

# A3M

TTSFHK

Tambour pleine hauteur monobloc avec auvent



**Tourniquet pleine hauteur pour une  
sécurité complète de vos accès**

DESIGN ROBUSTE ET DE HAUT STANDING

APTE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

BIDIRECTIONNEL: GÈRE ENTRÉE ET SORTIE

TOTALE SÉCURITÉ DES ACCÈS



## Contrôle de passage robuste et durable pour installations de haute sécurité

» Tambour pleine hauteur monobloc, livré assemblé et pré-réglé, le tourniquet TTSFHK offre une sécurité totale pour le contrôle des entrées / sorties de votre établissement, usine, entrepôt ou zone de chantier. Le tambour offre une robustesse à toute épreuve et un aspect élégant permettant de s'adapter à tous les environnements. Il est étudié pour une installation en intérieur ou en extérieur sans protection.

» Par défaut, la carcasse est en acier peint de couleur gris RAL 7046 avec une technologie powdercoated: plus résistant qu'une peinture courante, ce traitement retarde l'oxydation. Peinture à la couleur de votre choix en option. Disponible également en versions acier galvanisé et acier inoxydable pour les installations définitives en environnements difficiles: zones de forte humidité, littoral maritime, piscine ou parcs aquatiques.

### AVANTAGES

- Prix extrêmement compétitif
- Haute sécurité
- Best-seller des tambours pleine hauteur.
- Stock permanent.
- Pictogrammes de passage de série.



» Le tambour TTSFHK dispose de plusieurs configurations: simple passage avec 3 ou 4 bras, ou double passage avec 3 ou 4 bras. Dans tous les cas, il est bidirectionnel, il permet donc le contrôle en entrée comme en sortie avec un seul moulinet: il permet une économie d'espace et d'investissement.

