



## Inspektionsraum MultiRoom 15 m<sup>2</sup> barrierefrei (A2)



- Außenwand aus grauweißem Stahlblech (RAL 9002)
- 5 mm ESG-Verglasung mit Aluminiumrahmen oder Aluminium-Glashaltern
- Innenwand aus Holzwerkstoffplatte
- Kein Boden, ohne Schwelle und problemlos befahrbar
- Tür nach rechts außen öffnend, Durchgangsbreite 936 mm
- Optional mit Elektropaket, LED-Beleuchtung, Steckdosen, Netzwerkdoesen und Wandkonvektor
- Für den Innenbereich
- Nicht brennbar nach Brandschutzklasse A2
- Ideal zur Einhausung von Maschinenparks
- Für bestehende Fußbodenheizungen geeignet
- Grundfläche: 10-15 m<sup>2</sup>

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Außenwandverkleidung	Stahlblech	Öffnungsart	nach rechts außen
Farbe	grauweiß (RAL 9002)	Durchgangsbreite	936 mm

Glasstärke in mm	5 mm
Wandverkleidung	Holzwerkstoffplatte
Fußboden	Kein Boden

Einsatzort	Innenbereich
Gesamtmaße	2640 x 3390 x 4560 mm (HxBxT)
weitere Eigenschaften	Brandschutz A2 (nicht brennbar); ohne Schwelle; problemlos befahrbar mit Flurförderfahrzeugen; optimal für die Einhausung von Maschinenparks; Nutzung auf vorhandener Fußbodenheizung

## Verfügbare Varianten

Glas	Elektropaket	Leuchtmittel	Inhalt Elektropaket	Elektroverteilung	Zweifach-Steckdosen	Elektro-Wandkonvektor	Grundfläche	Ar
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Aluminium Glashalter	ohne Elektropaket	ohne Leuchtmittel	ohne Elektropaket	ohne Elektroverteilung	ohne Zweifachsteckdose	ohne Elektro-Wandkonvektor	15 m <sup>2</sup>	ws
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Aluminiumrahmen	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	15 m <sup>2</sup>	ws
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Aluminiumrahmen	OfficePlus	2 LED-Deckenunterbauleuchten	3-reihig bestückbar mit max. 36 Automaten, 4 Zweifachsteckdosen, 2 Netzwerkdosen, Elektrowandkonverter 1 x 2 kW	3-reihig bestückbar mit max. 36 Automaten	4 Zweifachsteckdosen	1 x 2 kW	10 m <sup>2</sup>	ws

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

