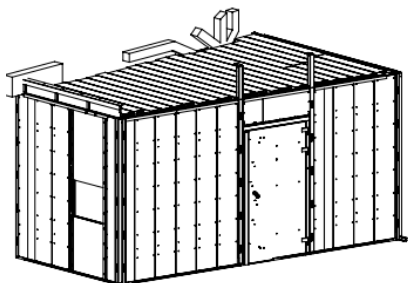


L'Enceinte Technique Sécurisée P.B.S 50

Une E.T.S industrialisée et validée CR3 ou CR4 par le CNPP



OPTIMISATION



FLEXIBILITE

80% DE PIÈCES STANDARDS

La conception des parois PBS50 permet d'utiliser des pièces standardisées pour plus de 80% de l'ETS.

DISPONIBILITE DU MATERIEL

La standardisation permet de fonctionner sur stock et optimise la disponibilité du matériel.

TEMPS DE POSE MINIMISE

La simplicité du montage, l'optimisation du nombre de pièces et de fixations permet de minimiser le temps de pose.

DEMONTABLE/REUTILISABLE

Système de fixation boulonné et démontable.

REPONSE AUX ALEAS

Le système de cloison réglable permet de pallier aux difficultés et aléas de chantier (modification de cotes, agrandir/rétrécir la cloison...).

CHANGEMENT DE RESERVATIONS

La conception des réservations automatées, associée au système de cloison réglable facilite la modification des réservations automatées.

AJUSTEMENT DES ANGLES

Système adaptable permettant d'ajuster les angles sur site.

FACILITE LA SOUS TRAITANCE

Grâce à la simplicité et à la standardisation de l'installation.

Cloisons validées par le CNPP

Deux niveaux anti-effraction, avec une même méthode de conception :

Hauteur standard de cloison à 2500mm, au-delà l'imposte est réalisée en acier 50/10 d'épaisseur jusque 3500mm de hauteur.

Finition des cloisons : Apprêt anti-rouille

Fixation par boulonnage et clipsage d'ergots soudés sur les bacs.

CARACTERISTIQUES	PBS50-CR3	PBS50-CR4
Dimensions panneau standard	H 2500 mm x L 350 mm	H 2500 mm x L 350 mm
Epaisseur cloison	50 mm	50 mm
Structure parois	Bac acier 30/10	Bac acier 30/10 Foncet acier 20/10
Structure cloison	Poteaux 50x50x2500mm aux extrémités de cloison U de sol en acier 30/10 U haut en acier 30/10	
Isolation	-	Laine de roche
Imposte (H>2500mm)	Acier 30/10	Acier 50/10
Anti-franchissement (H>3500mm)	Acier30/10	Acier 30/10
Plafond	Plafond validé CR4 par le CNPP – 47kg/m ²	
Poids cloison au m ²	42 kg/m ²	57 kg/m ²

Un système innovant ...

BAC COULISSANT

Permet un ajustement sur site.

2 modèles disponibles avec les dimensions :

Grand : de 350 à 640mm

Petit : de 175 à 225mm

UTILISATIONS

Ajustement en fin de cloison, ou pour un automate

Pallier à l'imprévu de chantier

Permet l'ouverture d'une partie de la cloison dans le cas de changement d'automate.

INTEGRATION DES AUTOMATES

Permet de modifier la réservation sur site, si possible.

Utilisation d'un U Réserveur permettant simplement la mise en place de l'allège et de l'imposte automate. Ajustement effectué directement sur les tôles acier de l'imposte et l'allège.

SECUREX c'est aussi...

Une gamme de blocs portes validés par le CNPP, pour les niveaux CR3, CR4, CR5 et anti-bélier. Des solutions de SAS d'unicité, SAS convoyeur, dépôt chèques et espèces.



Des solutions de sécurité électronique...

La gamme TRASS, solution pour l'arrêt du RTC :

TRASS GSM/3G, solution complète GSM/3G

TRASS GSM/3G SIGUP solution GSM/3G avec option SIGFOX

TRASS+, solution complète de transmission GSM/3G/SIGFOX.

TRASS