

FICHETECHNIQUEPRODUIT



BOÎTES
AUX
LETTRES



BORA

MODÈLE EXTÉRIEUR

ANTI-EFFRACTION GRADE 5

NFD 27405

Laissez vous inspirer

Nos produits sont fabriqués au cœur de la Franche-Comté dans le respect des normes environnementales suivant la norme ROHS (composants recyclables, laquage écologique, aucun rejet) et avec la garantie des processus de fabrication certifiés ISO 9001 (version 2008).

Ils bénéficient des dernières innovations techniques et technologiques, et sont conçus pour un environnement sévère.

Les fonctionnalités développées répondent aux besoins tant des utilisateurs que des exploitants.

BORA

Avec son portillon en zamak, son cadre et son coffre disponibles en inox, la boîte aux lettres Bora est une solution préconisée en milieu marin et corrosif.



NOS CERTIFICATIONS

LOCAL



Fabrication française
certifiée

PMR



Boîtes aux lettres normalisées
conformes à la norme PMR

ROBUSTESSE



Produits adaptés à une pose en
environnement sévère

QUALITÉ



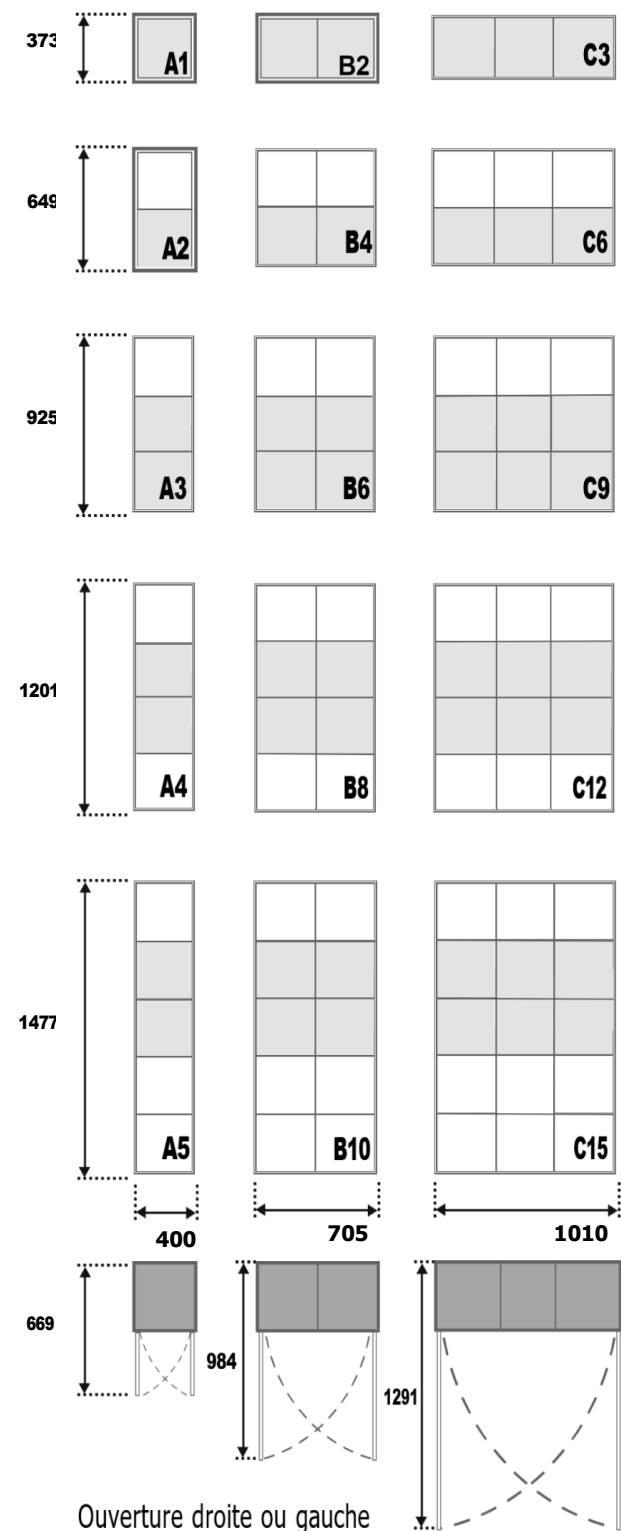
Processus
certifiés ISO 9001

ECOLOGIQUE



Composants recyclables,
laquage écologique, zéro rejet

CONFIGURATION DES BLOCS ET ACCESSIBILITÉ PMR



365

RÉGLEMENTATION



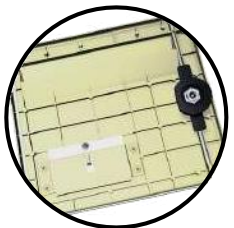
Conformément à l'arrêté du 1er Août 2006 modifié par celui du 30 Novembre 2007, les boîtes aux lettres normalisées doivent être situées :

- à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- 30% d'entre elles doivent être à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

DESCRIPTIF TECHNIQUE



Bora 1: Coffre acier 10/10 électrozingué soudé monobloc
Bora 2 : Coffre acier 10/10 INOX soudé monobloc, séparations intérieures acier électrozingué
Bora 3 : Coffre et séparations intérieures acier INOX
Finition peinture époxy-polyester cuite au four suivant nuancier général



Portillon alliage injecté inaltérable 30/10 :

