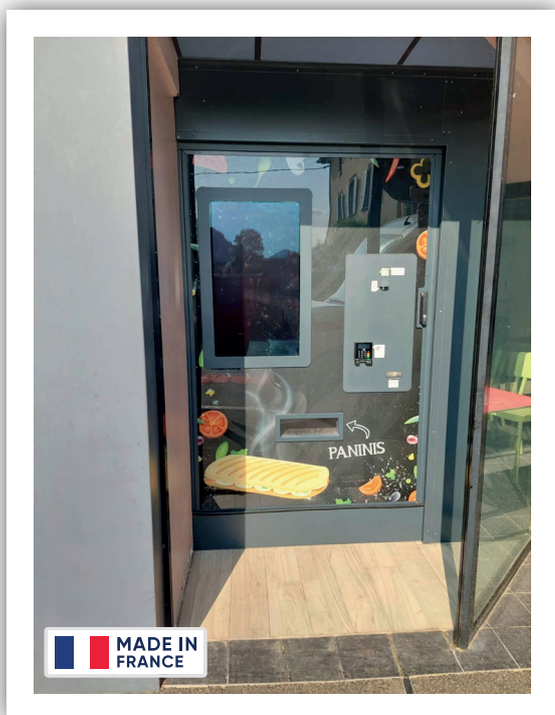


FICHE TECHNIQUE

PANIDOOR : ENCASTRÉ

Distributeur automatique de paninis & tacos



EMPLACEMENT :

Un emplacement minimum de 1,5m de large sur 1,1m de profond (1,9m porte ouverte) est nécessaire.

TRAVAUX A RÉALISER :

PRÉPARATION AU SOL :

Surface de niveau rigide :
poids supporté = environ 450 kg

PRÉPARATION ÉLECTRIQUE :

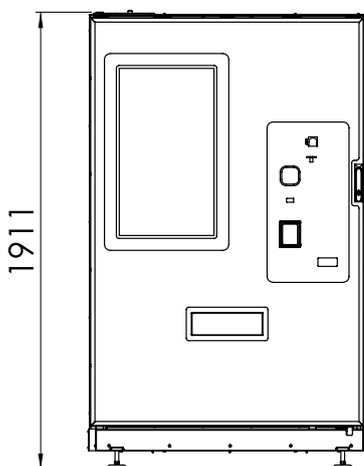
Monophasé 220V - 10A - Pmax =2200W (câble et fiche alimentation fournis Lg 3m, sortie à l'arrière gauche vue de dessus).

Un électricien doit préparer une prise murale 1P+N+T 16A protégée par un disjoncteur différentiel 2P - 30mA - 16A

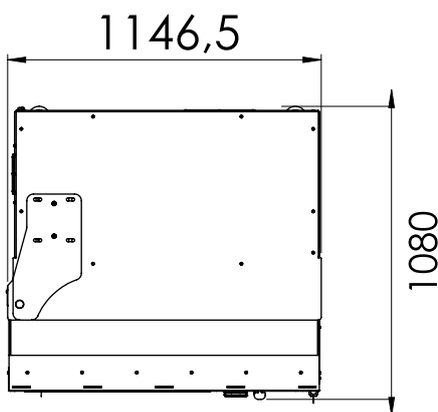
PRÉPARATION INTERNET :

Soit une connexion filaire sur une box avec abonnement client, soit une connexion 4G avec le kit et l'abonnement adapté (Adial vérifiera la stabilité du réseau Orange)

