



CIRCLE CONTAINER-KOMBINATION

Unsere **Container-Kombination** bietet die ideale Lösung, wenn schnell und problemlos bei den Baucontainern, Materialcontainern, Reifenlagercontainern oder Lagercontainern die Grundfläche vergrößert werden muss.

Mit unserer Container-Kombination können Lagerflächen bis zu 30 Quadratmeter geschaffen werden – eine einfache sowie preisgünstige Möglichkeit der Raumvergrößerung. Ein einfacher Standortwechsel ist selbstverständlich ebenfalls möglich.

Dabei gehen wir keinen Kompromiss bei der Qualität ein: All unsere Produkte sind „made in Germany“. Bei unseren Containern wird nur verzinktes Feinblech verwendet. Bauteile werden durch eine einzigartige Verbindungstechnologie miteinander verbunden.

Im Gegensatz zu konventionellen Fertigungsverfahren wird die schützende Zinkschicht nicht verletzt. Sie erhalten auf die so genannte **Best-Point-Technik** eine Korrosionsschutz-Garantie von 10 Jahren!

- **einfachste Montage in kürzester Zeit**
- **kein teures Fundament notwendig**
- **jederzeit erweiterbar**
- **jederzeit demontierbar zur Standortveränderung**

DIE VORTEILE:

- Abstandhalter zur Bodenbelüftung
- Schneelastsicherheit bis 200 kg/m²
- Bodenbelastbarkeit 500 kg/m² durch OSB-Holzfußboden
- Schutzecken für erhöhte Stabilität
- nützliches Zubehör

ABMESSUNGEN

	3 x 4	3 x 6	4 x 4	4 x 6	5 x 4	5 x 6
Breite außen/innen (mm)	4.200 / 4.075	6.300 / 6.175	4.200 / 4.075	6.300 / 6.175	4.330 / 4.205	6.560 / 6.435
Tiefe außen/innen (mm)	3.100 / 2.975	3.100 / 2.975	4.100 / 3.975	4.100 / 3.975	5.100 / 4.975	5.100 / 4.975
Höhe außen/innen (mm) *	2.100 / 1.935	2.100 / 1.935	2.100 / 1.935	2.100 / 1.935	2.315 / 1.935	2.315 / 1.935
Gewicht (kg)	710	1.015	900	1.285	1.120	1.630

* Auch verfügbar in einer Höhe von 2.400 mm.





CIRCLE. HALLEN MIT SYSTEM

standardisiert. wirtschaftlich. flexibel.

KONSTRUKTION

- einfache Montage in kürzester Zeit
- Abstandhalter zur Bodenbelüftung
- Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

MATERIAL

- verzinktes Stahlblech
- Oberfläche: Feuerverzinkt
- Trapezblechdicke: 0,8 mm
- Profildicken: 1,5 bzw. 2 mm

OSB-BODEN

- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
- Plattendicke: 18 mm
- Belastbarkeit: 500 kg/m²
- vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)
- Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)
- Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0

SCHNEELAST

- 200 kg/m²

WINDLAST

- nur Windzone 1 + 2 (Binnenland)

ABMESSUNGEN

	3 x 4	3 x 6	4 x 4	4 x 6	5 x 4	5 x 6
Breite außen/innen (mm)	4.200/4.075	6.300/6.175	4.200/4.075	6.300/6.175	4.330/4.205	6.560/6.435
Tiefe außen/innen (mm)	3.100/2.975	3.100/2.975	4.100/3.975	4.100/3.975	5.100/4.975	5.100/4.975
Höhe außen/innen (mm)*	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.315/1.935	2.315/1.935
Gewicht (kg)	710	1.015	900	1.285	1.120	1.630

* Auch verfügbar in einer Höhe von 2.400 mm.

VARIANTE TÜR

- LE (längsseitig 1-flügelig), 1.150 x 1.890 mm (lichte Maße: 1.158 x 1.855 mm)
- LZ (längsseitig 2-flügelig), 1.950 x 1.890 mm (lichte Maße: 1.958 x 1.855 mm)
- Einstieghöhe: ca. 120 mm
- mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
- Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

ANLIEFERUNG

- zerlegte Anlieferung
- Gabelstapler zum Entladen nötig (mind. Zinkenlänge 1,6 m / 1,5 t Traglast)

EINSATZMÖGLICHKEITEN u. a.

- Materialcontainer
- Lagercontainer
- Baustellencontainer
- Reifenlagercontainer

WEITERES

- vielfältiges Zubehör möglich

