

Parois P.B.S 70

Parois blindées sécurisées pour structure autoportante



Une gamme validée CNPP (certification A2P en cours)

- **Niveau CR4** : Résistance aux attaques à l'effraction avec outils mécaniques. Temps de résistance de 10 min.
- **Niveau CR5** : Résistance aux attaques à l'effraction avec outils électriques. Temps de résistance de 15 min.
- **Option RMET15** : Essais privés réalisés par le groupe BPCE pour une résistance au chalumeau de 15min pour la réalisation d'un trou d'homme de 500mm x 500mm.

Structure autoportante

- Poteau de 120mm x 70mm intégré par système de pliage d'acier tous les 230mm.
- Feuilletage d'acier de 13 à 17mm selon niveau de résistance.

Parois évolutives

- Structure démontable entièrement boulonnée, pas de soudure.

Cloisons adaptables

- Panneaux de 350mm de largeur maximum
- Panneaux adaptables avec dimensions spécifiques

Haut niveau de finitions

- Parois isolées avec laine de roche intégrée.
- Peinture intérieure RAL 9010

CARACTERISTIQUES	PBS70-CR4	PBS70-CR5	PBS70-RMET15
Dimensions panneau standard	H 2500 mm x L 350 mm	H 2500 mm x L 350 mm	H 2500 mm x L 350 mm
Epaisseur cloison	93,5 mm	93,5 mm	93,5 mm
Structure parois	Ensemble composé de 2 bacs acier EZ 30/10 + 20/10 Cornière de fixation sol et plafond Plat de jonction de 120mm en acier 30/10	Ensemble composé de 2 bacs acier EZ 30/10 + 30/10 Cornière de fixation sol et plafond Plat de jonction de 120mm en acier 30/10	Ensemble composé de 2 bacs acier EZ 30/10 + 30/10 Cornière de fixation sol et plafond Plat de jonction de 120mm en acier 50/10
Poids au m ²	70 kg/m ²	85 kg/m ²	86 kg/m ²

Notre Expérience, Votre Sécurité.

Parois C.B.T 70

Parois sécurisées pour structure intérieure et extérieure



Une gamme validée CNPP (Certification A2P en cours)

- Niveau CR3 : Résistance à l'effraction avec des outils mécaniques. Temps de résistance 5 min.
- Niveau CR4 : Résistance aux attaques à l'effraction avec outils mécaniques. Temps de résistance de 10 min.

Cloisons évolutives

- Système de fixation entièrement boulonné, pas de soudure.
- Evolution vers CBT70-CR4 à partir d'un existant CBT70-CR3.

Finitions standards

- RAL 9010 (Blanc) ou Brut
- Hauteur standard 2500mm
- Sur mesure possible en option

Des cloisons optimisées

- Répondre aux niveaux d'exigences élevés anti effraction CR4 ou CR3 en minimisant l'investissement.
- Optimisation du poids au m².
- Montage et pose simplifiés.

Homogénéité de résistance

- L'ensemble des parois SECUREX sont compatibles entre elles, ce qui permet de garantir un niveau de résistance homogène.

CARACTERISTIQUES	CBT70-CR3	CBT70-CR4
Dimensions panneau standard	H 2500 mm x L 350 mm H2500 mm x L 175 mm	H 2500 mm x L 350 mm H2500 mm x L 175 mm
Epaisseur cloison	70 mm	70 mm
Structure parois	Bac acier 30/10	Bac acier 30/10 Structure tubulaire interne 40x40 et 35x35 Foncet en acier 15/10
Imposte	De 2500mm à 4000mm	De 2500mm à 4000mm
Isolation	-	Plaque Minerval d'épaisseur 15mm
Poids au m ²	37 kg/m ²	55 kg/m ²