



Hallenbüro MultiRoom Indoor 5 m²



- 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
- Mit Kranhaken, per Kran oder Gabelstapler versetzbar
- Tür nach rechts außen öffnend, Durchgangsbreite 936–1050 mm
- Optional mit Elektropaket, LED-Beleuchtung, Steckdosen und Wandkonvektor
- Für den Innenbereich
- Ideal als Aufenthaltsraum oder Hallenbüro
- Grundfläche: 5,2 m²

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Außenwandverkleidung	Stahlblech
Farbe	grauweiß (RAL 9002)

Wandelemente	8
Fußboden	PVC, grau

Glas	Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Aluminiumrahmen
Glasstärke in mm	5 mm
Dämmung	Mineralfaserplatten
Dämmungsstärke	40 mm
Wandverkleidung	Holzwerkstoffplatte
Wandverkleidungsstärke	16 mm

Fenster	4 Fenster
Kranhaken	mit Kranhaken
Öffnungsart	nach rechts außen
Einsatzort	Innenbereich
Grundfläche	5,2 m ²
weitere Eigenschaften	ideal als zusätzliche Aufenthaltsräume oder Hallenbüros im Innenbereich; jederzeit per Kran oder Gabelstapler versetzbar

Verfügbare Varianten

Durchgangsbreite	Elektropaket	Leuchtmittel	Inhalt Elektropaket	Elektroverteilung	Zweifach-Steckdosen	Elektro-Wandkonvektor	Gesamtmaße	Artikelnr.
936 mm	ohne Elektropaket	ohne Leuchtmittel	ohne Elektropaket	ohne Elektroverteilung	ohne Zweifachsteckdose	ohne Elektro-Wandkonvektor	2680 x 2280 x 2280 mm (HxBxT)	wsm101
1050 mm	Mini	1 LED-Deckenunterbauleuchten	Miniverteiler Gamma, 1 Zweifachsteckdose, Elektrowandkonverter 1 x 1 kW	Miniverteiler Gamma	1 Zweifachsteckdose	1 x 1 kW	2680 x 2280 x 3390 mm (HxBxT)	wsm101

Durchgangsbreite	Elektropaket	Leuchtmittel	Inhalt Elektropaket	Elektroverteilung	Zweifach-Steckdosen	Elektro-Wandkonvektor	Gesamtmaße	Artikeln
936 mm	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	2680 x 2280 x 2280 mm (HxBxT)	wsm101

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