



Unser aktuelles  
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

## Bubendorff ID2 elektrischer Vorbaurollladen Funk Alu Kasten 1x20

Artikel-Nr.: BDFF MONO-ID2 1x20°

ALLES SERIENMÄSSIG!

jetzt bei [www.LE-SERVICE.de](http://www.LE-SERVICE.de)

Kastenform 1 x 20°

Jetzt neues Modell



- inklusive: Funkmotor & Fernbedienung
- inklusive: ausgeschäumte Lamellen
- inklusive: doppelwandige Lamellen
- inklusive: Aluminiumpanzer
- inklusive: Hochschiebesicherung
- inklusive: viele Standardfarben
- inklusive: 7 Jahre Herstellergarantie auf sämtliche Bauteile \*

- leicht montierbar
- auf Fenster, Fassade oder in die Leibung
- freitragender Kasten
- für 230 V Stromanschluss
- Gruppensteuerung mit optionalem Zusatzsender

PREISWERT !!!

**7 Jahre** Teilegarantie

Respirez c'est **BUBENDORFF** DER ELEKTRISCHER ROLLLADEN

HIER ZU BESTELLEN!!!

[www.LE-SERVICE.de](http://www.LE-SERVICE.de)

# 322,56 EUR

...dies ist der Preis in der aktuell gewählten Ausstattung

inkl. 19% Umsatzsteuer, zzgl. Versandkosten

regulärer Preis ohne Rabatt: 448,00 EUR

### Artikelbeschreibung:

Elektrischer Rollladen von Bubendorff mit Funkmotor und Fernbedienung - Kasten 1x20° - hier online kaufen

Preis-Kracher: Bubendorff Vorbauelement MONO ID2@

Vorbau-Rollladen - optional auch mit Solar- Paket lieferbar.

### Vorbaurollladen zum Aktionspreis.

#### Info zum Handsender für diesen elektrischen Rollladen:

Bei diesem Rollladen mit Funkmotor ist standardmäßig jeweils 1 Stück 1-Kanal-Handsender im Lieferumfang enthalten. Das heißt, jeder einzelne Rollladen wird inklusive eines zugehörigen Handsender geliefert. Die Kosten für den Standard-Handsender und die Ausstattung mit Funkmotor sind bereits im Produktpreis enthalten. Es können optional weitere 1-Kanal- oder Mehrkanal-Sender hinzubestellt oder später nachgeordert werden.

Higlights des MONO ID2 Rollladen



- Breite inkl. Führung min.: 470 mm neu: 490 mm
- Breite inkl. Führung max.: 3000 mm
- MinHöhe inkl. Kasten min.: 427 mm  
(im Shop derzeit erst ab Höhe von 600 mm bestellbar, kleinere Höhen bitte anfragen)
- MaxHöhe mit/ohne Kasten max.: 2672 mm / 2500 mm

#### Produktbeschreibung

**Vorbaurolladen MONO ID® - der schlaue Rollladen.** Vielseitig einsetzbar, auf Fassade oder Fenster. Dieser elektrische Rollladen ist geeignet zur Montage auf die Fassade, in die Nische bzw. Leibung, als Links- oder Rechtsroller und zur Montage direkt auf das Fenster (Fensterrahmen, Türrahmen). Es gibt fast immer eine Möglichkeit, den MONO ID® von Bubendorff zu montieren. Modernes Design und schöne Kästen müssen sich nicht verstecken. Die unterhalb abgerundete Kastenform eignet sich besonders gut für die Montage in die Nische oder unter Vorsprünge.

Ausgeführt mit einem Panzer aus Aluminium erhalten Sie neben dem Hitze-, Sonnen- und Sichtschutz noch eine deutlich einbruchshemmende Wirkung des Rollladensystems. Dies wird u.a. erreicht durch einen extrem tiefen Einstand des Aluminiumpanzers in der Führungsschiene sowie dem serienmäßigen Einsatz unserer effektiven Hochschiebesicherung bei der der Rollladenpanzer direkt an der Welle angebunden wird.

Die Einzelbedienung des Rollladen erfolgt ausschließlich über unsere Funksteuerung, so daß sich der elektrische Anschluss ausschließlich auf die Stromzuführung beschränkt. Dieser kann völlig unkompliziert über eine vorhandene Steckdose realisiert werden.

Für die gleichzeitige Bedienung von mehreren Bubendorff Rollläden nutzen Sie bitte unsere Funkzeitschaltuhr als Zentralsteuerung.

Fabrikat: Bubendorff Rollladen

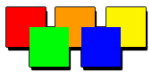
Typ: MONO ID2® Elektrorollladen mit Funkfernsteuerung Vorbauversion

#### Kasten

Der Rollladenkasten hat eine Höhe von 172 mm und besteht aus Aluminium rollgeformt mit großem Revisionsdeckel, seitliche Kopfstücke zur Aufnahme der motorisierten Welle, Verriegelung des Panzers gegen Hochschieben und Windklappern. Die Seitenteile sind aus Kunststoff.

Der Rollladen-Kasten ist freitragend und wird direkt oben auf die Führungsschienen montiert (nur Steckverbindung). So kann der MONO ID® ganz einfach in nur einem einzigen Arbeitsschritt installiert werden.

#### Antrieb



Elektronischer Rohrmotor 230V/50Hz homologiert, einphasig, asynchron mit 3 m, 2-adrigem Kabel, EndlaufEinstellung automatisch bei jeder Bewegung, Steuerung integriert, Funksender mit Sicherheitscodierung und Batteriebetrieb (ca. 10 Jahre Lebensdauer = 120,000 Impulse).

#### Führungsschienen

Laufschienen aus extrudiertem Aluminium mit Lippenkeder, anti-UV behandelt.

#### Lamellen

Rollladen-Panzer aus ausgeschäumten rollgeformten Aluminiumstäben mit Schritt 37 mm (geschlossen), Feuerwiderstandsklasse M1. Endschiene / Endlamelle aus extrudiertem Aluminium (stranggepresst).

Die Panzerfestigkeit erfüllt die Anforderungen der drei Klassen der Norm NF P 25-351 (Klasse Spezial, Klasse 2, Klasse 1).

#### Farben

Dieser Vorbaurollladen ist lieferbar in vielen verschiedenen Farben ( lt. Hersteller-Farbkarte, auch zweifarbig Einrahmung/Lamellen) - wählbar im Konfigurator.

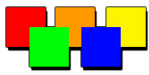
#### Normenanforderungen

Die Produkte erfüllen die folgenden gültigen Normen: NF P 25-351, NF P 25-353, NF P 25-501, NFC73-800 und EN 500 65-1.

#### Garantie

7 Jahre Hersteller-Teile-Garantie auf alle Bauteile des Rollladen.

Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!



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 bei Montage außerhalb der Nische:

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 (je 45 mm breit, also:  $2 \times 45 \text{ mm} = 90 \text{ mm}$ ) + ca. 10 mm Spielraum hinzu.

Höhe bei Montage außerhalb der Nische:

In der Höhe rechnen Sie zum größten gemessenen Maß (rechts/mitte/links) der lichten Höhe der Fensternische noch die Kastengröße (172 mm) + insgesamt 10 mm Spielraum hinzu.

Vorteile der Fassadenmontage:

- Rollladenkasten ist so 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 bei Montage innerhalb der Nische:

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

Höhe bei Montage innerhalb der Nische:

In der Höhe ziehen Sie vom kleinsten gemessenen Maß der lichten Höhe der Fensternische (rechts/mitte/links) noch etwa 5 mm 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 Rollladenkasten von innen zu sehen ist.