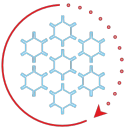


Weitere [Informationen, Bilder, Anleitungen und Preise zu Viessmann Kühlzellen](#) und vielen weiteren Produkten finden Sie bei Ihrem Fachhändler **Kühlzelle24**.

TopInfo

KÜHLZELLE24



Bodenbelastung für verschiedenste Anwendungsbereiche

BODENBELASTUNGSKLASSEN: FÜR JEDE ANFORDERUNG DER RICHTIGE BODEN

Die hochwertige und äußerst belastbare Bodenoberfläche aus rostfreiem Stahl ist fugenlos und durchgehend unterlappt - für sichere Hygienebedingungen und ein Plus an Sicherheit. Durch vier verschiedene Belastungsklassen kann der Bodenaufbau für unterschiedliche Anwendungen, beispielsweise die Nutzung von Geschirr- und Hubwägen ideal aufgebaut werden.



BELASTUNGSKLASSE 1

Begehbar

- Edelstahl Bodenblech
- Rutschfestigkeitsklasse R10-R12
- Radlast 1600N (Rad > 4cm² Fläche)
- Belastung bis max. 3000 kg/m²



BELASTUNGSKLASSE 2

Leicht befahrbar

- Edelstahl Bodenblech
- Rutschfestigkeitsklasse R10-R12
- Radlast 3000N (Rad > 4cm² Fläche)
- Belastung bis max. 4000 kg/m²



BELASTUNGSKLASSE 3

Befahrbar

- Edelstahl Bodenblech
- Rutschfestigkeitsklasse R10-R12
- Radlast 4000N (Rad > 4cm² Fläche)
- Belastung bis max. 5000 kg/m²



BELASTUNGSKLASSE 4

Schwerlast befahrbar

- Edelstahl Bodenblech
- Rutschfestigkeitsklasse R10-R12
- Radlast 5000N (Rad > 4cm² Fläche)
- Belastung bis max. 5000 kg/m²

viessmann-cold.com/de