

Porte anti-explosions battante modèle AX-150B

» Catégorie:

PORTE ANTI-EXPLOSIONS MODÈLES AX-150B ET AX-150C -
Porte anti-explosions

» Description:

AX-150-B : BATTANTE

La construction de la porte anti-explosions varie d'après la force des pressions générées par une explosion. Les portes, le cadrage ainsi que toute la quincaillerie devront résister aux pressions statique et dynamique spécifiées par le client.

Il est à noter que des dessins d'atelier ainsi que les calculs certifiés seront soumis avant la fabrication de la porte. L'apparence de la porte devra être semblable à une porte conventionnelle.

Revêtement extérieur et intérieur de la porte en tôle d'acier galvanisé et isolation selon spécifications. Extrusion de néoprène au périmètre de la porte pour assurer l'étanchéité. Couche d'apprêt anti-rouille appliqué en usine avant livraison. Peinture de finition disponible, au choix du client.

La porte anti-explosions est disponible en version battante ou coulissante. La porte en version coulissante peut être opérée à l'aide d'un opérateur électrique.

