

LE CONTENEUR PIZZADOOR

EMPLACEMENT D'ENVIRON 10M2

Un emplacement minimum de 3 m de large sur 3,5 m de long est nécessaire.

TRAVAUX À RÉALISER

PRÉPARATION AU SOL

La surface pour accueillir le conteneur doit être plane et rigide, dans le cas contraire, des socles de niveau de 20x20 cm en béton, peuvent être nécessaires aux 4 coins du conteneur (Voir plan 2,7m x 3,08 m).

PRÉPARATION ÉLECTRIQUE :

La puissance de l'alimentation doit être de 5kWatt.

L'alimentation peut être :

- 230V monophasé + terre (1P+N+T)
- 400V triphasé + terre (3P+N+T)

Soit 25A en monophasé ou 3x10A en triphasé.

La puissance totale du distributeur est de 4,5kWatt auquel il faut prévoir la consommation de l'éclairage ou d'autres appareils.

L'arrivée électrique est à prévoir en dessous du conteneur, sous le plancher, à environ 70 cm à l'avant de l'emplacement.

Un électricien doit préparer :

- l'alimentation dans une gaine enterrée
- la mise à la terre
- 5 mètres de câble supplémentaire pour la connexion au coffret électrique du conteneur

PRÉPARATION INTERNET

Au choix :

- Une connexion en 4G avec le kit et l'abonnement ADIAL : vérifier la stabilité du réseau Orange
- Une connexion filaire

MODALITÉS D'INSTALLATION DU CONTENEUR

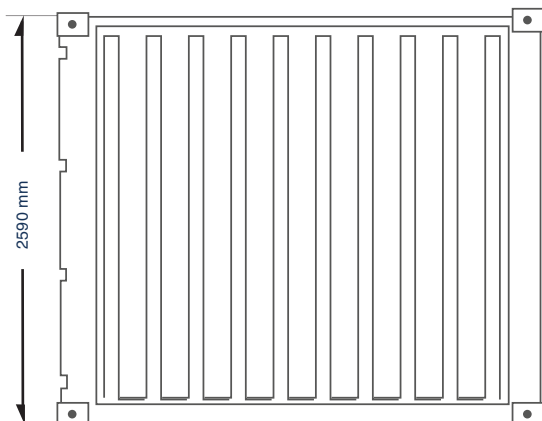
Le conteneur est livré sur le site en une demi-journée par une équipe de professionnels.

Le jour de l'installation, une zone de stationnement doit être réservée pour un camion avec plateau et grue afin de soulever le conteneur. *En cas d'installation sous préau, contactez votre chargé d'affaires pour étudier ensemble l'implantation.*

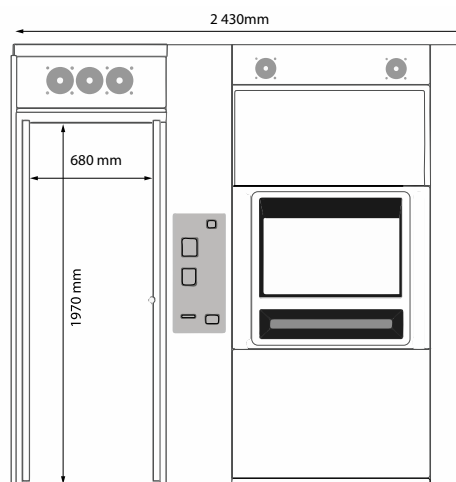
L'espace autour de l'emplacement doit être totalement libre d'accès (sans aucun poteau, rambarde, toit ou autre élément pouvant bloquer l'installation).



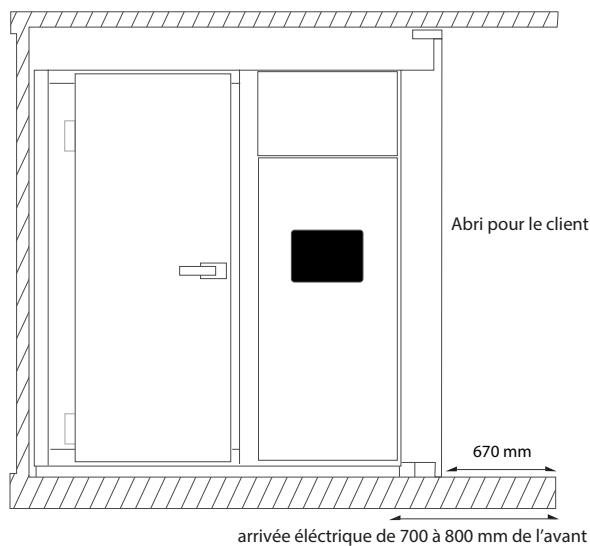
VUE DROITE, EXTERIEURE



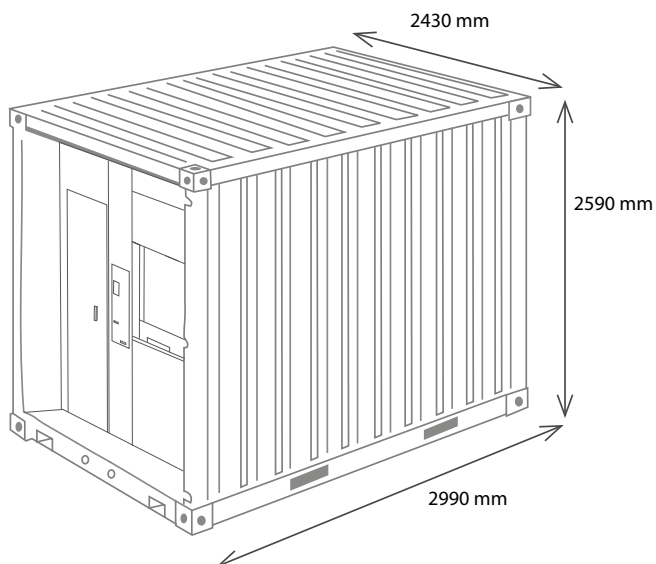
VUE DE FACE



VUE DE COUPE



VUE D'ENSEMBLE



BASE DE RÉCEPTION

