



DER KIOSK 5M² PIZZADOOR

STELLPLATZ VON ETWA 5m²

Ein Mindeststellplatz von 2,5 m Breite und 3,5 m Länge ist erforderlich.

ERFORDERLICHE VORARBEITEN

BODENVORBEREITUNG:

Der Untergrund für den KIOSK muss eben und fest sein, um die Befestigung zu ermöglichen.

EIN BETONSOCKEL IST EMPFEHLENSWERT :

Abmessungen : 2,5 m x 3,5 m
Höhe : 12 cm Minimum

Die Abmessungen Ihres Standortes stimmen nicht mit den empfohlene Daten überein? Kontaktieren Sie uns damit wir gemeinsam Ihre Installation besprechen können.

ELEKTRISCHE VORBEREITUNG :

Die Spannung der Energieversorgung muss 5kWatt 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 3,7kWatt zuzüglich des Verbrauchs von Beleuchtung und/oder andere elektrischen Geräten.

Die elektrische Zuführung sollte unter dem Boden unterhalb des Containers erfolgen - ca. 40 cm von der Frontseite des Containers entfernt.

Durch einen Elektriker durchzuführende Massnahmen:

- Stromversorgung in einem eingegrabenen erdverlegten Kanal, Anschluß der Erdung
- 7 m zusätzliches Kabel für den Anschluss zum Elektrokasten des Kiosks

INTERNET VORBEREITUNG

Zur Auswahl:

Eine Min. 4 bis 5G-Verbindung mit dem Router, Netzwerk-Anbieter aussuchen: Überprüfen Sie die Stabilität Netzes

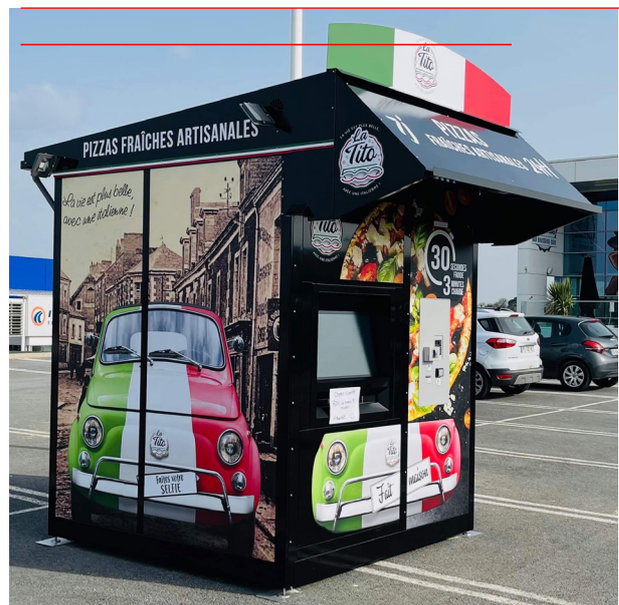
Ein kabelgebundenes Netzwerk: ein ADSL-Anschluss als Alternativ zum Router

INSTALLATION DES KIOSKS

Der Container wird innerhalb eines Tages von Fachleuten auf die Baustelle geliefert und installiert.

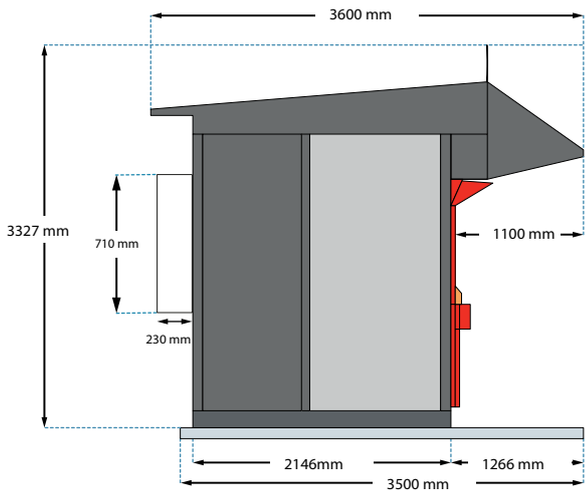
Am Tag der Installation muss eine Parkfläche für einen LKW/Lieferwagen mit Anhänger vorhanden sein.

Der Standort muss vollständig freien Zugang gewähren (ohne Pfosten, Geländer ohne Elemente, das die Installation verhindern kann).

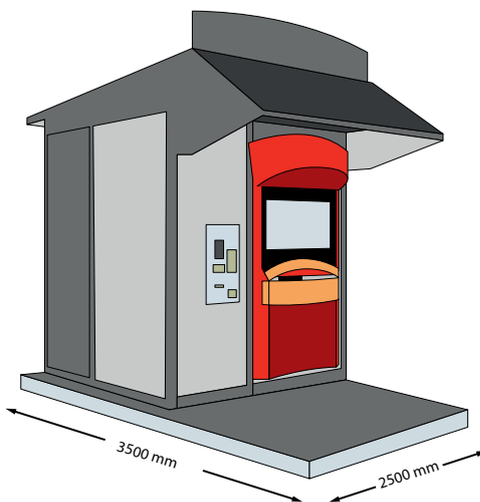
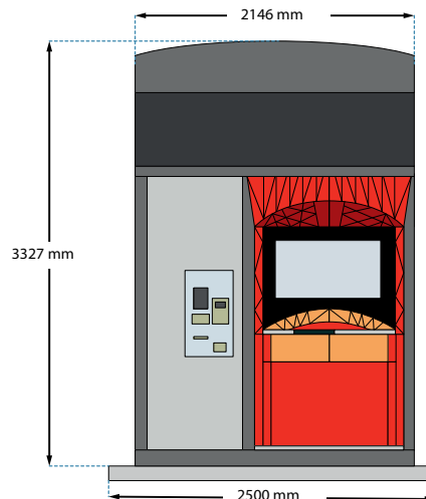




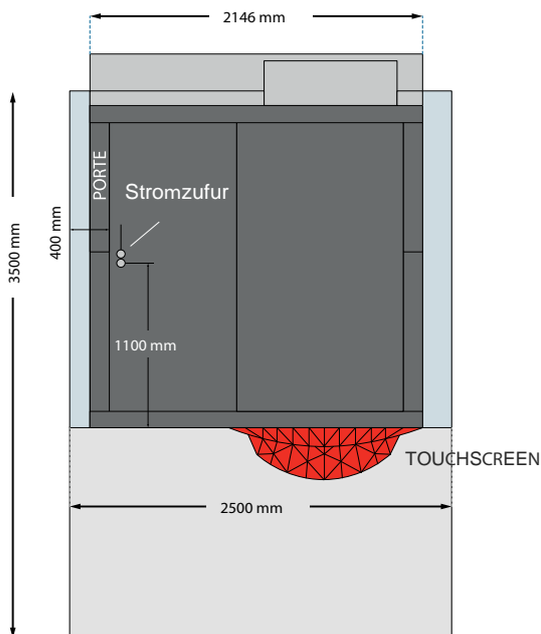
SEITENANSICHT



ANSICHT FRONTSEITE



VON OBEN - TÜR LINKS



VON OBEN - TÜR RECHTS

