

DER CONTAINER PIZZADOOR

STELLPLATZ VON 10 M²

Ein Stellplatz von minimum 3 m **B**reite und 3,5 m **L**änge ist erforderlich.

ERFORDERLICHE MASSNAHMEN

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund zur Aufnahme des Containers muss eben und fest sein.

An den vier **E**cken des Containers können ebene **B**etonsockel erforderlich sein (siehe Plan 2,7 m x 3,08 m).

VORBEREITUNG ELEKTRONIK

Die Leistung des Netzteils muss 5kW betragen.

Mögliche Anschlüsse:

- 220V einphasig + Erdkabel (1P+N+T)
- 380V dreiphasig + Erdkabel (3P+N+T)

Entweder 25A einphasig oder 3x10A dreiphasig.

Die Gesamtleistung des Pizzadoor-Automaten beträgt 3,7 kW, zuzüglich des Verbrauches von **B**e-leuchtung und/oder anderen elektrischen Geräten.

Die elektrische **Z**uführung sollte unter dem **B**oden unterhalb des Containers erfolgen - ca. 40 cm von der **F**rontseite des Containers entfernt.

Durch einen **E**lektriker durchzuführende **M**assnahmen:

- Stromversorgung in einem erdverlegten Kanal
- Erdung
- 7 m zusätzliches **K**abel für den Anschluss zum Elektrokasten des Containers

INTERNETANSCHLUSS

Zur Auswahl :

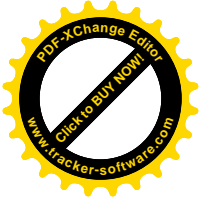
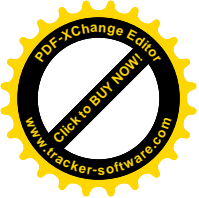
- Eine **M**in. 4 bis 5G-Verbindung mit dem **R**outer, **N**etzwerk-Anbieter aussuchen: **Ü**berprüfen Sie die **S**tabilität Netzes
- Ein kabelgebundenes **N**etzwerk: ein ADSL-Anschluss als Alternativ zum **R**outer

INSTALLATION CONTAINER

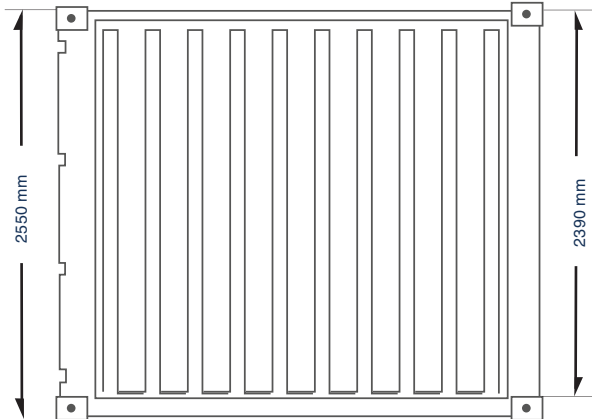
Der Container wird innerhalb eines Tages von **F**achleuten auf die **B**austelle geliefert und installiert. Am Tag der Installation muss eine Parkfläche für einen **L**KW mit **A**nhängen und **K**ran vorhanden sein.

Der Standort muss vollständig freien **Z**ugang **g**ewähren (ohne **P**fosten, **G**eländer ohne **E**lemente, das die Installation verhindern kann).

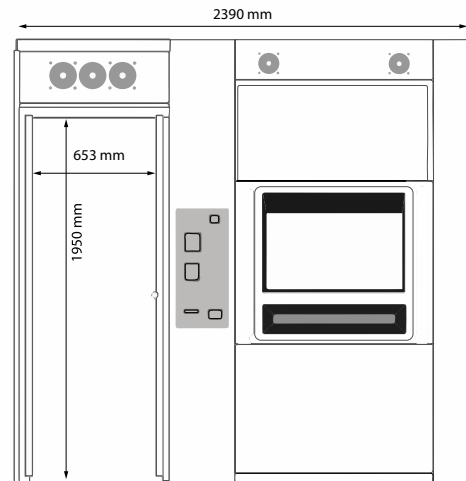




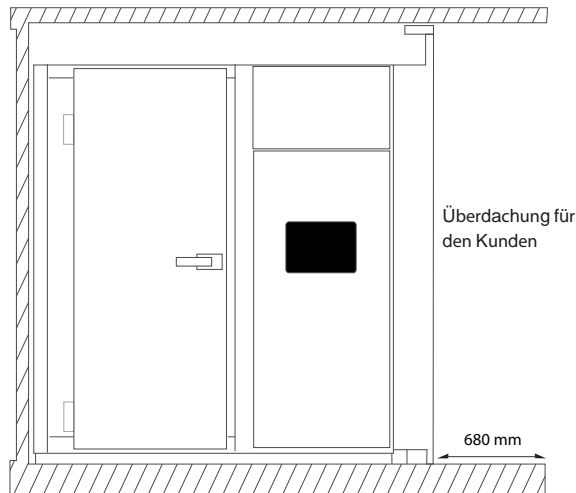
ANSICHT RECHTS, AUSSEN



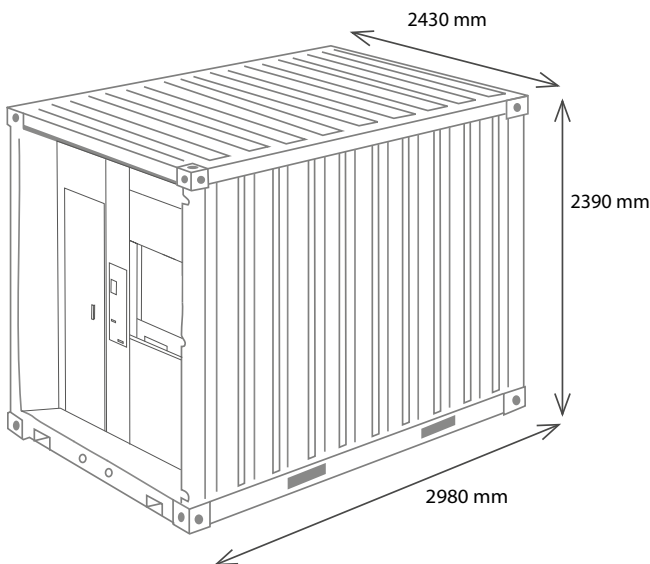
ANSICHT FRONTSEITE



SCHNITTANSICHT



GESAMTANSICHT



MAßE UNTERGRUND

