



Bornes automatiques de haute sécurité et fixes avec LED remplies de béton dans le nouveau terminal de bus du T4 de l'Aéroport de Barajas pour augmenter la sécurité en empêchant l'accès des véhicules.

Madrid (Espagne)

Bornes automatiques de haute sécurité et fixes avec LED remplies de béton dans le nouveau terminal de bus du T4 de l'Aéroport de Barajas pour augmenter la sécurité en empêchant l'accès des véhicules.



Fixe de sécurité Ø220 HS1200 Télescopique Automatique Ø220 x 600mm H6008



Divers travaux de mise à jour ont été effectués dans le nouveau terminal de bus du T4 de l'Aéroport de Barajas dans le but de garantir la sécurité et améliorer l'expérience des passagers lors de leur passage dans les installations.

BENITO a été la société choisie pour fabriquer et installer des bornes automatiques de haute sécurité (H6008) et des bornes fixes avec LED remplies de béton (HS1200) pour augmenter la sécurité en empêchant l'accès des véhicules.

Le modèle HS1200 rempli de béton de grande résistance et avec LED pour une meilleure visibilité est spécialement conçu pour être utilisé contre des actions terroristes ou éviter des vols avec voiture-bélier.

Le modèle H6008 est une borne automatique de haute sécurité permettant de contrôler la circulation restreinte dans les zones piétonnes et résoudre les problèmes de contrôle d'accès et de régulation de la circulation routière pour garantir la sécurité des piétons. Ce modèle se caractérise par le fait que les manœuvres de montée et de descente sont soumises à un contrôle électrique ; les bornes peuvent donc monter ou descendre en fonction des besoins de l'aéroport.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000