



Bürocontainer



Risto ist Ihr Experte für Büro-, Wohn- und Gewerbecontainer. Wir stehen für hochwertige Qualität, kompetente Beratung und hohe Flexibilität. Jeder unserer Container ist anders, jeder Container wird individuell für Sie gefertigt.

■ Bürocontainer von Risto

Von klein bis riesig – alles ist möglich

Vom kleinen Pfortnercontainer bis zur großen Containeranlage ist dank unserer Modulbauweise so ziemlich jede Größe möglich. Unsere Standardcontainergröße ist zwar 6,00m x 2,50m x 3,00m (LxBxH) und entspricht damit ungefähr der Größe eines 20 Fuß Seecontainers, aber da unsere Container individuell für Sie gefertigt werden, sind wir nicht an diese Maße gebunden.

Individuelle Ausstattung

Qualität trifft auf Gestaltungsfreiheit – unsere Bürocontainer sind auch höchst flexibel in Ausstattung und Gestaltung. Von der Anzahl, Breite, Höhe und Position der Fenster und Türen über verschiedene Klimaanlage / Heizsysteme weiter über verschiedene technische Ausstattungen (z.B. LAN-Anschlüsse) und sanitäre Ausstattung (Toilette, Dusche, etc.) bis hin zur Farbe der Dekor-Kassetten: Sie haben die Wahl!

Flexible Nutzung

So flexibel die Gestaltung und Ausstattung ist, so vielfältig werden unsere Container auch genutzt, beispielsweise als Bürocontainer, Verkaufscontainer, Gastronomiecontainer, Imbisscontainer, Wohncontainer, Garage, Sanitärcontainer, Galerie und Atelier. Dass unsere Container dabei auch die wichtigen EnEV-Bedingungen erfüllen, ist uns eine Herzensangelegenheit.

Kompetente Beratung

Kontaktieren Sie unsere gut geschulten Berater und entwerfen Sie zusammen Ihren eigenen Traumcontainer. Vieles ist möglich und auch bei der Finanzierung haben Sie verschiedene Möglichkeiten, so dass wir zusammen eine Lösung finden werden. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team Risto



SO ERREICHEN SIE UNS:

Risto Sales & Services GmbH
Zum Schlahn 12
51709 Marienheide

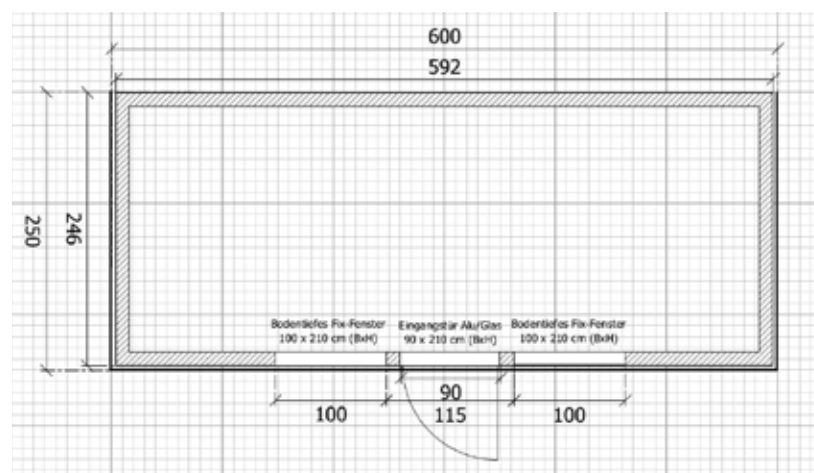
Tel.: +49 (0) 2264 200995-0
Mail: info@risto-container.de
Web: www.risto-container.de



■ Modell „Basic“

Einzelmodul im Format 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH), andere Abmessungen, Farben & Mehrmodulanlagen sind möglich:

- 1x Glastür 3-fach verglast, 90 x 210 cm (BxH)
- 2x Bodentiefe Festverglasung 3-fach verglast, 100 x 210 cm (BxH)
- Außenmaße: 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH)
- Innenhöhe: 2,50 m mit Gefälle

