



## Baustellenbüro MultiRoom Outdoor 5 m<sup>2</sup>



- Außenwand aus grauweißem Stahlblech (RAL 9002)
- 5 mm ESG-Verglasung mit Aluminiumrahmen
- 40 mm Mineralfaserdämmung
- Innenwand aus 16 mm Holzwerkstoffplatte
- Grauer PVC-Fußboden
- 4 Fenster
- Entwässerung über Regenrinne
- Mit Kranhaken, per Kran oder Gabelstapler versetzbar
- Tür nach rechts außen öffnend, Durchgangsbreite 936 mm
- Optional mit Elektropaket, LED-Beleuchtung, Steckdosen und Wandkonvektor
- Für den Außenbereich
- Ideal als Aufenthaltsraum oder Hallenbüro
- Grundfläche: 5,47 m<sup>2</sup>

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Außenwandverkleidung	Stahlblech
Farbe	grauweiß (RAL 9002)
Glas	Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Aluminiumrahmen
Glasstärke in mm	5 mm
Dämmung	Mineralfaserplatten
Dämmungsstärke	40 mm
Wandverkleidung	Holzwerkstoffplatte
Wandverkleidungsstärke	16 mm

Fenster	4 Fenster
Entwässerung	Über Regenrinne
Kranhaken	mit Kranhaken
Öffnungsart	nach rechts außen
Durchgangsbreite	936 mm
Einsatzort	Außenbereich
Gesamtmaße	2820 x 2280 x 2400 mm (HxBxT)
Grundfläche	5,47 m <sup>2</sup>

Wandelemente	8
Fußboden	PVC, grau

weitere Eigenschaften	ideal als zusätzliche Aufenthaltsräume oder Hallenbüros im Innenbereich; jederzeit per Kran oder Gabelstapler versetzbar
-----------------------	--

## Verfügbare Varianten

Elektropaket	Leuchtmittel	Inhalt Elektropaket	Elektroverteilung	Zweifach-Steckdosen	Elektro-Wandkonve
ohne Elektropaket	ohne Leuchtmittel	ohne Elektropaket	ohne Elektroverteilung	ohne Zweifachsteckdose	ohne Elektro-Wandkonve
Mini	1 LED-Deckenunterbauleuchten	Miniverteiler Gamma, 1 Zweifachsteckdose, Elektrowandkonverter 1 x 1 kW	Miniverteiler Gamma	1 Zweifachsteckdose	1 x 1 kW
StarterPlus	1 LED-Deckenunterbauleuchten	3-reihig bestückbar mit max. 36 Automaten, 2 Zweifachsteckdosen, 1 Netzwerkdose, Elektrowandkonverter 1 x 2 kW	3-reihig bestückbar mit max. 36 Automaten	2 Zweifachsteckdosen	1 x 2 kW

Dieses Datenblatt wurde am 03.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.