

# BARRIÈRE ZEPLIN



« Barrière de signalisation offrant une maniabilité et une polyvalence d'installation en extérieur comme en intérieur, permettant de bloquer temporairement des accès » »

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Sécurisation des espaces de manière temporaire, pour une utilisation urbaine sur pistes cyclables ou pour des séparations de voies sur site privés et sur parking
- Utilisable en extérieur et en intérieur sans rayer ni abimer les sols
- Poignées ergonomiques facilitant le déplacement
- Plusieurs coloris pour un équipement à la fois visible et esthétique (nous consulter)

### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Absence de nuisance sonore lors des manutentions, permettant l'installation de nuit sans gêne aux riverains
- Facile à transporter et à installer
- Barrières empilables assurant un stockage et un coût de transport optimisés : 60 ml par palette
- Possibilité de fixer facilement des lampes et panneaux grâce à son design unique
- Pieds en PVC lesté assurant une grande stabilité

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION EUROPÉENNE  
Fabriqué en Turquie



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Barrière Zeplin
Matière	Corps en PPC et pieds en PVC recyclé
Longueur	1,5 m
Hauteur	1 m
Poids	12,75 kg
Pieds	Pieds lestés et renforcés
Visibilité	Bandes rétro réfléchissantes en classe 1
Poignée de transport	Poignées ergonomiques
Personnalisation	Plaque centrale personnalisable sur étude
Couleurs disponibles	Rouge ou bleu
Palettisation	40 barrières par palette de 100 x 150 cm



Pièce de liaisonnement



## CONDITIONS D'UTILISATION

- À fixer directement sur deux pieds en plastique inclus avec la barrière
- Possibilité de liaisonner les barrières entre elles

