

Bâtiments modulaires et mobiles
Industrie - Commerce - Administration - Chantier

CONTENEUR DE STOCKAGE BS 20

- DESCRIPTIF -

[Conteneur maritime]

Les + **Batiloc** : ⇒ éclairage intérieur par 2 réglottes fluo ou 2 hublots selon modèle disponible,
⇒ **OPTION** : fermeture sécurisée par une serrure à 3 points.



DIMENSIONS :

	Extérieures	Intérieures
Longueur :	6,058 m	5,877 m
Largeur :	2,438 m	2,330 m
Hauteur :	2,591 m	2,365 m

Surface utile :	13,69 m ²
Volume utile :	32,38 m ³
Charge utile :	21,00 tonnes
Tare :	2,3 tonnes

Porte :	Largeur :	2,338 m	Hauteur :	2,280 m
----------------	------------------	---------	------------------	---------

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ⇒ Ossature et carrosserie en acier de première qualité,
- ⇒ Plancher en bois aggloméré traité, épaisseur 30 mm, soutenu par des profils acier en U de 4 mm,
- ⇒ Toit en tôle suspendue, épaisseur 1,5 mm,
- ⇒ Structure d'angles et cadre en profilé à froid en acier, épaisseur 4 mm, consolidé par soudure,
- ⇒ Parois en tôle, épaisseur 1,5 mm, avec 4 ouvertures latérales pour aération,
- ⇒ Porte à 2 vantaux munis de 4 crémones,
- ⇒ Logement pour élévateurs à fourches,

ELECTRICITE : conforme à la Norme C 15-100

- 1 tableau électrique protégé par un disjoncteur différentiel de 30 mA,
- 2 prises de courant 10/16 Ampères + terre,
- 1 interrupteur simple allumage,
- 2 réglottes fluo avec vasque d'une puissance de 36 W ou 2 hublots étanches d'une puissance de 60 W.

4 AGENCES ET DÉPÔTS

PARIS ILE-DE-FRANCE

Le Closeau de Courcelles
77220 TOURNAN EN BRIE

☎ 01 64 07 05 50

☎ 01 64 07 23 72

E-mail : idf@batiloc.fr

GRAND-EST

10, Rue du Travail 67230 HUTTENHEIM
Adresse postale :
BP 80042 67232 BENFELD CEDEX

☎ 03 88 74 44 62

☎ 03 88 74 02 27

E-mail : est@batiloc.fr

RHÔNE-ALPES

3, avenue du Docteur Schweitzer
69330 MEYZIEU

☎ 04 78 04 17 12

☎ 04 72 02 74 05

E-mail : rhone@batiloc.fr

NORD PAS-DE-CALAIS

1^{re} avenue Port Fluvial 59211 SANTES
Adresse postale :
BP 21 59536 WAVRIN CEDEX

☎ 03 20 50 87 67

☎ 03 20 50 58 12

E-mail : nord@batiloc.fr