

FICHE TECHNIQUE (1/2)

BIM BOX

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



À quoi ça 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



Espaces de travail

supports documents intégrés

Plan de travail amovible et

Cabine mobile ®

Roulettes (2 pivotantes + 2 fixes) et poignées de manœuvre



Cabine étanche





Utilisation tout terrain



Stabilisateurs au sol pour s'adapter aux terrains irréguliers



Grûtable sur chantier



Anneaux de levage intégrés permettant l'installation d'élingues



Fabrication française









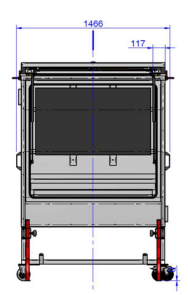
FICHE TECHNIQUE (2/2)

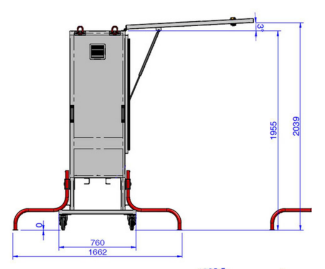
BIM BOX

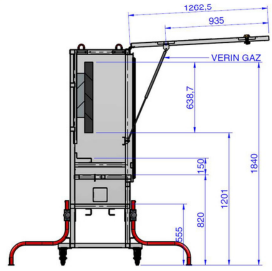
Cabine mobile de chantier pour le stockage et la présentation des données BIM de chaque étape du chantier

Nos dimensions









Caractéristiques techniques

Codes articles		 Ref BIM BOX ANOXA KB00001 (Ref habillage personnalisé KB00002) Ref Support écran KB00010 Ref Onduleur KB00020
Matière		 Châssis, porte et plateau en aluminium brut (Habillage adhésif personnalisé en option) Béquille et anneaux de levages en acier galvanisé
Composants principaux		 Châssis en tube Porte en tôle avec joint d'étanchéité et vérin a gaz Système de fermeture cadenassable Plateau plan de travail Poignées de manœuvre (x4) Grille de ventilation Support passage de câble Roues pivotantes a freins (x2) et roues fixes (x2) diamètre 150mm Anneaux de levage acier laqué jaune (x4) Pieds réglables en acier laqué (x4)
Poids	C KG	102 kg à vide (124 kg avec écran et onduleur)