

Bloc-porte blindé sur mesure double face équipé d'une serrure 5 points avec clés cruciformes à reproduction protégée pour salle d'armes

bloc-porte « armurerie »

destinations principales

- Installations militaires
- Commissariats
- Gendarmeries

applications principales

- Pour salle d'armes
- Possibilité d'intégration dans un organigramme

caractéristiques

- **Sécurité**
 - porte double face en acier 20/10 mm
 - ossature de consolidation composée de 5 omégas
 - verrouillage par une serrure en applique (voir fiche 3A7)
 - en poussant
 - 5 points
 - 3 clés inox à reproduction interdite hors de nos usines
 - 2 millions de variures possibles par profil de clé
 - 3 anti-dégondages
 - bâti rénovation : fixations inaccessibles
 - bâti banché : solidaire de la porte
- **Agrément d'utilisation**
 - le poids du blindage étant supporté par des paumelles sur roulement à billes, la manipulation du vantail est grandement facilitée
 - isolation thermique par un matelas de laine de roche



réf. 4019 501



gros plan

PRINCIPE DE FIXATION

Dans le cas de la **rénovation**, le bâti du bloc-porte est livré en 2 parties. Ces 2 parties viennent prendre le mur existant en sandwich avant d'être fixées au mur puis soudées.

Les boulons de fixation sont ensuite masqués par un profil à souder sur place.

Dans le cas d'une **construction neuve**, une banche est coulée autour du bâti monobloc.

description

Pour mieux répondre aux spécificités de chaque chantier, construction neuve ou rénovation, nous vous proposons deux modèles de blindage :

• BÂTI POUR CONSTRUCTION NEUVE

- à bancher
- acier 25/10 mm
- prévu pour un mur d'épaisseur 150 mm (standard)
- avec 10 pattes à scellement en acier
- 1 barre de seuil soudée

• BÂTI RÉNOVATION

- en 2 profilés emboîtables
- acier 25/10 mm
- prévu pour un mur d'épaisseur 150 mm ou plus
- 1 barre de seuil soudée
- 22 points de fixation pour poser le blindage :
 - 8 pour assembler les 2 profilés du bâti
 - 14 pour fixer le bâti au mur

• PORTE (CONSTRUCTION NEUVE ET RÉNOVATION) :

- vantail 2040 x 830 mm
- acier 20/10 mm
- double face
- épaisseur porte : 45 mm
- ossature de 5 omégas pour renforcer la porte
- 4 paumelles à souder 140 mm sur roulement à billes
- 3 anti-dégondages soudés côté paumelles
- 1 profil anti-pince extérieur de protection (empêche l'introduction d'outil entre le dormant et l'ouvrant)
- plaque de fixation de la serrure :
 - acier ép. 4 mm
 - 2040 x 100 mm
 - sert de protection et de calage pour la serrure
- finition : époxy gris
- autre finition : nous consulter



gamme

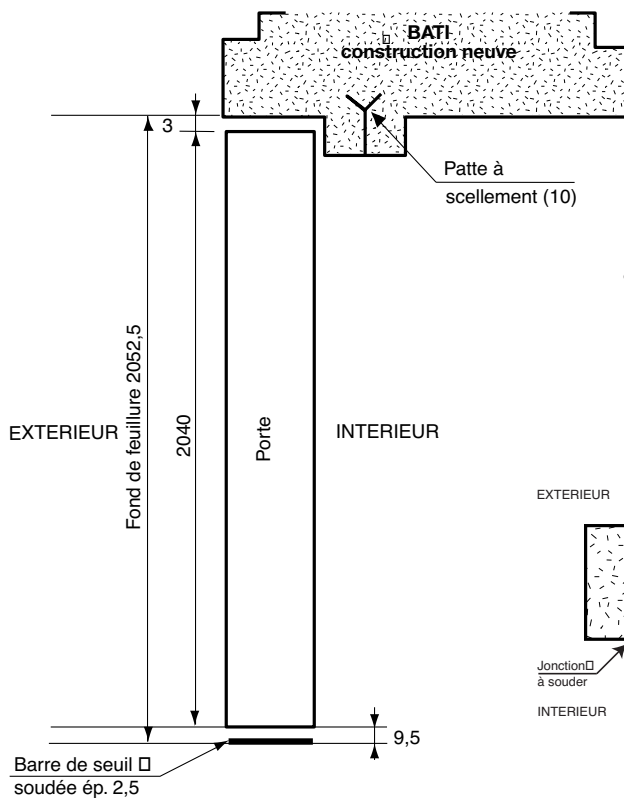
Descriptif	
4019 501	Bloc-porte « armurerie » - construction neuve - poussant - D
4019 502	Bloc-porte « armurerie » - construction neuve - poussant - G
4019 511	Bloc-porte « armurerie » - rénovation - poussant - D
4019 512	Bloc-porte « armurerie » - rénovation - poussant - G

Ces produits sont fabriqués à la demande et ne sont, de ce fait, pas stockés

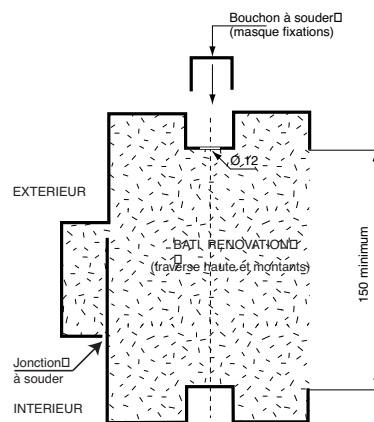
schéma de pose

conseils

• COUPE VERTICALE



• BÂTI RENOVATION



- Le bloc-porte doit être scellé :
 - en aplomb
 - de niveau
 - porte montée avec un calage correspondant au jeu de :
 - 2 mm côté paumelles
 - 4 mm côté serrures

• Spécificités du bâti pour construction neuve

- ce bloc-porte est prévu pour être coulé dans une banche
- il n'est pas conçu pour être posé une fois la banche réalisée
- après scellement la porte doit rester fermée pendant 48 heures, temps nécessaire au séchage du béton

• Spécificités du bâti rénovation à fournir par le poseur :

- 10 boulons TRCC Ø 12 mm - L 160 mm pour une cloison d'épaisseur 150 mm
- 14 vis et chevilles pour fixation dans la feuillure

• COUPE HORIZONTALE

