

Achatmat.com est une marque d'Achatmat au capital de
71 000 euros
10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM
Siret 789 168 028 00031 N° TVA FR70 789.168.028

Porte provisoire de chantier galvanisé



Départ usine sous 48h / 72h



Achatmat vous présente la **porte provisoire de chantier galvanisé**, une solution robuste, fiable et sécurisée pour contrôler l'accès à vos chantiers et protéger vos installations. Conçue pour une installation rapide et durable, cette porte de chantier en acier galvanisé combine résistance mécanique, sécurité anti-effraction et facilité de pose, tout en s'adaptant à la majorité des ouvertures temporaires.

Caractéristiques :

Modèles disponibles :

- Largeur totale réglable de 875 à 1100 mm, hauteur totale réglable de 1950 à 2100 mm, largeur de passage 750 mm.
- Même configuration, livrée en lot de 5 pièces pour équiper plusieurs accès de chantier.

Matériau : Acier galvanisé à chaud, assurant une excellente résistance à la corrosion et aux conditions extérieures les plus exigeantes (pluie, humidité, variations de température).

Finition : Galvanisation complète pour une durabilité prolongée, même en usage intensif ou en environnement humide.

Largeur totale réglable : de 875 à 1100 mm, permettant une adaptation flexible aux ouvertures standards de chantier.

Hauteur totale réglable : de 1950 à 2100 mm, convenant à la plupart des bâtis et cadres temporaires.

Largeur de passage : 750 mm, idéale pour le passage du personnel et du matériel léger.

Hauteur de passage : 1900 mm, garantissant un passage confortable et sécurisé pour les travailleurs.

Système de sécurité : Équipée d'un cylindre de haute sécurité **ABUS** avec 3 clés fournies et d'un **système anti-effraction Tüv DIN 1627**, certifié selon les normes européennes.

Fixation : Montage simple et rapide par tiges filetées, permettant une installation sans outils complexes ni soudure.

Conditionnement : Disponible à l'unité ou en lot de 5 portes selon vos besoins de chantier.

Délai d'expédition : Départ usine sous 1 semaine.

Avantages :

Sécurité renforcée : La porte est équipée d'un système anti-effraction certifié Tüv DIN 1627 et d'un cylindre ABUS haute sécurité livré avec trois clés. Cette double protection empêche toute ouverture non autorisée et sécurise efficacement vos chantiers.

Résistance exceptionnelle : L'acier galvanisé utilisé pour la fabrication de la porte offre une durabilité maximale et une protection totale contre la rouille, la pluie et les agressions mécaniques. Une solution faite pour durer, même en extérieur prolongé.

Installation rapide : Grâce à son système de montage par tiges filetées, la porte se monte et se démonte en quelques minutes seulement. Idéal pour les chantiers nécessitant une mise en place temporaire mais fiable.

Adaptabilité : Ses dimensions réglables (en largeur et en hauteur) lui permettent de s'adapter à de nombreuses configurations d'ouvertures. Une solution universelle pour les entreprises de BTP, artisans ou maîtres d'œuvre.

Praticité : Avec une largeur de passage de 750 mm et une hauteur de 1900 mm, elle permet le passage facile des ouvriers et du matériel tout en conservant une sécurité optimale.

Durabilité : La galvanisation à chaud assure une longue durée de vie, sans entretien particulier, même dans les environnements les plus exigeants. Elle conserve son aspect et ses performances au fil du temps.

Fiabilité éprouvée : Ce modèle est utilisé par les professionnels du bâtiment depuis plus de 40 ans. Sa conception éprouvée en fait un standard de sécurité sur les chantiers de toute taille.

Rapidité d'accès : Le cylindre ABUS permet une ouverture fluide et rapide pour le personnel autorisé, sans compromettre la sécurité globale du site.

Économie : Un investissement rentable : sa durabilité et son système anti-effraction réduisent les coûts liés au remplacement ou à la surveillance du chantier.

Conformité : Certifiée selon les normes de sécurité européennes, cette porte répond aux exigences des assurances et des organismes de contrôle.

Les conseils de nos experts :

Installation : Montez la porte à l'aide du système de tiges filetées prévu à cet effet. Positionnez-la dans le bâti temporaire, ajustez la largeur et la hauteur selon les dimensions de l'ouverture, puis serrez les fixations. Aucune soudure ni perçage n'est nécessaire.

Utilisation : Idéale pour les chantiers de construction, de rénovation ou de maintenance. Elle peut également être utilisée pour sécuriser temporairement des locaux techniques, entrepôts ou bâtiments en attente d'achèvement.

Transport : Grâce à sa conception modulaire et légère, la porte se transporte aisément d'un site à un autre. Prévoyez un véhicule utilitaire pour les modèles vendus en lot.

Entretien : Nettoyez la surface galvanisée à l'eau claire pour retirer les poussières ou résidus de chantier. N'utilisez pas de solvants agressifs pour préserver la couche de galvanisation protectrice.

Stockage : Lorsque la porte n'est pas utilisée, stockez-la à l'abri de l'humidité excessive pour prolonger sa durée de vie. Vous pouvez la ranger verticalement pour un gain de place optimal.

Sécurité : Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement du cylindre ABUS et du système de verrouillage. Conservez les clés dans un lieu sécurisé et ne les confiez qu'au personnel autorisé.

Prévention : Pour renforcer la sécurité du site, nous recommandons de compléter la porte avec des panneaux de clôture de chantier, des barrières et un éclairage nocturne adéquat.

Réglage : En cas d'ouverture plus large que la configuration standard, utilisez des profilés supplémentaires ou fixez la porte entre deux éléments de clôture galvanisée pour une installation parfaitement stable.

Utilisateurs concernés : Entreprises de BTP, artisans, gestionnaires de chantier, sociétés de sécurité, maîtres d'œuvre, collectivités et promoteurs immobiliers.

Commandez dès aujourd'hui la **porte provisoire de chantier galvanisé** sur **Achatmat** et assurez la protection et le contrôle des accès à vos chantiers. Résistante, sécurisée et simple à installer, cette porte représente un investissement durable pour tous les professionnels souhaitant allier efficacité et sécurité sur leurs sites d'intervention.

Modèle	300.5076.02	300.5076.03
Largeur totale (mm)	875 - 1100	875 - 1100
Hauteur totale (mm)	1950 - 2100	1950 - 2100
Largeur de passage (mm)	750	750
Conditionnement (pièces)	Vendues par lot de 5 pièces	Vendues à l'unité
Hauteur de passage (mm)	1900	1900
Poids	Poids (kg)	Poids (kg)