- Fenêtre d'introduction du courrier avec chicane antivol
- Condamnation par système 3 points



Cadre courant tube acier INOX mécanosoudé avec verrouillage multipoints
Tablettes et séparations intérieures en acier électrozingué

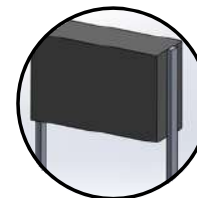


Résistance à la corrosion Classe C
Anti-effraction grade 5

Bora 1 : Garantie 6 ans anticorrosion par perforation intérieure
Bora 2 : Garantie 10 ans anticorrosion par perforation intérieure
Bora 3 : Garantie 10 ans anticorrosion par perforation intérieure

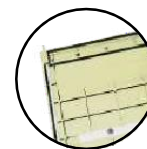
**Bora 2 et 3 préconisées en milieu marin et corrosif*

PIÈTEMENTS

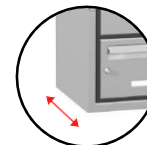


Poteaux à sceller

OPTIONS



Portillon avec fente obturée



Profondeur de coffre réduite sur demande



Réservation interphonie



Tableau d'affichage incorporé



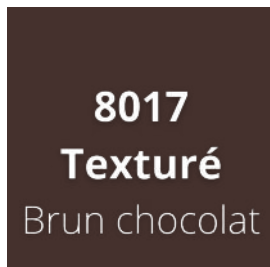
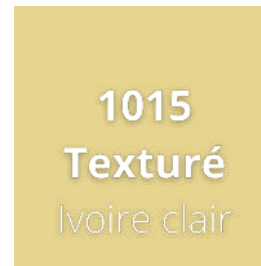
Tableau d'affichage nominatif



Recommandation de pose :
Il est fortement déconseillé d'exposer la face distribution plein vent et pleine pluie.

NUANCIER RAL

Définissez les couleurs
du cadre, du coffre et
des portillons.



*Teinte NOIR DECOR et teintes hors nuancier sur devis uniquement.

En raison des techniques d'impression employées pour ce document qui sont différentes de celles de peinture de nos produits, les couleurs de notre nuancier ne sont pas contractuelles. Toute spécification technique est susceptible de modification sans préavis.

ATTENTION : Du fait de son procédé d'injection, nous conseillons des teintes foncées et texturées sur cette gamme de portillons ZAMACK.

NOTRE ENGAGEMENT POUR L'ENVIRONNEMENT



Laquage **écologique**
Zér0 rejet

Laissez vous inspirer...



NOUS CONTACTER :



12 RUE DU VALLON
25480 ECOLE-VALENTIN
03 81 53 65 62 - contact@c-t-s.fr
www.c-t-s.fr