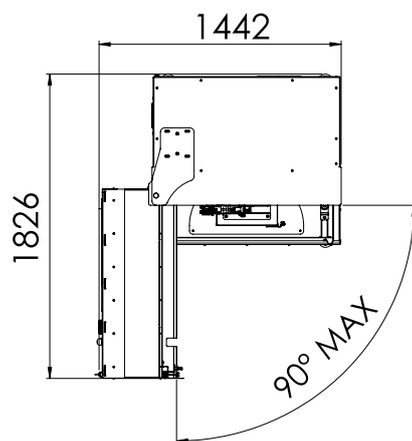
Vue de face



Vue de dessus



Vue de dessus
porte ouverte

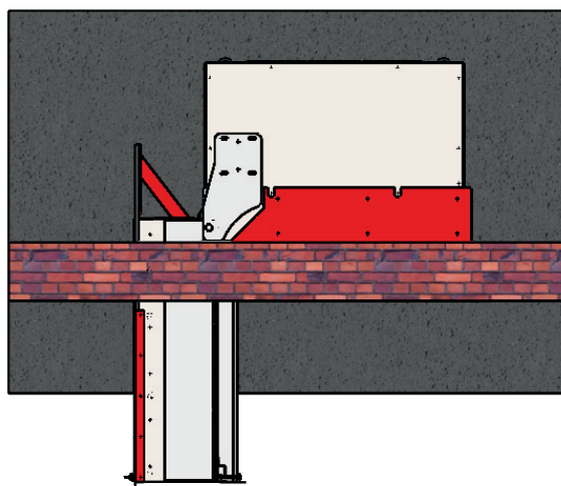


FICHE TECHNIQUE

INTÉGRATION EN FAÇADE D'UN LOCAL

FIXE :

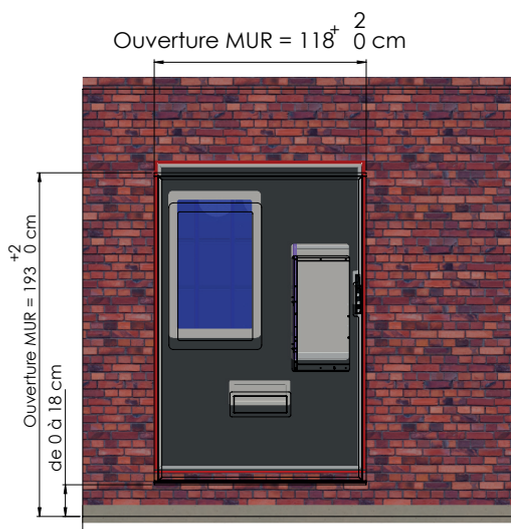
Le distributeur s'intègre dans la façade d'un local commercial, hors d'eau ayant une ouverture de de : **1,65m de large et 1,95m de haut** (*la tolerie fait une couverture de 1m76 de large et 2m05 de haut*)
Le besoin en profondeur est de environ 2m (accès arrière distributeur)



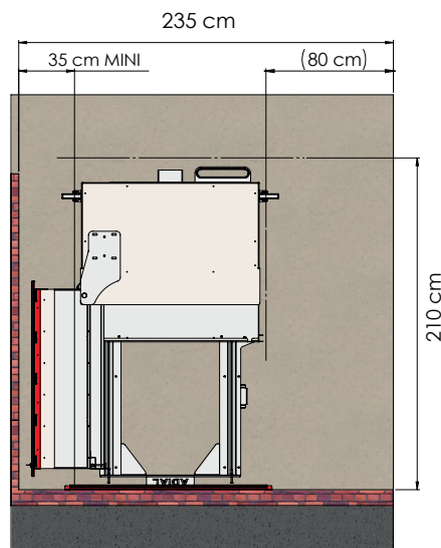
MOBILE :

Le distributeur s'intègre dans la façade d'un local commercial et se recule pour le remplissage avec une ouverture de porte à l'intérieur une fois le distributeur reculé

L'installation nécessite une fixation du kit mobile sur le sol et une ouverture de la façade de : **1,18m de large et 1,93m de haut avec un seuil de 0 à 18cm**
Le besoin en profondeur est d'environ 2,1m et de 2,35m en largeur



Vue de FACE - Aperçu clients



Vue de DESSUS - DAI reculé pour rechargement