

Unser aktuelles  
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

## MONO DESIGN elektrischer Vorbaurollladen DP 413 - Kasten strangepresst

Artikel-Nr.: BDFF MONO-DESIGN-DP413 1x20°

### MONO DESIGN Vorbauelement



Beispielabbildung, Abweichungen möglich

## 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:

MONO DESIGN elektrischer Vorbaurollladen DP413

Seit 01.01.2016 nicht mehr lieferbar. Bitte wählen Sie das Nachfolge-Modell "MONO ID2 DESIGN DP413" hier im Shop.

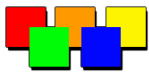
### Produktbeschreibung

MONO DESIGN Rollladen mit Lamellentyp DP 413 und Kastenform 1x20° unten abgerundet. Stabile und langlebige Aluminium-Konstruktion mit Funkmotor oder kabelgebundenem Motorantrieb (230V).

### lieferbare Lamellentypen

- DP 413 (45 x 13 mm)
- Aluminium, doppelwandig und ausgeschäumt

### Führungsschienen



- Führungsschiene 40 x 31 mm

#### **lieferbare Kastengrößen, Höhe (h)**

- 142 x 157 mm nur mit Lamelle DP 368 und max. Höhe HB = 1642 mm
- 162 x 177 mm nur mit Lamelle DP 408 und max. Höhe HB = 1662 mm
  
- 182 mm: mit Lamelle DP 413 und max. Höhe HB = 1682 mm
- 222 mm: mit Lamelle DP 413 und max. Höhe HB = 2850 mm
  
- je nach Kastenform mit unterschiedlicher Tiefe (p)

#### **Optionen**

- ISG Insektenschutzrollo (nur mit Lamelle Typ DP368)
- Nothandbedienung (mit Führungsschienenbreite 55 mm)

#### **Farben**

- 13 verschiedenen Farben lieferbar
- 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 von Kl. 2 (100 Pa) bis Kl. 5 (abhängig von Fläche und Lamellentyp)

#### **7 Jahre Hersteller-Teile-Garantie!**

#### **Wir sind zertifizierter Bubendorff-Fachhandelspartner!**

#### **Bestellmaße bei Montage auf die Fassade - richtig ausmessen...**

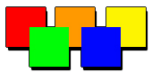
Berechnung der Bestellmaße **bei Montage auf die Fassade** (Rollladenkasten und Führungsschienen werden auf dem Mauerwerk montiert):

#### **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 45mm breit, also: 2x45mm = 90mm) + 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 (172mm) + 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-Design, Vorbau Rolladen Mono Design, strangepresster Kasten, Bubendorff Design Rolladen, ID Rollladen**