

# Produktblatt Klappdach, Pflanzdach und Blechdach

## □ BOXENFACTORY

### Datenblatt zur den Boxen-Factory KG Edelstahl Mülltonnenboxen

- Pfosten aus Edelstahl Quadratrohr WST 1.4301 (V2A) 60 x 60 x 2mm
- Dachrahmen aus Edelstahl Rechteckrohr WST 1.4301 (V2A) 60 x 20 x 2mm
- Bodenblech aus 3mm Aluminium ALMg3
- Seiten-, und Rückbleche aus 1,5mm Aluminiumblech, Türen aus 2,0mm Aluminiumblech\*
- Seiten-, und Rückbleche aus 0,8mm geschliffenem Edelstahlblech, Türen aus 1,5mm geschliffenem Edelstahlblech WST 1.4301 (V2A)\*\*
- Klappdeckel aus 2mm Aluminiumblech ALMg3, mit Gasdruckfeder Stabilus® 220-400N\*
- Klappdeckel aus 1.5mm Edelstahlblech WST 1.4301 (V2A) mit Gasdruckfeder Stabilus® 400-650N\*\*
- Pflanzwanne aus Aluminium ALMG 3 mit Wasserabläufe gegen Staunässe\*\*\*
- Blechdächer aus 1.5mm Aluminiumblech ALMg3\*\*\*\*
- Tür & Deckel Scharniere aus Edelstahl 50 x 50 x 4mm WST 1.4571 (V4A)
- Griffe für Türen & Deckel aus 26,9mm x 2mm Edelstahl WST 1.4304 (V2A)
- alle verwendeten Blindnieten und Schrauben aus Edelstahl
- Drehriegel mit Schloss (Original EMKA)

\* nur bei Auswahl -Pulverbeschichtet-

\*\* nur bei Auswahl -Edelstahl gebürstet-

\*\*\* nur bei Auswahl -Pflanzdach-

\*\*\*\* nur bei Auswahl -Blechdach-

### Produktmaße:

#### **Höhe** der Box:

**120 Liter = 1060 mm**      **240 Liter = 1230 mm**

#### **Tiefe** der Box:

**120 Liter = 645 mm**      **240 Liter = 800 mm**

#### **Breite** der Box:

|         |                            |                            |
|---------|----------------------------|----------------------------|
| 1er Box | <b>120 Liter = 670 mm</b>  | <b>240 Liter = 770 mm</b>  |
| 2er Box | <b>120 Liter = 1280 mm</b> | <b>240 Liter = 1480 mm</b> |
| 3er Box | <b>120 Liter = 1890 mm</b> | <b>240 Liter = 2190 mm</b> |
| 4er Box | <b>120 Liter = 2500 mm</b> | <b>240 Liter = 2900 mm</b> |
| 5er Box | <b>120 Liter = 3110 mm</b> | <b>240 Liter = 3610 mm</b> |

Bitte beachten Sie, dass das Klappdach der Box, im geöffneten Zustand, 5cm nach hinten übersteht.  
(Nur relevant falls die Klappdachbox an einer z.B.: Hauswand, Mauer, Zaun etc. stehen soll.  
Dann bitte 5cm mehr Aufstellfläche -in der Tiefe- einplanen.)

