tablet, der Fernbedienung, per Sprache, per Touch-Control oder anderen Systemen gesteuert werden.

Wie werden die Motoren betrieben?

Alle Hersteller bieten unterschiedlichste Antriebsformen an, darunter Systeme mit 24 Volt, 110-240 Volt oder mit 12 Volt Akkubetrieb. Die neuen akkubetriebenen Motoren werden aufgrund der flexibleren Einsetzbarkeit immer beliebter und von unseren Kunden favorisiert.

Wie lange hält eine Akku-Ladung durchschnittlich?

Bei normaler Nutzung, Öffnen am Morgen und Schließen am Abend, versprechen die Motoren-Hersteller nur alle 7-8 Monate einmal nachladen zu müssen. Die Häufigkeit der Nutzung und vor allem das Stoffgewicht beeinflussen die Ladehäufigkeit der Akkus und müssen berücksichtigt werden.

Wie lange dauert das Aufladen der Akkus?

Je nach Hersteller und Ladegerät ist das Aufladen des Akkus innerhalb von einer Stunde möglich. Über die mitgelieferten Standard-Ladekabel werden in etwa 3-5 Stunden benötigt, um die Akkus wieder vollständig aufzuladen. Das Ladeverhalten ist vergleichbar mit dem eines Smartphones oder Tablets.

Kann man die Akkus austauschen?

Ja, der Austausch ist möglich und kann problemlos gegen einen Reserve-Akku ausgewechselt werden.

In welcher Reichweite muss eine Steckdose sein?

Eine Steckdose sollte bei kabelgebundenen Motoren oder wenn der Akku nicht abgenommen werden soll, im Umfeld von knapp 1,5 - 3 m vorhanden sein. Die Akkus sind aber alle mit einem Handgriff entkoppelt und können überall nachgeladen werden, ähnlich wie bei einem Smartphone. Daher muss nicht zwingend eine Steckdose in Reichweite vorhanden sein.

Müssen motorisierte Garnituren gewartet oder anders gepflegt werden als normale?

Nein, es ist keine Wartung notwendig. Um langfristig Freude an unseren hochwertigen Vorhanggarnituren zu haben, empfehlen wir - ob motorisiert oder nicht - die Oberflächen hin und wieder mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Chemische Reinigungsmittel dürfen dabei nicht verwendet werden, da sie die edlen Oberflächen angreifen würden.

MUSTER, BESTELLUNGEN UND SUPPORT

Gibt es Einschränkungen?

Je nach Profilgeometrie lassen sich nicht alle Systeme biegen, ansonsten gelten alle bekannten Eigenschaften zu unseren Vorhanggarnituren. Hinsichtlich der Montage gibt es keinerlei Einschränkungen, da der Motor nicht zusätzlich an Decke oder Wand befestigt werden muss.

Kann ich Motorisierungen über den neuen Konfigurator bestellen?

Ja, bis hin zu Biegungen und Sonderwünschen. Und das Beste: Unser Konfigurator 2.0 führt Sie sicher durch Ihre Wunschkonfiguration.

Gibt es motorisierte Muster-Garnituren?

Seitdem wir Motorisierungen anbieten, bieten wir auch passende Musteranlagen zu speziellen Vorführ- / Ausstellungskonditionen an. Denn uns ist es wichtig, dass die Endverbraucher diese zum Teil noch unbekannte Welt der Motorisierung von Vorhanggarnituren live bei Ihrem Raumausstatter erleben können.

Ihr Kontakt zu Schadegg

Schadegg AG

Anetswilerstrasse 5

CH-9545 Wängi

Tel. +41 52 369 74 74

info@schadegg.ch

www.schadegg.ch

Vorabdruck. Wir behalten uns vor, Aktualisierungen oder Änderungen vorzunehmen.

Schadegg AG

Anetswilerstrasse 5
CH-9545 Wängi
Tel. +41 52 369 74 74
info@schadegg.ch
www.schadegg.ch



german
brand
award
23
winner



german
brand
award
23
special

BÜSCHE
Made in Germany

