

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 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