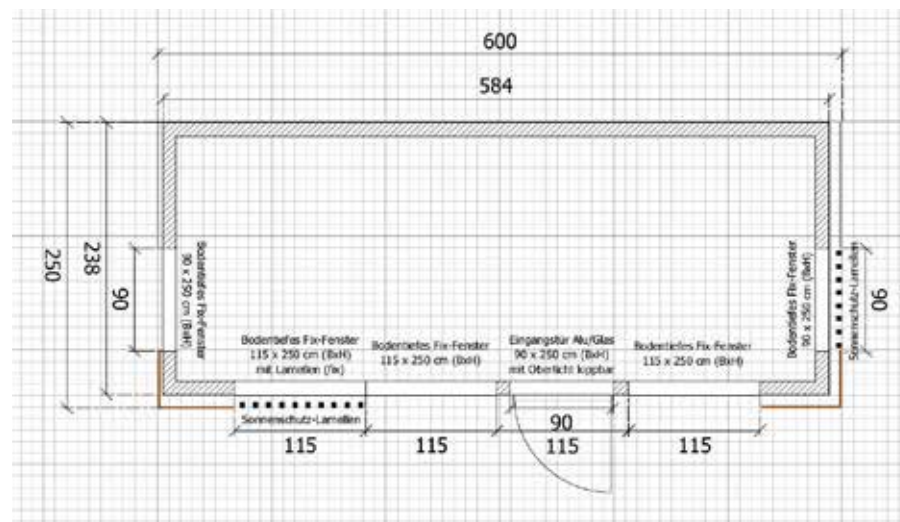


**Preis auf
Anfrage**

Einzelmodul im Format 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH), andere Abmessungen, Farben & Mehrmodulanlagen sind möglich:

- 1x Glastür mit Kippfenster 3-fach verglast, 90 x 250 cm (BxH)
- 2x Bodentiefe Festverglasung 3-fach verglast, 90 x 250 cm (BxH)
- 3x Bodentiefe Festverglasung 3-fach verglast, 115 x 250 cm (BxH)
- 1x Lamelle für bodentiefe Festverglasung, 90 x 250 cm (BxH)
- 1x Lamelle für bodentiefe Festverglasung, 115 x 250 cm (BxH)
- Außenmaße: 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH)
- Innenhöhe: 2,50 m mit Gefälle

**Preis auf
Anfrage**

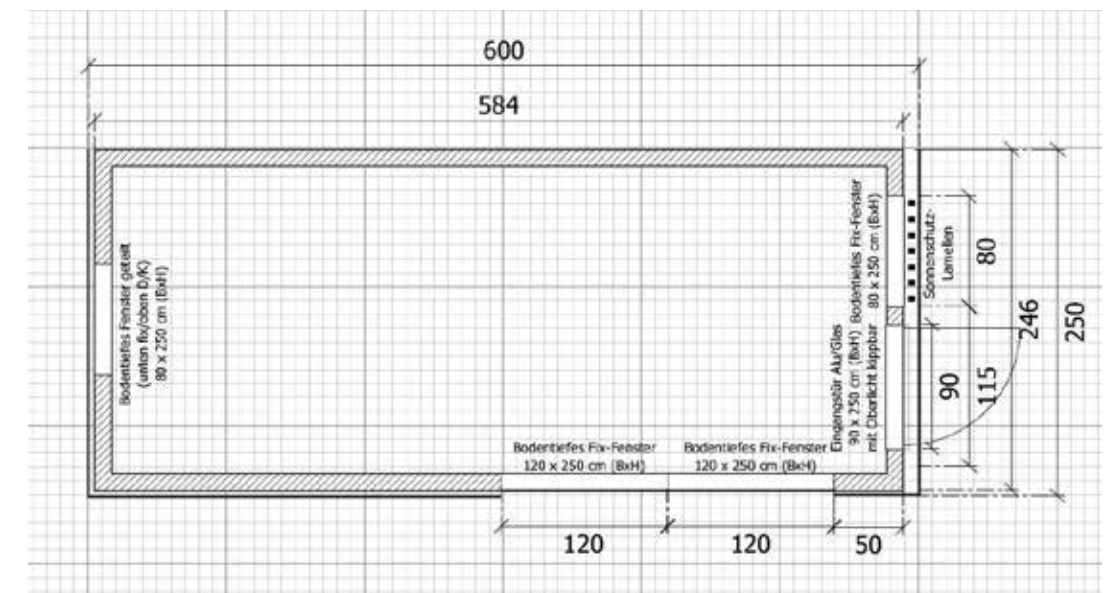


■ Modell „Green Line“

Einzelmodul im Format 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH), andere Abmessungen, Farben & Mehrmodulanlagen sind möglich:

