

Unser aktuelles  
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

## Vorbaurollladen MONO ID2 DESIGN Lamelle DP 413 Bubendorff

Artikel-Nr.: BDFF MONO-ID2-DESIGN-DP413



## 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 stabile, elektrische Rollladen kommt mit Lamellentyp DP 413 und Kastenform 1x20° unten abgerundet. Es ist die große Variante von 3 Ausführungen. Der elektrische Vorbaurollladen MONO ID2 DESIGN® ist bis zu einer Breite von 3000 mm (mit Lamelle DP368), bis zu 3400 mm (mit Lamelle DP 408) oder auch bis zu 4000 mm (mit Lamelle DP 413) lieferbar. Eine robuste und langlebige Aluminium-Konstruktion, wie wir Sie vom Fabrikat Bubendorff gewohnt sind. Standardmäßig wird dieser Rollladen mit Funkmotor und Fernbedienung oder optional mit einem kabelgebundenem Motor (230V) geliefert.

lieferbare Lamellentypen für dieses Modell

- DP 413 (45 x 13 mm)



- Aluminium, doppelwandig und ausgeschäumt

#### Führungsschienen

- Typ MS Standard-Führungsschiene 40 x 31 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 (nur rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 1230 mm)
- 142 x 157 mm (nur rollgeformt, mit Lamelle DP 368, bis max. Höhe HB = 1642 mm)
- 162 x 169 mm (nur rollgeformt, mit Lamelle DP 408, bis max. Höhe HB = 1662 mm)
- 162 x 177 mm (nur stranggepresst, mit Lamelle DP 408, bis max. Höhe HB = 1662 mm)
  
- 182 x 197 mm (rollgeformt, mit Lamelle DP 418, bis max. Höhe HB = 1682 mm)
- 182 x 197 mm (stranggepresst, mit Lamelle DP 418, bis max. Höhe HB = 1682 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!**

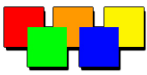
**Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!**

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:  $2 \times 40\text{mm} = 80\text{mm}$ ) + 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 (je nach Kasten 182 mm bis 222 mm, siehe oben) + 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:

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 Rollladen Mono ID2 Design, Bubendorff ID2 Design Rollladen, ID2 Rollladen, DP-413**