

# PANNEAU ECOFLEX



- « 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 agressions extérieures conférées par sa composition en inox et en polycarbonate
- **Très bonne visibilité** : hauteur sous panneau de 19 cm et film rétro réfléchissant classe 2 prismatique
- Assure la constance de la signalisation : système articulatoire 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 ÉNERGETIQUE**  
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-Val-de-Loire



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau en polycarbonate et base articulée
- Film rétro réfléchissant classe 1 ou 2
- Décors personnalisable
- Fixations : chevilles M12 à scellement chimique ou mécanique, ou base à fixer\* (200 x 200 x 25 mm) avec chevilles M16 x80 et tirefonds 10 x 80

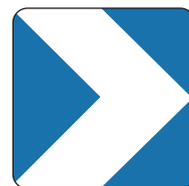
\*Uniquement disponible sur les hauteurs 600, 650 et 700 mm

	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



J4 gauche



J4 droite



B21



J5



## CONDITIONS D'INSTALLATION



- **INSTALLATION SUR BASE POUR DIMENSIONS 600, 650 ET 700 :**
  - Nettoyer le sol et retirer toute salissure (graisse, gravier...)
  - Positionner la base et repérer les emplacements à percer
  - Percer les 4 points de la base à fixer, nettoyer et positionner les 4 chevilles
  - Fixer le poteau de support dans la base (le ressort se situe à l'intérieur du poteau)
  - Positionner ensuite le système et son panneau sur les 4 points de serrage
- **INSTALLATION SUR BASE POUR AUTRES DIMENSIONS :**
  - Nettoyer le sol et retirer toute salissure (graisse, gravier...)
  - Positionner la base et repérer les emplacements à percer
  - Percer les 2 points de la base à fixer, nettoyer et positionner les 2 chevilles à scellement chimique ou mécanique
  - Positionner ensuite le système sur les 2 points de serrage