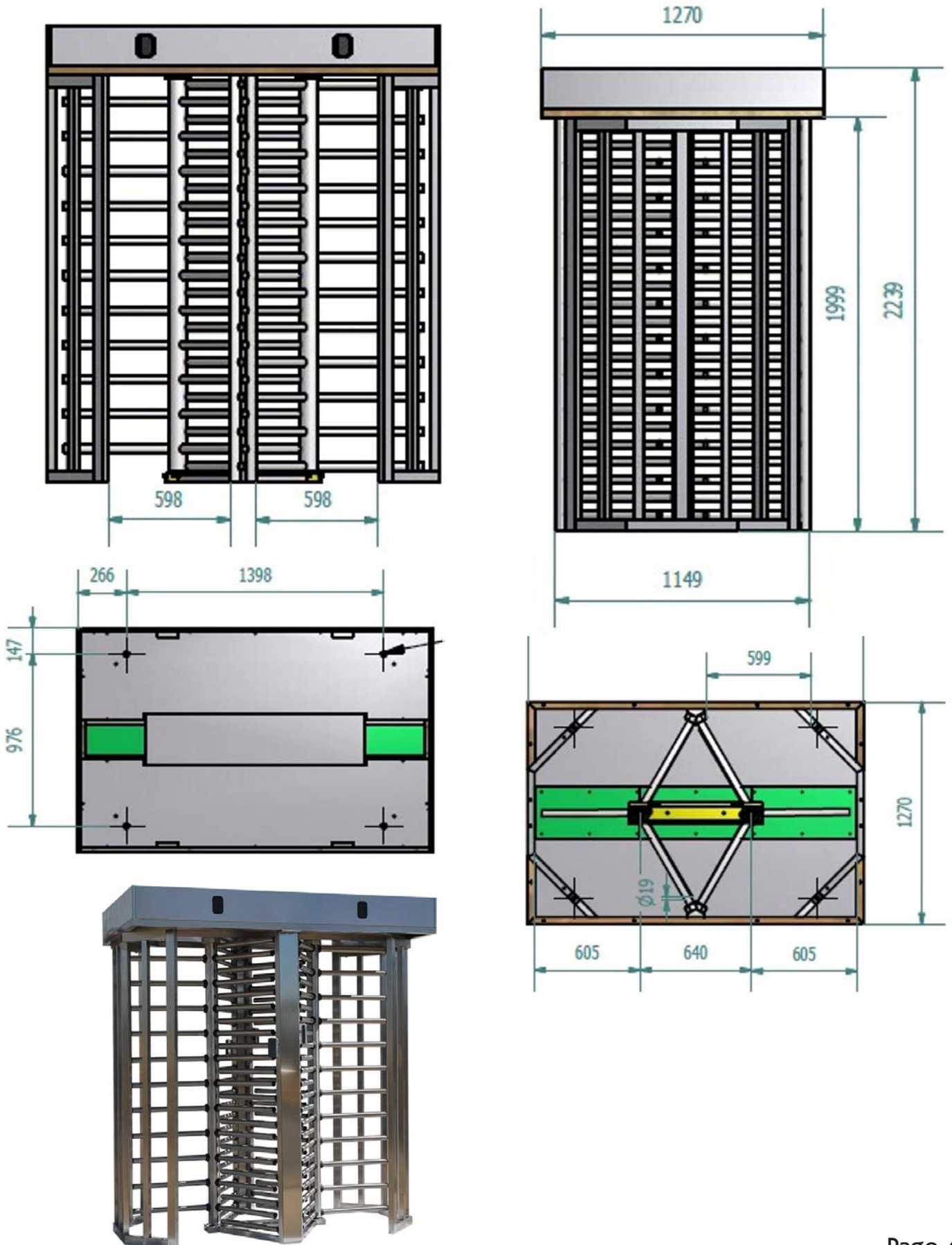
### APPLICATIONS

- Chantiers
- Usines
- Entrepôts
- Universités
- Aéroports
- Parcs de loisirs



# A3M

## Dimensions TTSFHKD double passage ( en mm )





## Fonctions du tambour TTSFHK

### FONCTIONS PRINCIPALES

- » Mode de passage: [Mode Contrôlé] / [Mode Libre] / [Mode Passage Interdit] (L'entrée et la sortie peuvent être réglées indépendamment).
- » Fonction finalisation de cycle automatique: une fois que l'utilisateur commence à pousser le rotor et que celui-ci a effectué une rotation de 30° dans un sens, le sens inverse se bloque. À la moitié du parcours, l'amortisseur du tambour prend le relais de l'utilisateur et assure une fin de parcours complète et agréable.
- » Fonction anti-panique et urgence: en cas de coupure d'alimentation électrique, le rotor du tambour reste libre en rotation dans les deux sens pour permettre une évacuation aisée et rapide.

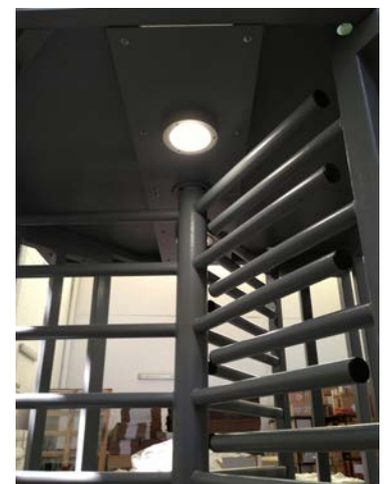


### OPTIONS DE PERSONNALISATION

- » Compteur de passage: il est possible d'incorporer un compteur externe ou de l'incorporer à la structure sur commande spéciale. Si votre logiciel le permet, il peut enregistrer les heures de passage en entrée comme en sortie.
- » Limitation de passage et fonction d'interdiction de passage: Le tambour peut fournir l'information nécessaire pour que votre logiciel de contrôle d'accès gère l'affluence maximale permise. Si la capacité est atteinte, votre software peut envoyer un signal au système pour interdire le passage jusqu'à ce que des personnes sortent.
- » Illumination interne. Sur commande, nous fournissons le tambour TTSFHK avec des spots d'illumination du passage offrant une lumière agréable et qui facilitent le passage des utilisateurs aux heures nocturnes.

#### PERSONNALISATION

- Couleur de peinture au choix du client.
- Finition et matériel au choix du client. Il est possible de commander un tambour avec rotor en inox 304 et la structure extérieure en acier peint.





## Caractéristiques additionnelles

### TOTALEMENT COMPATIBLE

La carte mère du tambour TTSFHK utilise des signaux d'entrée du type contact sec pour déclencher sa rotation, une caractéristique qui le rend compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès du marché.

#### » Apparence et dimensions

- L'aspect peut être personnalisé selon vos exigences. Nous pouvons par exemple adapter le design selon les caractéristiques de votre hall d'entrée. Contactez nous pour étudier votre projet.
- La largeur de passage peut être modifiée pour ajuster le contrôle d'accès à l'espace disponible ou à des catégories d'utilisateurs particulières.
- Adaptations de l'auvent pour s'harmoniser à des clôtures existantes.

#### » Intégration avec le système de contrôle d'accès

- Intégration de lecteurs de badges RFID A3M.
- Intégration de terminaux biométriques A3M.
- Intégration de n'importe quel lecteur RFID ou biométrique grâce à un support sur mesure.
- Solution de contrôle d'accès complète avec notre logiciel CardPass3.



#### » Activation du mécanisme

- Il est possible de contrôler l'ouverture du tambour grâce à un bouton poussoir, par exemple pour habilitier une sortie sans identification. Nous contacter pour éventuelle pré-installation de ce système.
- Système de télécommande sans fil en option. Permet d'autoriser les passages à distance.

#### » Compteur de passage

- Disponible en option, pré-installé ou à monter.