

PORTE DE FORCEMENT

Conçue par un pompier pour les pompiers et autres services d'intervention. Gabarit trapu et massif à structure acier très résistante et finition haute qualité. Cette porte est fabriquée pour durer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / PEDAGOGIQUES

- Travail au moyen d'outils de forçement (Halligan, etc.).
- Verrouillage modulable par tasseaux de bois.
- Porte tirante et poussante dans les deux sens d'ouvertures = 4 possibilités de travail.
- Système d'écartement réglable.
- Porte ajourée pour un contrôle du travail et de la sécurité des stagiaires.
- Travail sur cadre métallique et cadre bois.
- Anses pour cadenas de manœuvre.

CARACTERISTIQUES PRATIQUES / LOGISTIQUES

- Démontage simple et rapide.
- Transport dans un VTU (porte démontée).
- Transport sur plateau (porte montée).
- Déplaçable sur site avec un transpalette.
- Pièces d'usure de haute résistance et longévité, en inox et creusabro.

OPTIONS TECHNIQUES

- Système de déplacement intégré.
- Supports de fers pour l'utilisation d'une découpeuse thermique.
- Jambe de force pour l'utilisation d'un bélier.
- Cadenas de manœuvre.
- Options pour outils spécifiques.
- Toute étude d'autres options sur demande.



Retrouvez **forcible** sur



Atelier Rochelais d'Ouvrages Chaudronnés

6, rue Samuel Champlain, Zone Agrocéan - Chef de baie - 17000 LA ROCHELLE

Tél. 05 46 45 65 00 - Fax 05 46 45 65 01 - www.aroc.fr - accueil@aroc.fr

SARL au capital de 45 000 euros - N° SIRET 438.661.829.0020 - Code NAF 3320A - N° TVA FR 79 438 661 829