



Unser aktuelles  
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

## Bubendorff elektrischer Rollladen MONO ID3 HYBRID 230 V inkl. Akku

Artikel-Nr.: BDF ID3-HYBRID

### Produktinformation

...dieser Artikel ist derzeit ohne Bestellmöglichkeit in diesem Online-Shop.

Es handelt sich um eine Produktinformationsseite - bitte

lesen Sie die Artikelbeschreibung unten für mehr Infos.



#### Artikelbeschreibung:

ID3 HYBRID - elektrischer Hybrid-Rollladen mit integriertem Akku

**Produktvorstellung - hier in Kürze online bestellen**

Produktbeschreibung ID3 HYBRID Vorbaurollladen

Elektrische Rollläden von Bubendorff sind moderne Systeme und lassen sich ganz einfach nachrüsten. Geliefert wird der komplette, montagefertige Rollladen inkl. der gewählten Ausstattung. Das neue Modell ID3 HYBRID ist das Nachfolgemodell des ID2 Rollladen vom Hersteller Bubendorff. Das neue Rollladen-Modell der MONO ID Serie (Aluminium-Vorbaurollladen) von Bubendorff ist als 230 V-Variante mit integriertem Akku als Energie-Puffer oder auch mit optionalem Solarpaket bestellbar (siehe ID3 SOLAR).

Dieser Vorbaurollladen eignet sich sehr gut zum Nachrüsten von elektrischen Rollläden an Fenstern, Türen und in anderen Objektbereichen. Überall dort, wo ein 230 V Stromanschluss verfügbar ist, kann der Einbau eines elektrischen Rollladen erfolgen. Der ID3 Vorbaurollladen ist standardmäßig mit Akku, Funkmotor + Fernbedienung ausgestattet. Dank dem integrierten Akku ist dieser Rollladen "batteriebetrieben" auch bei einem



Stromausfall im Hausstromnetz weiterhin betriebsbereit.

DEMO-Video Modell ID2 (ID3 HYBRID folgt)

ID3® HYBRID - der schlaue Rollladen mit Akku

Den MONO ID Rollladen von Bubendorff gibt es jetzt als neues Modell und sogar mit Akku: vielseitig einsetzbar, als Linksroller oder auch als Rechtsroller, zur Montage auf die Fassade, in die Nische oder auf das Fenster. Es gibt immer eine Möglichkeit, den MONO ID3® zu montieren und damit Ihre Immobilie optimal zu beschatten und aufzuwerten. Schöne und moderne Rollläden müssen sich nicht verstecken. Als alternative Ausstattung gibt es ein separat installierbares Solar-Panel mit 3 m Anschlusskabel.

Ausgeführt mit einem ausgeschäumten doppelwandigem Rollladenpanzer aus Aluminium erhalten Sie neben einem Hitze-, Sonnen- und Sichtschutz gleichzeitig noch eine einbruchshemmende Wirkung dieses Rollladensystems. Durch einen extrem tiefen Einstand des Aluminiumpanzers in der Führungsschiene sowie dem serienmäßigen Einsatz einer effektiven Hochschiebesicherung bei welcher der Rollladenpanzer direkt an die Welle angebunden wird.

Die Einzelbedienung dieses Vorbaurolladen erfolgt standardmäßig über den mitgelieferte Funkhandsender und kann optional mit zusätzlichen Handsendern und einer Funkzeitschaltuhr erweitert werden.

Für die gleichzeitige Bedienung von mehreren Bubendorff Rollläden (bis zu 30 Stk.) gibt es den zusätzlichen Mehrkanal-Handsender oder auch die kompatible Bubendorff Funkzeitschaltuhr (4-Kanal-System).

Details ID3 Rollladen

Fabrikat: Bubendorff (FR)

Typ: Bubendorff MONO ID3® HYBRID Vorbaurolladen Aluminium mit Funkfernsteuerung

Produktionsstandort: DE

Produktionsstart: voraussichtlich 2018

Behang / Lamellen-Panzer

**Material der Lamellen:** Aluminium-Lamellen (doppelwandig, ausgeschäumt)

**Lamellenschnitt:** durchschnittlich 36,8mm x 8mm (DP368)

**Kastengröße des Rollladen:** es liegen noch keine Angaben vor

**Endlamelle** aus extrudierten Aluminium.



### Führungsschienen

Die Führungsschienen des ID3 Rollladen werden aus extrudiertem Aluminium gefertigt und sind mit einem Lippenkeder (anti-UV behandelt) ausgestattet. Der darin geführte Rollladenpanzer besteht aus doppelwandigen und ausgeschäumten Aluminiumstäben (Lamellen).

