



Tél : 03 . 88 . 92 . 01 . 60 - Fax : 03 . 88 . 82 . 51 . 47

Contrôle Accès – TOURNEDOME



FICHE TECHNIQUE

Consulter nos notices de pose sur : www.grillages-wunschel.fr

Grillages Wunschel – 2 rue du Maréchal Foch – 67730 CHATENOIS
Tel : 03 88 92 01 60 – Fax : 03 88 82 51 47 – Mail : contact@grillages-wunschel.fr



Contrôle d'accès

GAMME KOPAL

TOURNEDOME

Pour la circulation sélective des personnes

Descriptif

Pour la circulation des personnes, le tourniquet Tournedome est la solution idéale. Le Tournedome se distingue par sa facilité d'utilisation, une construction extrêmement robuste et une conception fonctionnelle (dôme + grande hauteur de passage).

Le Tournedome offre un contrôle d'accès idéal pour les parkings, stades et lieux publics. Alliant la simplicité, la fonctionnalité et le design, le Tournedome est la pièce maîtresse pour vos accès contrôlés. La structure en acier et le rotor en inox forment la base d'une construction robuste. Le contrôle PLC offre plusieurs possibilités pour le raccordement de différents systèmes de contrôle d'accès.

Par la forme arrondie de sa coupole, le Tournedome est très difficile à escalader. En même temps, ce toit protège le rotor contre la pluie. De ce fait, l'utilisateur n'est pas affecté par l'eau. Grâce au toit, il est impossible d'utiliser le rotor comme échelle. La coupole en aluminium protège aussi bien les composants électroniques que les composants mécaniques contre les intempéries et le vandalisme. L'eau de pluie est conduite par le creux de la coupole et évacuée par le montant vertical.

Dimensions

Le tourniquet Tournedome est par défaut 2.15 m de haut, a une largeur de passage de 0.65 m et un diamètre extérieur de 1.50 m.

Construction

Le cadre est complètement en acier galvanisé, avec ou sans revêtement par poudre polyester. Le toit est une coupole en aluminium qui évite l'escalade. La coupole possède une petite rainure pour évacuer l'eau de pluie, qui est écoulé par les montants verticaux.

Rotor

Le rotor est en acier inoxydable (AISI 304 poli) et a un axe central de 101 mm de diamètre, qui est pourvu de 3 lignes de traverses en tube rond (diamètre 50/2 mm x 600 mm de longueur). En bas, l'axe central est pourvu d'un coussinet conique avec graisseur externe.

Mécanisme de contrôle

Le mécanisme de contrôle du Tournedome est un système simple mais sûr avec des arrêts électriques et un système de freinage rotatif réglable.

Options

- Rotor en inox AISI 316
- Cadre complètement en inox
- Serrure de nuit avec cylindre dans le montant

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.