



TOURNIQUET



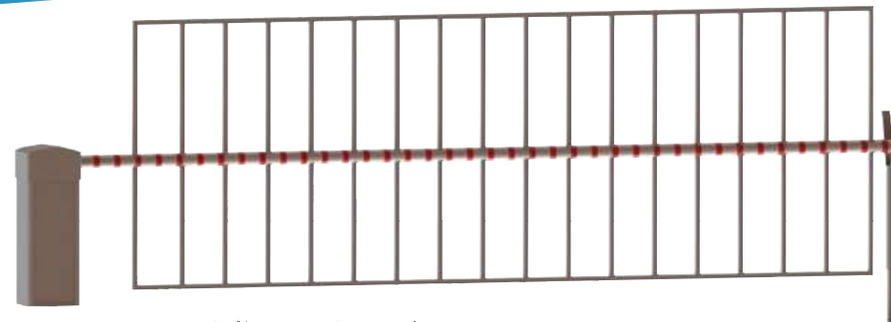
- **Fluidité de passage** dans un confort optimum.
- **Mécanisme de verrouillage** fiable et robuste pour une longévité maximale.
- **Traitement anticorrosion** résistant aux environnements hostiles.
- **Toiture** avec écoulement des eaux pluviales pour plus de protection.
- **Éclairage intégré** pour plus de confort pour les utilisateurs.
- **Fonctionnement intensif**, jusqu'à 20 passages par minute.
- **Intégration du lecteur de QR CODE.**
- **Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie.**

ÉQUIPEMENTS :

- STRUCTURE :** - Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester RAL 9010.
- ROTOR :** - Bras de Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement en partie basse.
- CAISSON :** - Façade amovible avec intégration du lecteur de QR CODE.
- TOITURE :** - Dispositif d'évacuation des eaux pluviales en aluminium.
- PEINTURE :** - Structure en acier RAL 9010 protégée par galvanisation.
- Rotor en acier RAL 9010.
- Caisson en acier RAL 9010 protégé par galvanisation.
- Toiture en aluminium plastifié RAL 9010.



HERSE ARTICULÉE HAUTE ET BASSE



- **Herse Articulée** Haute et Basse en aluminium.
- **Fonctionnement intensif.**
- **Plat en aluminium** de 25x3 mm.
- **Articulation guidée** avec effacement contre la lisse des 2 côtés.
- **Fortement dissuasif.**

ÉQUIPEMENTS :

- CONCEPTION :** - Robuste, fiable esthétique, assure les fonctions définies ci-dessus dans des conditions d'utilisation extrême (vent, neige...).
- LISSE DE 6 M :** - Lisse aluminium Laqué blanc Ovale de 84 x 57mm avec bandes réflectorisantes.
- CADRE :** - Tê de renfort en aluminium de 40 x 40 x 4mm.
- Vé de réception et anti-balancement sur reposoir.
- HERSE ARTICULÉE :** - Plats Verticaux en aluminium de 25 x 3mm.

GESTION
DE PARKING

POLYPARK

