

# BARRIÈRE MOBILE STANDARD/HERSE

**TYPE : TRAFFIC**

code : DA

Barrière mobile industrielle destinée au contrôle d'accès des chantiers et zones logistiques.

## Présentation générale

Solution robuste permettant la régulation des flux véhicules, compatible avec les systèmes de contrôle d'accès sursector.

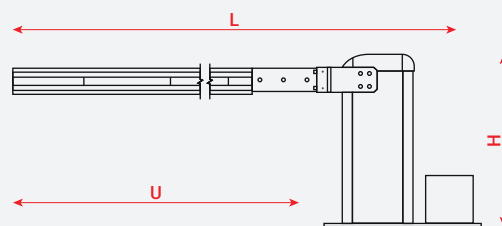
Disponible en deux configurations :

- Barrière trafic simple (PS5000)
- Barrière sécurisée avec herse anti-franchissement (ES60 + HERs)

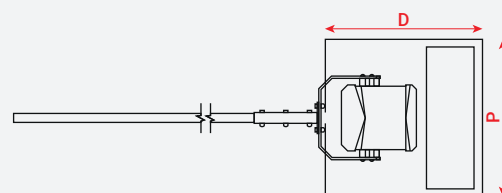
Adaptée aux environnements intensifs et aux conditions extérieures exigeantes.



**vue de profil**



**vue de dessus**



## FONCTIONNALITÉS

- Ouverture via : badge, télécommande, boucle inductive, coffret 3 boutons
- Modes : automatique, impulsion, maintien ouvert (DA), verrouillage fermé
- Signalisation : LED état, retour position

## Description technique

<b>Motorisation</b>	24V usage intensif
<b>Passage utile</b>	PS5000 ~5m / ES60 ~6m
<b>Temps d'ouverture</b>	4 à 8 secondes
<b>Structure</b>	acier galvanisé IP54
<b>Sécurité</b>	détection obstacle, boucles, cellules
<b>Interfaces</b>	contacts secs, sorties état, intégration contrôle d'accès
<b>Communication</b>	Interface directe avec la plateforme sursector

## Pré-requis d'installation

<b>Alimentation</b>	230V
<b>Génie civil</b>	Aucun génie civil requis – pose sur surface stabilisée de niveau et sans ornière
<b>Liaison réseau</b>	Liaison 4G / réseau RJ45 / Mesh Wifi
<b>Dimensions d'insertion</b>	P = 1'500 mm, L = 1'500 mm, H = 2'500 mm

## Variantes disponibles

Modèle	Largeur			Hauteur dispositif H	Profondeur au sol P	Usage recommandé
	au sol L	passage U	dispositif D			
<b>PS5000</b>	5'500 mm	5'000 mm	1'000 mm	1'075 mm	1'000 mm	trafic simple
<b>ES60 + HERS</b>	6'500 mm	6'000 mm	1'000 mm	1'075 mm	1'000 mm	sécurisée

## Options disponibles

LED

Herse

Boucle

Scanner

Radio

Batterie

IoT

## Avantages sursector

Intégration plateforme

Coffret 3 boutons

Supervision

Couplage VI

Adapté OPEN / SECURE / PROTECTED

Installation rapide

Maintenance simplifiée

