

# TRAPPE DE VISITE TÔLE D'ACIER

**Modèle B1** - trappe de visite en tôle d'acier blanche avec serrure batteuse à clé carrée



optionnel

La trappe de visite est composée d'un cadre solide extérieur, d'un ouvrant en tôle d'acier galvanisée ou en acier inoxydable et d'une serrure batteuse à clé carrée. La couleur standard est le blanc RAL9010.

Le profilé du cadre extérieur est arrondi. En résulte un raccord propre sur des surfaces enduites ou en plaques de plâtre. La fixation sûre en cloison ou plafond est assurée par quatre ancrs murales rivées. L'ouvrant est dégonflable et convient pour une ouverture à gauche ou à droite.

La trappe de visite est équipée d'une serrure batteuse à clé carrée.



à deux vantaux



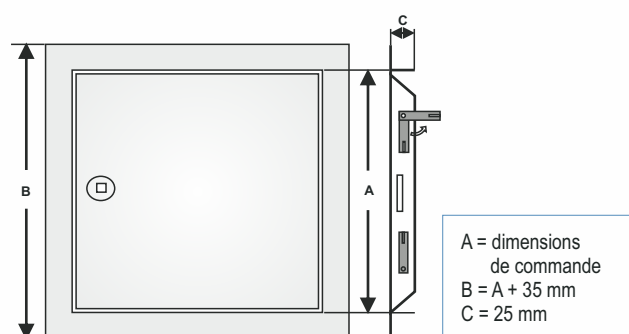
acier inoxydable



perforations ou rainures

## FABRICATIONS SPÉCIALES

Toutes les dimensions souhaitées peuvent être fabriquées sur demande. Les trappes de visite en tôle d'acier sont de ce fait livrables dans un grand nombre d'autres versions, telle qu'en acier galvanisé ou inoxydable. Une version à deux vantaux est également livrable. N'hésitez pas à nous demander pour plus de renseignements.



## DOMAINES D'APPLICATION

Les trappes de visite en tôle d'acier peuvent être utilisées tant dans des cloisons/plafonds en plaques de plâtre que dans murs/plafonds massifs.

## DIMENSIONS

La trappe de visite en tôle d'acier avec serrure batteuse à clé carrée est disponible dans les dimensions standard suivantes. La dimension A est de :

- 200 x 200 mm    ■ 500 x 500 mm
- 300 x 300 mm    ■ 600 x 600 mm
- 400 x 400 mm

(dimensions découpe = dimensions commande + 10 mm)

## NOUVEAU AUTRES VERSIONS

- également disponible en version « étanche à l'air et à la poussière »
- également disponible en version « étanche à l'air et à la poussière » en acier inoxydable.



## AVANTAGES SPÉCIAUX DE NOTRE MODÈLE

- Prix avantageux
- Possibilité de court délai de livraison
- Montage rapide et facile
- Solution de haute technicité
- Livrable dans pratiquement toutes les couleurs

## ÉTANCHÉITÉ À L'AIR SELON DIN EN 12207

Test effectué jusqu'à 600 x 600 mm



Voir la vidéo de montage