

Bürocontainer Workflow M

Der Bürocontainer Workflow M aus verzinktem Stahlblech kann mit Holzverkleidung ausgestattet werden und ist beliebig erweiterbar. Jetzt kaufen auf resorti.de!

Artikelnummer WS-101200523



Produktbeschreibung

Der Bürocontainer Workflow M ist robust gestaltet, **rundum isoliert und daher ideal für den Außenbereich** geeignet. Er kann flexibel auf Messen oder Firmengeländen eingesetzt werden, sei es als Büro, Pförtnerhaus oder Sanitärcontainer.

Die **stabile Bauweise** des Büros Workflow, bestehend aus verzinktem, grundiertem und pulverbeschichtetem Stahlblech in der Farbe Anthrazitgrau (RAL 7016) kann optional mit einer Rhombus-Holzfassade aus Lärche versehen werden. Die Zweikomponentenlackierung aus Lack und Härter bietet einen hervorragenden **Korrosionsschutz der Schutzklasse C4M**.

Die **großzügigen Fensterscheiben** (ca. 955x1545 mm) an der Vorderseite und einer Seitenwand des Bürocontainers Workflow sind in einem Kunststoffrahmen eingefasst. Zum Lüften kann das Fenster an der **linken Seite (Drehkipp-Fenster)** geöffnet werden, während die drei Fenster an der Front fest verglast sind.

Die **Tür** mit Anschlag DIN rechts öffnet nach außen. Ein **Lüftungsschieber mit verstellbarem Kiemenlüfter aus Metall** ist unten angebracht und oben kann sie je nach **Bedarf mit einem Fenster ausgestattet** werden. Außerdem kann **optional** auch eine **Klimaanlage** installiert werden.

Dank des modularen Baukastensystems ist das Büro flexibel mit **anderen Containern** der Serie Workflow **kombinier- und erweiterbar**. Die hohe Tragfähigkeit und das Flachdach ermöglichen **sogar mehrstöckige Konstruktionen**.

Technische Ausstattung

- Elektrounterverteiler 230/400 V - Unterverteiler AP für 1x 12 Module
- FI-Schutzschalter 4-polig 40 A/ 0,03 A mit 8 Leitungsschutzschaltern B16
- Schalter für Leuchte
- Deckenunterbauleuchte als LED Bildschirmarbeitsplatzleuchte 625 x 625 mm, Lichtfarbe 4000K Neutralweiß inkl. Montagebügel
- 2 Schutzkontaktsteckdosen zweifach UP
- EDV-Anschlussdose - RJ 45, 2 Ports (Cat. 6) (Leitungsverlegung bis zur Datendose Anschluss bauseits)
- Elektro-Wandkonvektor 2 kW mit stufenlosem Temperaturwähler und Thermostat einschließlich Geräteanschlussdose
- 3 m Kabelkanal (weiß), ca. 65 x 133 mm als Fensterbank mit Trennsteg

Bodenbefestigung: Der Bürocontainer Workflow M wird mithilfe von Befestigungswinkeln am Boden und am Fundament befestigt. Ein ebenes Fundament sollte bauseits bereitgestellt und die Befestigung idealerweise von einer Fachfirma durchgeführt werden.

Lieferung und Montage: Die Lieferung erfolgt per Sattelzug innerhalb Deutschlands (Festland) und komplett vormontiert.

Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz für das Abladen und die Montage, eine Durchfahrt (3x4m) sowie Rangierfläche vorhanden ist. Des Weiteren empfehlen wir, alle Anschlüsse der Versorgungs- und Entsorgungsleitungen von einem örtlich zugelassenen Installateur vorbereiten und durchführen zu lassen.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine andere Anpassung am Produkt? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus Ihre individuellen Anpassungswünsche erfüllen. Bitte kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produktmerkmale

- Erweiterbares Büroraumsystem
- Korrosionsbeständiger Stahl
- Optional mit oder ohne Rhombus Holzfassade
- Tür mit Profilzylinder, Drückergarnitur, wahlweise mit Fensterausschnitt
- Komplette Isolierung
- Einbau einer Klimaanlage möglich
- Dach mit umlaufendem Abkantprofil, Sichtblende & wasserführender Rinne

Technische Daten

Material Außenfassade	verzinkte, grundierete und pulverbeschichtete Stahlblechverkleidung
Material optionale Verkleidung	Rhombus Holzfassade aus unbehandelter Lärche
Material Wandverkleidung innen	Holzwerkstoffplatten in Weiß (ca. 16 mm)
Dämmung	Mineralfaserplatten (ca. 40 mm)
Glasscheiben	24mm-Isolierverglasung, Kunststoffrahmen
Tür	verzinktes Stahlblech, doppelwandig 40 mm (Anschlag DIN rechts)
Fußbodenbelag	PVC 1,5 mm stark (grau)
Breite	ca. 3045 mm
Höhe	ca. 2800 mm
Tiefe	ca. 2045 mm
Lichte Breite x Höhe x Tiefe	ca. 2992 x 2500 x 1992 mm
Grundfläche	ca. 6,22 m ²
Gewicht	ca. 1350 kg