

# **Baubeschreibung / Container**

## **1 Bürocontainer mit 120 mm Wandstärke**

(EnEV/GeG konform)

- Die Innenhöhe beträgt ca. 2,50 m - mit Gefälle (Toleranzbereich +/- 5 cm)
- Inkl. Kassetten-Design an 3 Seiten

### **Konstruktion:**

- selbsttragender Stahlrahmen aus Rohrprofilen
- + zusätzlichen Winkeln oder C-profilen
- Boden: alle 40-120 cm geschweißte Stahlprofile
- Die Abmessungen der Profile richten sich nach Größe des Objektes.
- Komplette Konstruktion ist mit Korrosionsschutzfarbe bedeckt

### **Wände:**

- Sandwichplatten mit Höhenprofil und Polyurethan-Kern 120 mm  
(Wärmeübergangskoeffizient:  $0,19 \text{ W/m}^2\text{k}$ )
- außen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit RAL-ähnlich Beschichtung Weißaluminium (9006)
- innen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit RAL-ähnlich Beschichtung weiß (9010)
- Fassade aus Kassetten und Blechen (0,45-0,50 mm) und RAL-ähnlich Beschichtung (s. o.)

### **Dach:**

- Sandwichplatte mit T-35-Dachprofil und Polyurethan-Kern 120 mm (Wärmeübergangskoeffizient  $0,19 \text{ W/m}^2\text{k}$ )
- außen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit Beschichtung
- innen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit RAL-ähnlich Beschichtung weiß (9010)

### **Boden:**

- PVC Linoleum
- Sockelleisten weiß - 18 mm Bodenplatte (Siebdruckplatte)
- Isolationsschicht ca. 80 mm - Fachwerkträger
- Stahl-Trapezblech T4 - Bodenlast: ca.  $200 \text{ kg/m}^2$

Gewährleistung 12 Monate

## **Außenmaß / Innenmaß:**

**Kurze Seite: 2,50 m oder 3,00m**

### **Außenmaß:**

- 2 x 120mm Sandwichplatten
- 1 x 40 mm Kassettenverkleidung

**= Innenmaß**

**Lange Seite: 3,00 m - 8,00 m**

- 2 x 120mm Sandwichplatten
- 2 x 40 mm Kassettenverkleidung

**= Innenmaß**

**Kassettenverkleidung an 4 Seiten**

- 180mm zusätzlich für innenliegende Regenrinne