Schienenmaß: es liegen noch keine Angaben vor

### Rollladenkasten des ID3 Rolladen

Der **Rollladenkasten** des ID3 HYBRID ist aus Aluminium gefertigt und verfügt (optional) über ein eingelassenes Solarmodul - siehe Produkt ID3 SOLAR. Der Kasten ist rückseitig geschlossen und mit einem großem Revisionsdeckel ausgestattet. Im Kasten liegt die neu entwickelte motorisierte Welle und die Verriegelung des Panzers gegen Hochschieben und Windklappern (Hochschiebesicherung).

### Größen

Breite inkl. Führungsschienen min.: es liegen noch keine Angaben vor

Breite inkl. Führungsschienen max.: es liegen noch keine Angaben vor

Höhe inkl. Kasten min.: es liegen noch keine Angaben vor

Höhe inkl. Kasten max.: es liegen noch keine Angaben vor

### Montage

Der Rollladenkasten ist freitragend und wird direkt auf die Führungsschienen aufmontiert. Nur diese werden letztlich an der Wand oder am Fensterrahmen befestigt und so kann der MONO ID3® Hybrid ganz einfach in nur einem einzigen Arbeitsschritt installiert werden.

### Stromversorgung

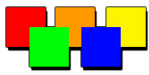
Es wird für diesen Rollladen ein 230V-Elektroanschluß benötigt. Der Rollladen ist - ähnlich wie ein Solarrollladen - mit einem 12V-Motor und einem Akku ausgestattet. Die gewünschte Motorseite / Anschluss-Seite kann bei Bestellung angegeben werden (immer von innen gesehen). Unter dem Punkt "Downloads" finden Sie in Kürze weiteres Informationsmaterial zu diesem Rollladen.

### Rollladen-Antrieb

Standardmäßiger Antrieb: **Funkmotor** mit integriertem Akku und Steuerung über mitgelieferten 1-Kanal-Handsender.

### Farben

Der ID3 Rollladen ist in **verschiedenen Farben** lieferbar - einfarbig oder in Kombination aus 2 Farben - lt. **Bubendorff** Farbkarte - siehe Konfigurator....



## Garantie

**7 Jahre Hersteller-Teile-Garantie!** Die Hersteller-Teile-Garantie von 7 Jahren gilt für alle Bauteile des Rollladen (siehe Bubendorff Garantiebestimmungen\*).

Bestellmaße bei Montage auf die Fassade - richtig ausmessen

Berechnung der Bestellmaße **bei Montage auf die Fassade** (Rollladenkasten und Führungsschienen werden auf dem Mauerwerk montiert):

### **Breite:**

Messen Sie an unterschiedlichen Stellen (oben/mittig/unten) die lichte Breite der Fensternische und rechnen Sie zum größten gemessenen Maß, zwei mal die Breite der Führungsschiene + ca 10mm Spielraum hinzu.

### **Höhe:**

In der Höhe rechnen Sie zum größten gemessenen Maß (rechts/mitte/links) der lichten Höhe der Fensternische noch die Kastengröße + insgesamt 10mm Spielraum hinzu.

Vorteile der Fassadenmontage:

- Rollladenkasten ist von innen nicht sichtbar
- guter Schallschutz und bessere Wärmedämmung durch ruhende Luft zwischen Fenster und Rollladen

Bestellmaße bei Montage in der Laibung - richtig ausmessen

Berechnung der Bestellmaße **bei Montage in der Nische/Laibung** (Rollladenkasten und Führungsschienen werden direkt am Fensterrahmen oder seitlich am Mauerwerk innerhalb der Nische montiert):

### **Breite:**

Messen Sie an unterschiedlichen Stellen (oben/mittig/unten) die lichte Breite der Fensternische und ziehen Sie von der kleinsten gemessenen Breite 10mm ab.

### **Höhe:**

In der Höhe ziehen Sie vom kleinsten gemessenen Maß der lichten Höhe der Fensternische (rechts/mitte/links) noch etwa 5mm Spielraum ab.

Der Kasten und die Führung sind in diesem Fall in der Nische eingebaut und je nach Bauweise des Fensters ist es möglich, dass ggfls. der Kasten dieses Solar-Rollladen von innen zu sehen ist.

Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!



Relevante Suchbegriffe

Hybrid Rollläden, Elektrische Rollläden, ROLAX Wintergartenrollladen von Bubendorff,  
Vorbaurollladen Mono ID Solarrollladen