- 1x Glastür mit Kippfenster 3-fach verglast, 90 x 250 cm (BxH)
- 1x Bodentiefe Festverglasung 3-fach verglast, 80 x 250 cm (BxH)
- 1x Bodentiefes Fenster Fest & Dreh/Kipp 3-fach verglast, 80 x 250 cm (BxH)
- 2x Bodentiefe Festverglasung 3-fach verglast, 120 x 250 cm (BxH)
- 1x Lamelle für bodentiefe Festverglasung, 80 x 250 cm (BxH)
- Außenmaße: 6,00 x 2,50 x 3,00 m (LxBxH)
- Innenhöhe: 2,50 m mit Gefälle

**Preis auf
Anfrage**



■ Technische Daten

Weitere Ausstattung

- Kassetten-Design an drei Seiten (Farben wählbar → Übersicht)
- Elektroinstallation (3 x 2er Steckdosen, Deckenleuchten und Schaltkasten)
- Gewährleistung 12 Monate

Dach

- Sandwichplatte mit T-35-Dachprofil und Polyurethan-Kern 120 mm
- Wärmeübergangskoeffizient 0,19 W/m²k
- außen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit Beschichtung
- innen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit Beschichtung in „Reinweiß“

Boden

- PVC Linoleum (Muster wählbar)
- Sockelleisten weiß
- 18 mm Bodenplatte (MF-Platte)
- Polyurethan Isolationsschicht ca. 80 mm
- Fachwerkträger
- Stahl-Trapezblech T4
- Bodenlast: ca. 200 kg/m² (erweiterbar)

Türen und Fenster

- Aluminium-Rahmen
- 3-fach verglast (EnEV/GEG-Konform)

Konstruktion

- selbsttragender Stahlrahmen aus Rohrprofilen + zusätzliche Winkeln/ C-Profilen
- Boden: alle 40-120 cm geschweißte Stahlprofile
- die Abmessungen der Profile richten sich nach Größe des Objektes
- komplette Konstruktion ist mit Korrosionsschutzfarbe bedeckt

