



ACZENT MATERIALCONTAINER

Unsere Schnellbaucontainer sind die ideale Lösung für ein modulares, leicht zu transportierendes Lager mit stabilem Rundumschutz. Die soliden Module dienen als hochflexibler Lagerraum für Baustellen, Industrie, Handel und Handwerk.

Unsere Materialcontainer bieten Ihnen einzigartige Vorteile sowie eine überraschende Flexibilität in Länge, Breite und Höhe. 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!

- **besonders stabil durch verstärktes Dach und verstärkten Bodenrahmen**
- **bequemer Transport per Kran oder Stapler**
- **Aufbau ohne Werkzeuge, einfach und schnell**
- **höchste Betriebssicherheit, dokumentiert durch TÜV- und GS-Zeichen**
- **10 Jahre Korrosionsschutz auf Best-Point-Verbindung**

DIE VORTEILE:

- Bodenbelüftung durch serienmäßige Staplerkufen
- mit 4 serienmäßigen Kranösen bis 3 Tonnen kranbar
- hohe Schneelastsicherheit
- Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- Aufbau ohne Werkzeug – einfach und schnell mit 2 Personen
- nützliches Zubehör

ABMESSUNGEN

	1 x 2	2 x 2	3 x 2*	4 x 2*	5 x 2	6 x 2
Gewicht (kg)	220	325	410	515	600	705
Breite außen/innen (mm)	2.100/1975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975
Tiefe außen/innen (mm)	1.100/975	2.100/1.975	3.100/2.975	4.100/3.975	5.100/4.975	6.100/5.975
Höhe außen/innen (mm)	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935

* Diese Größen sind auf Grund ihrer Stabilität und Robustheit hervorragend als Baustellencontainer geeignet.



ACZENT. CONTAINER MIT SYSTEM

standardisiert. wirtschaftlich. flexibel.

KONSTRUKTION

- Aufbau ohne Werkzeug, einfach und schnell, mit 2 Personen in 5 Minuten (Beispiel 3 x 2 m)
- 4 Kranösen für den bequemen Transport
- Abstandhalter für den Staplertransport und 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

SICHERHEIT

- GS-Zeichen vom TÜV Nord

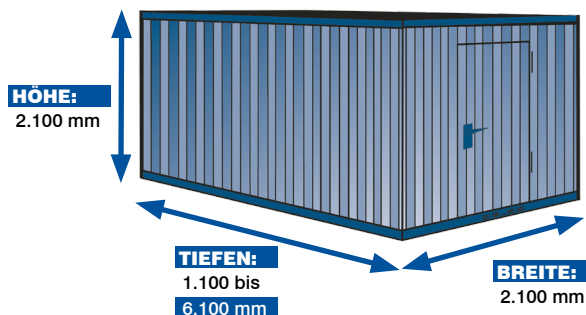
KRANBARKEIT

- 1 x 2: 1 t zulässiges Gesamtgewicht
- 2 x 2: 2 t zulässiges Gesamtgewicht
- 3 x 2 bis 6 x 2: 3 t zulässiges Gesamtgewicht

ABMESSUNGEN

	1 x 2	2 x 2	3 x 2*	4 x 2*	5 x 2	6 x 2
Gewicht (kg)	220	325	410	515	600	705
Breite außen/innen (mm)	2.100/1975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975	2.100/1.975
Tiefe außen/innen (mm)	1.100/975	2.100/1.975	3.100/2.975	4.100/3.975	5.100/4.975	6.100/5.975
Höhe außen/innen (mm)	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935	2.100/1.935

* Diese Größen sind auf Grund ihrer Stabilität und Robustheit hervorragend als Baustellencontainer geeignet.



SCHNEELAST

- 210 kg/m²

WINDLAST

- alle Windzonen möglich

VARIANTE TÜR

- SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1.950 x 1.890 mm (lichte Maße: 1.958 x 1.855 mm)
- SE (stirnseitig 1-flügelig), 1.150 x 1.890 mm (lichte Maße: 1.158 x 1.855 mm)
- LE (längsseitig 1-flügelig), 1.150 x 1.890 mm (lichte Maße: 1.158 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

- Materialcontainer
- Lagercontainer
- Baustellencontainer

WEITERES

- vielfältiges Zubehör möglich