









Panneau autorelevable qui permet de maintenir une signalisation efficace en cas de choc.

## **LES POINTS FORTS**

#### USAGE

- Panneau autorelevable sur 180° grâce à un système mécanique en inox
- Grande durabilité et résistance aux aggressions extérieures conférées par sa composition en inox et en PEHD
- Très bonne visibilité : hauteur sous panneau de 19 cm et film rétroréfléchissant classe 2 prismatique
- Assure la constance de la signalisation : système articulaire par ressort permettant au panneau de reprendre sa position initiale après un choc de véhicule

#### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Panneau autorelevable limitant les coûts de maintenance par rapport à la signalisation fixe
- Pose simple et rapide : 2 seuls points de fixation
- Système réparable permettant de rendre le produit plus durable et de limiter les coûts d'entretien : chaque pièce endommagée peut être renouvelée sans changer la totalité du dispositif

### LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE
- Produit recyclable à 100% SOBRIÉTÉ ENERGETIQUE
- Ligne de découpe laser fonctionnant à air comprimé sans gaz d'apport Imprimante de décors à LEDS réduisant de 75 % la consommation d'énergie vs lampe traditionnelle
- RÉDUCTION DES DÉCHETS Conception réduisant les pertes de matières premières
- FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Centre-Valde-Loire







# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau en PEHD et base articulée en inox
- Film rétroréfléchissant classe 1 ou 2
- Décors personnalisable
- Fixations : chevilles M12 à scellement chimique ou mécanique

	Petite taille	Moyenne taille	Grande taille
B21	450 mm	650 mm	-
J4	400 mm	600 mm	-
J5	350 mm	500 mm	700 mm

Autres décors sur demande







