# FICHE TECHNIQUE





## **BIM BOX**

Cabine mobile de chantier pour le stockage et la présentation des données BIM de chaque étape du chantier

MADE IN NORMANDIE

## A QUOI CA SERT 🕐

#### FAIRE COMPRENDRE L'OUVRAGE GLOBAL



#### VISUALISER LES TACHES JOURNALIÈRES



#### ACCÉLÉRER LE BRIEFING DES ÉQUIPES



### LES PRODUIT

#### INTÉGRATION DE MÉDIAS



Coffre intérieur capable d'accueillir un écran et son système informatique

#### **CABINE MOBILE**



Roulettes (4 pivotantes) et poignées de manœuvre

#### **UTILISATION TOUT TERRAIN**



**Stabilisateurs au sol** pour s'adapter aux terrains irréguliers

#### **ESPACES DE TRAVAIL**



Plan de travail amovible et supports documents intégrés

#### **CABINE ÉTANCHE**



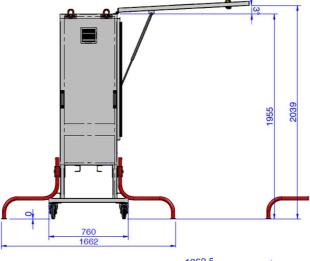
Porte avec joint en silicone pour protéger les installations électriques

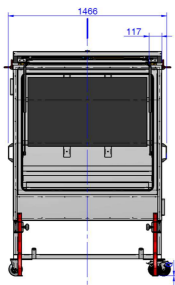
#### **GRÛTABLE SUR CHANTIER**

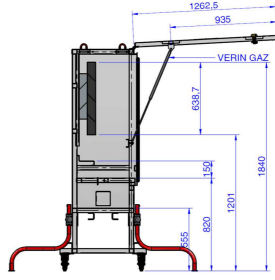


Anneaux de levage intégrés permettant l'installation d'élingues









#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### Codes articles

- Ref BIM BOX ANOXA BB00001 (Ref habillage personnalisé BB00002)
- Ref Support écran BB00010
- Ref Onduleur BB00020

#### Matière

- Châssis, porte et plateau en aluminium brut (Habillage adhésif personnalisé en option)
- Béquilles et anneaux de levages en acier galvanisé
- Châssis en tube
- Porte en tôle avec joint d'étanchéité et vérin a gaz
- Système de fermeture cadenassable
- Plateau plan de travail

### Composants principaux

- Poignées de manœuvre (x4)
- Grille de ventilation
- Support passage de câble
- Roues pivotantes à freins (x4) diamètre 150mm
- Anneaux de levage acier laqué jaune (x4)
- Pieds réglables en acier laqué (x4)

**Poids** 

102 kg à vide (124 kg avec écran et onduleur)