



Unser aktuelles
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

Solarrollladen MONO ID2 Bubendorff SOLAR Vorbaurollladen Funk 1x20°

Artikel-Nr.: BDFD ID2-SOLAR 1x20°

Respirez c'est
BUBENDORFF Vorbaurollladen ID2^{SOLAR}

www.le-service.de



499,82 EUR

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

inkl. 19% Umsatzsteuer, zzgl. Versandkosten

regulärer Preis ohne Rabatt: 746,00 EUR

Kastenform 1x20° abgerundet

Artikelbeschreibung:

Solarrollladen mit Funkmotor und Kastenform 1x20 abgerundet - hier einfach online kaufen
Preishit: Solar + Funkmotor = kabellose Freiheit. Jetzt versandkostenfrei innerhalb DE

Produktbeschreibung Solarrollladen

Solarrollladen lassen sich einfach nachrüsten (Solarrollladen sind Rollladen mit Solarpanel und Akku, ohne einen zusätzlichen 230V-Stromanschluss). Bei einer Bestellung wird der komplette Rollladen inkl. Solarpaket, mit Funkmotor und Fernbedienung geliefert. Das Modell ID2 SOLAR ist baugleich dem ID2 Rollladen von Bubendorff, jedoch mit Solarausstattung. Das neue Rollladen-Modell der MONO ID2 Serie (Aluminium-Vorbaurollladen) von Bubendorff ist jetzt auch mit Solarpaket bestellbar und eignet sich bestens zum Nachrüsten. Vor allem in Bereichen, wo kein 230V Stromanschluss zur Verfügung steht, lohnt es sich über den Einbau eines kabellosen Rollladen nachzudenken und sich für die Solar-Variante ohne erforderlichen Stromanschluss zu entscheiden. Dieser Solar Rollladen ist mit einem Photovoltaik- oder (umgangssprachlich) Solarmodul sowie einem langlebigen Akku und mit einem Funkmotor inkl. Fernbedienung ausgestattet.



Wegen der häufigen Anfragen zum Handsender für diesen elektrischen Rollladen mit Solarpaket:

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.

ID2® SOLAR - der schlaue Solar-Rollladen

Den MONO ID2 SOLAR Rollladen von Bubendorff gibt es jetzt als neues Modell: 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 ID2® SOLAR 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. Für den Fall, dass die Lichtverhältnisse am Rollladenkasten nicht optimal sind, kann so das Solarmodul an einer anderen Stelle in der Nähe des Rollladen installiert werden.

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.

Der Solarbetrieb dieses Rollladens ermöglicht einen Einbau ohne Verkabelung. Alles **ohne die lästige Verlegung der Kabel eines Stromanschlusses**. Es wird keine externe Stromversorgung, kein Schalter und keine Steckdose benötigt. Hier ist gleich alles inklusive: Solarmodul, Akku, 12V-Funkmotor, Handsender.

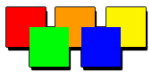
Die Einzelbedienung dieses Vorbaurolladen erfolgt über den mitgelieferte Funkhandsender und kann mit zusätzlichen Handsendern und einer Funkzeitschaltuhr erweitert werden.

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

Details

Fabrikat: Bubendorff (FR) Rollladen

Typ: Bubendorff MONO ID2® Solarrollladen Aluminium mit Funkfernsteuerung Vorbauversion



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

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

Kastengrösse des Rollladen: 172mm x172mm vorn abgeschrägt

Breite inkl. Führungsschienen min.: 470 mm

Breite inkl. Führungsschienen max.: 3000 mm

MinHöhe inkl. Kasten min.: 472 mm

(im Shop nur ab Elementhöhe von 600 mm bestellbar, kleinere Höhen bitte anfragen)

MaxHöhe inkl. Kasten max.: 2672 mm

Rollladenkasten

172 mm, Aluminium rollgeformt mit grossem Revisionsdeckel, seitliche Kopfstücke zur Aufnahme der motorisierten Welle, Verriegelung des Panzers gegen Hochschieben und Windklappern. Seitenteile aus Kunststoff. Kasten ist vorn unten 20° abgerundet.

Montage

Der Rollladenkasten wird freitragend direkt auf die Führungsschienen aufmontiert, nur diese werden an der Wand oder am Fensterrahmen befestigt und so kann der MONO ID2® SOLAR ganz einfach in nur einem einzigen Arbeitsschritt installiert werden.

Es wird für diesen Solar-Rollladen kein 230V-Elektroanschluss und keine Steckdose benötigt. Sie sparen sich also die - unter Umständen recht aufwändige - Verlegung der Anschluss-Kabel und Dosen und die Kosten dafür.

Stromaufnahme

Die Stromaufnahme erfolgt über Fotovoltaik-Zellen am Rollladenkasten (bitte Einbaubeschränkungen beachten!). Einbauseite des Solarmoduls immer links (von aussen gesehen), ausgenommen Montage-/Einbausituation Nr.1 (Rechtsroller): rechts.

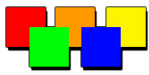
Die Fotovoltaik-Zelle muss für einen reibungslosen Betrieb ausreichend mit Licht versorgt werden, dazu sind bestimmte Abstände zu Umgebungsfaktoren einzuhalten. Normales Tageslicht ist ausreichend, schattenwerfende Balkon- oder Dachvorsprünge, Pflanzenwuchs, gegenüberliegende Gebäude usw. Unter dem Punkt "Downloads" haben wir erweitertes Informationsmaterial zu diesem Solar-Rollladen für Sie bereitgestellt.

Antrieb Funkmotor

Der integrierte Funkmotor mit Handsender optimiert für den Betrieb in Verbindung mit dem Solarstrom aus dem integrierten Akku-Pack.

Laufschienen

Die Führungsschienen des Solar-Rollladen sind aus extrudiertem Aluminium mit Lippenkeder, anti-UV behandelt, unten geschlossen, darin laufender Rollladen-Panzer aus ausgeschäumten rollgeformten Aluminiumstäben mit Schritt 40 mm (DP89),



Feuerwiderstandsklasse M1.

Lamellen-Panzer

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

Endschiene

Die verstärkte Endlamelle besteht aus extrudiertem Aluminium.

13 verschiedene Farben

Dieser Vorbaurolladen ist in 13 verschiedenen Farben einfarbig oder in Kombination lieferbar - lt. **Bubendorff** Farbkarte - siehe Zusammenstellung....

Wir empfehlen die Auswahl einer möglichst hellen Farbe, um die Aufheizung des Kastens und damit des Solar-Panels zu minimieren.

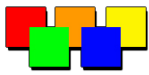
Normenanforderungen

Der MONO ID2 SOLAR-Rollladen erfüllt 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! Die Hersteller-Teile-Garantie von 7 Jahren gilt nicht nur auf die normalen Rolladenteile, sondern auch für die Solarkomponenten und den Akku! Wo gibt's denn sowas?

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

Höhe:

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 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 10 mm ab.

Höhe:

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 Kasten dieses Solar-Rollladen von innen zu sehen ist.

Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!

Suchbegriffe:

Bubendorff Atix Dachfensterrollladen, ROLAX Wintergartenrollladen von Bubendorff, Vorbaurollladen Mono ID