

Unser aktuelles
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

Vorbaurollladen MONO ID2 DESIGN Lamelle DP 368 Bubendorff

Artikel-Nr.: BDFF MONO-ID2-DESIGN-DP368

www.le-service.de

20°

Kasten	h	l	Stromspanne
222	177	237	237
182	137	197	197
162	117	177	177
142	97	157	157
122	77	137	137

STANDARD FARBEN
Anstrich auf
Aluminium-Erscheinung
Typ 1

Typ 2: Halogenes Leuchtstrahl

Respirez, c'est
BUBENDORFF
IHR ELEKTRISCHER ROLLLADEN

MONO ID2 DESIGN - elektrischer Vorbaurollladen mit Aluminium-Lamelle Typ DP 368 (36 x 8 mm)

via Angebot erhältlich

...dieser Artikel ist nur auf Anfrage erhältlich

Fragen Sie nach!

Gern erstellen wir Ihnen ein interessantes Angebot

Artikelbeschreibung:

Bubendorff Vorbaurollladen MONO ID2 DESIGN® Aluminium Rollladen

Produktbeschreibung

MONO ID2 DESIGN® ist die Fortsetzung der erfolgreichen ID Serie des Herstellers Bubendorff. Dieser elektrische Rollladen wird mit Lamellentyp DP 368 und Kastenform 1x20° unten abgerundet geliefert. Ein elektrischer Vorbaurollladen von Bubendorff mit einer Breite von bis zu 3000 mm (mit Lamelle DP368), bis zu 3400 mm (mit Lamelle DP408) oder auch bis zu 4000 mm (mit Lamelle DP413) lieferbar. Stabile und langlebige Aluminium-Konstruktion, standardmäßig mit Funkmotor (230V) oder mit kabelgebundenem Motorantrieb (230V) erhältlich.

lieferbare Lamellentypen für dieses Modell

- DP 368 (36 x 8 mm)
- Aluminium, doppelwandig und ausgeschäumt



Führungsschienen

- Typ MS Standard-Führungsschiene 40 x 26 mm (B x T)
- Typ MA mit Winkelblech für z. B. WDVS 40 x 57 mm (B x T, inkl. Winkelblech)

lieferbare Kastengrößen, Höhe (h) x Tiefe (p)

- 127 x 142 mm (rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 1230 mm)
- 142 x 157 mm (rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 1642 mm)
- 162 x 169 mm (rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 2500 mm)
- 162 x 177 mm (stranggepresst, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 2500 mm)
- 182 x 197 mm (rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 3200 mm)
- 182 x 197 mm (stranggepresst, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 3200 mm)

- 222 x 237 mm (nur stranggepresst, mit Lamelle DP 408 bis max. Höhe HB = 3600 mm)
- 222 x 237 mm (nur stranggepresst, mit Lamelle DP 418 bis max. Höhe HB = 2850 mm)

Optionen

- ISG: integrierter Insektenschutz nicht lieferbar für diesen Rollladen
- Nothandbedienung (mit Führungsschienenbreite 55 mm)

Farben

- 13 verschiedenen Farben lieferbar
- teilweise mit verlängerten Lieferzeiten
- Farben gemäß **Bubendorff** Farbkarte

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.

Windklassen lt. EN 1932 von Kl. 2 (100 Pa) bis Kl. 5 (abhängig von Fläche und Lamellentyp)

Garantie

7 Jahre Hersteller-Teile-Garantie auf alle Bauteile!

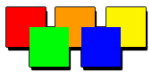
Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!

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:

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 40mm breit, also: 2x40mm = 80mm) + 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 (je nach Kasten 127 mm bis 222 mm, siehe oben) + insgesamt 10mm 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:

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 Rollladenkasten von innen zu sehen ist.

Suchbegriffe:

**Vorbaurollladen Mono-ID2-Design, Vorbau Rolladen Mono ID2 Design, Bubendorff ID2 Design
Rolladen, ID2 Rollladen, DP-368**