

ETS 80

Cloisons blindées



Certifiée Niveau 4
Certifiée Niveau 5
Normes EN 1627, 1630

Pare-balle FB4
Norme EN 1522

Agrément CAMCA

Applications :

- Enceinte sécurisée pour automate bancaire
- SAS d'accès sécurisé
- Local sécurisé pour guichet
- Local sécurisé pour coffre forts
- Protection d'objets de valeur volumineux (collections, œuvres d'art)
- Stockage d'armes ou d'explosifs
- Stockage de produits dangereux
- Local de protection de serveur informatique ou de centrale d'alarme
- Bunker, panic room

Le système de parois sécurisées modulaires *ETS 80* a été développé pour protéger les locaux sensibles (local de transfert de fonds, enceinte de banque, bureau de Poste, salle de comptage, SAS,...).

La conception modulaire *ETS 80* permet un montage simple et sans travaux conséquents ; elle permet la réalisation d'enceintes complètes avec porte, mur et plafond ou le renforcement de locaux existants ne répondant plus aux normes de sécurité.

La taille et le poids des éléments constituant le système *ETS 80* sont tels qu'il est possible de les installer dans des zones normalement difficiles d'accès, les étages et sous-sols. L'assemblage des différents panneaux est réalisé sans soudure ce qui simplifie l'organisation des travaux (pas de permis de feu,...).

Des ouvertures ou réservations pour intégration d'éléments tels que DAB, coffre de transfert ou de dépôt peuvent être réalisés en usine.

ETS 80

Présentation générale

L'épaisseur des panneaux *ETS 80* est de 80 mm, la paroi est composée d'une double paroi en tôle d'acier galvanisée.

En fonction des besoins des utilisateurs, l'intérieur de la cloison peut être constitué de matériaux isolants :

- Laine de roche (isolation thermique et phonique)
- Plaque de plâtre (isolation phonique et protection anti feu)

Une protection pare-balle peut être intégrée à la cloison.

Les panneaux *ETS 80* mur et plafond sont fixés entre eux par des plaques de liaisons qui sont vissées sur les jonctions (vis auto taraudeuses). Les cloisons sont scellées au sol par des chevilles mécaniques.

Niveau de sécurité

Anti effraction

ETS 80 est certifié par le CNPP en classe CR4 et CR5 selon les normes EN 1627, 1630

Pare- balle (en option)

ETS 80 existe également en version pare-balle classe FB 4 suivant la norme EN 1522

L'enceinte constituée de panneaux *ETS 80* doit être fermée par la porte NUGUE ATR pour garder une cohérence dans les niveaux de protection.

Masse et dimensions

Masse ETS 80-CR4 : 50 kg/m²

Masse ETS 80 -CR5 : 73 kg/m²

Hauteurs standards : de 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 et 2.9 m

Largeurs standards : de 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 et 1000 mm

Réalisations sur mesure

Il est possible de réaliser des panneaux sur mesure et d'intégrer baies de réservation, découpes, passages techniques,...

Finition

Les panneaux ETS 80 sont réalisés en tôle d'acier galvanisé (aspect gris métallisé). La surface extérieure plane permet un habillage sans support additionnel.

Traçabilité

Pour garantir au client final les performances du produit installé, nous mettons en œuvre un système de traçabilité permettant l'indentification instantanée de l'origine et d'un numéro de série unique.



ETS 80 est fabriqué en France