Wände

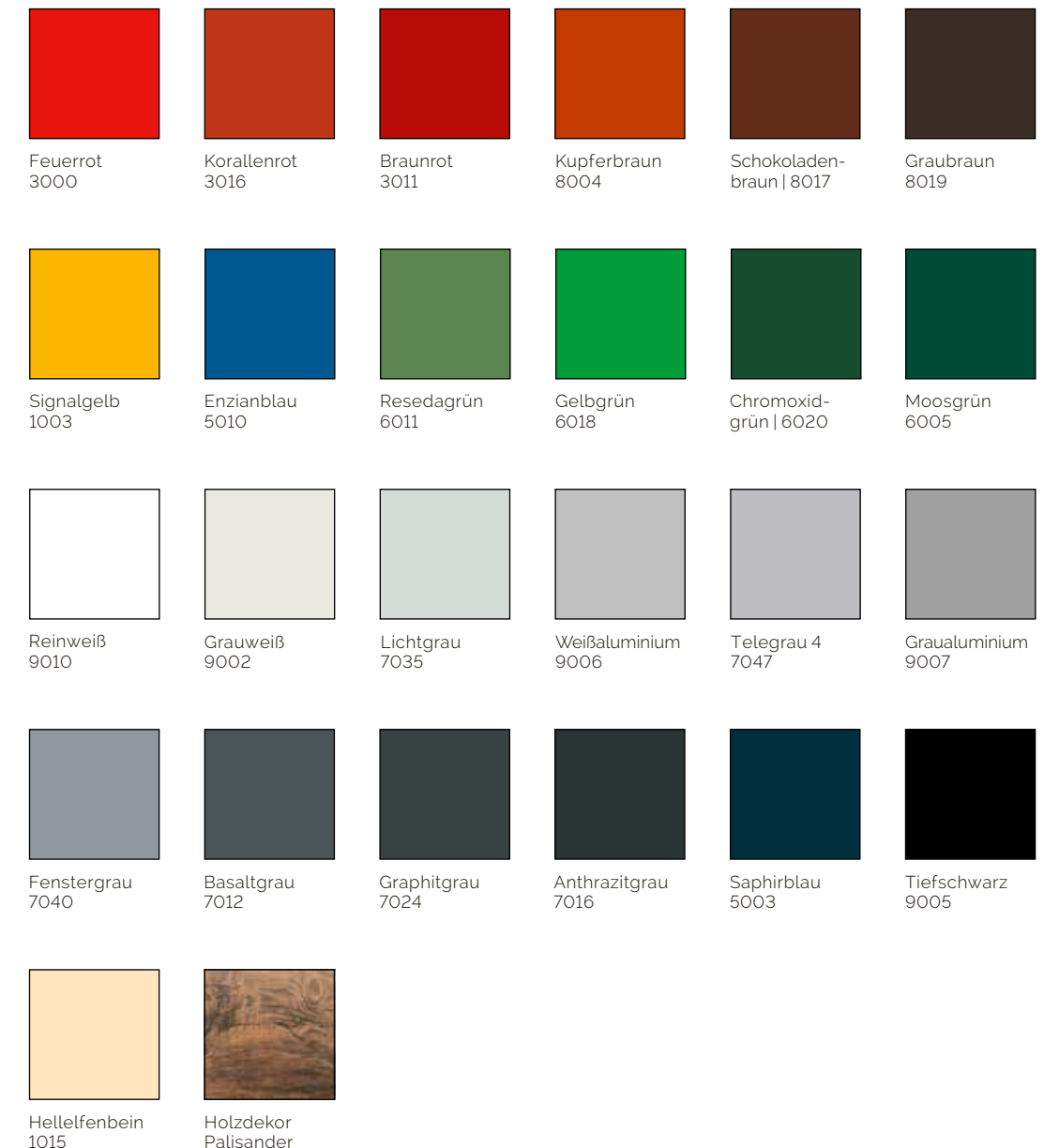
- Sandwichplatten mit Höhenprofil und Polyurethan-Kern 120 mm
- Wärmeübergangskoeffizient: 0,19 W/m²k
- außen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit Beschichtung
- innen Stahlblech 0,45-0,50 mm mit Beschichtung in „Reinweiß“
- Fassade aus Kassetten und Blechen (0,45-0,50 mm) mit Beschichtung
- Farben der Fassade wählbar

Weitere Ausstattungsmöglichkeiten

- andere Abmessungen
- Mehrmodulanlagen
- diverse Fenster- und Türvarianten
- Rollläden mit Innenkasten
- Klimaanlage, Elektroheizkörper
- Sanitärausstattung u. v. m.

■ Farbkarte

Die aufgeführten Farben sind dem angegebenen RAL-Farbton ähnlich. Es besteht kein Anspruch auf Farbverbindlichkeit.



PVC-Muster





Galerie

Einzelmodule



Galerie

Einzelmodule





■ Referenzen



NUTZUNG ALS MOBILES VERKAUFSBÜRO

Kunze Immobilien
Langenau



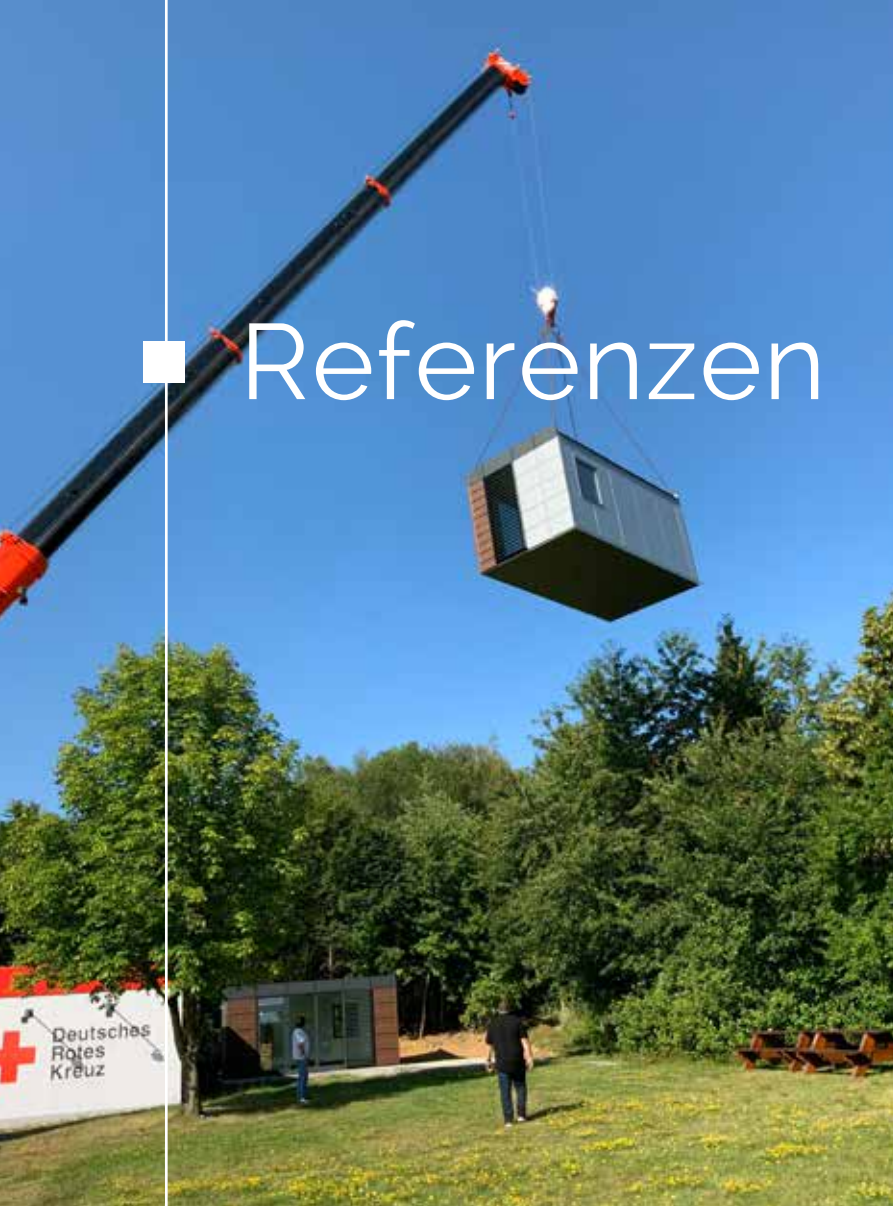
■ Referenzen



NUTZUNG ALS FOYER/BÜRO

Roos & Co. Kunststoff- und
Metallverarbeitungs GmbH
Montabaur





Referenzen



NUTZUNG ALS BÜRO

Deutsches
Rotes Kreuz
Wetzlar



NUTZUNG ALS HOMEOFFICE

GeHa GbR Baumanagement
& Bauberatung, Aachen



Referenzen



**NUTZUNG ALS
FRISEUR SALON**

Inga Holtz,
Ribnitz-Damgarten



**NUTZUNG ALS BÜRO
UND TV-WERKSTATT**

T-Z-N Technik Zentrum
Nordbayern



■ Referenzen



NUTZUNG ALS CAFÉ

Scholhölter Bäckerei
Borneplatz, Rheine





■ Transport

Was wir machen

Wenn Sie möchten, organisieren wir Ihnen den kompletten Transport per LKW zum gewünschten Ort sowie die Verladung per Kran an den exakten Stellplatz des Containers. Zufahrten für Tieflader und separates Kranfahrzeug müssen natürlich gegeben sein. Sie können aber auch selbst einen Kran organisieren.

Was Sie selbst machen müssen

Wenn der Container in Produktion geht, wird passend dazu ein Auflage-Plan erstellt. Sie können entweder nach diesem Plan eine Auflagefläche schaffen oder alternativ ein nivelliertes Kiesbett als Untergrund für den Container vorbereiten (verdichtet, tragfähig und nivelliert mit max. $\pm 0,5$ cm Toleranz). Eventuell müssen nach der Aufstellung noch die Türen und Fenstern nachjustiert werden. Auch den Anschluss an die vorhandene Stromversorgung müssen Sie selbst erledigen. Dafür ist schon ein Sicherungskasten vorbereitet.

Ihr Händler vor Ort:

Risto Sales & Services GmbH
Zum Schlahn 12
51709 Marienheide
Deutschland

Tel: +49 (0)2264 200 99 50
Mail: info@risto-container.de
Web: www.risto-container.de