

BORÉAL DIRECTIONNELLE



« Gamme de signalisation directionnelle temporaire certifiée et spécialement conçue pour les contraintes de chantier. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- **Panneaux résistants aux chocs** : profil d'entourage serti sur la face qui allonge la durée de vie des panneaux
- **Manipulation aisée et sécurisée** : profil non contendant facilitant la prise en main du panneau en toute sécurité
- **Facilité d'installation** : panneaux adaptables à tous les supports
- **Personnalisation** : choix de la couleur du dos, ajout de logo au dos et décors spéciaux
- **Produits respectueux de l'environnement** grâce à des matériaux hautement recyclables

➤ LES ATOUTS DE LA CEINTURE ALUMINIUM

- Une rigidité du panneau qui allonge sa durée de vie en bon état
- Une résistance à l'écrasement testée sous passages de roues
- **Des décors protégés** par une surépaisseur de la ceinture par rapport à la face
- **Panneaux superposables** afin d'utiliser moins d'emballage
- Une durabilité qui **réduit les coûts de renouvellement** et minimise l'impact du transport

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **PARTENARIAT SOLIDAIRE**
Composants réalisés par des travailleurs adultes en situation de handicap dans un atelier ESAT
- **ÉCONOMIE DE RESSOURCES**
Réduction maximale des déchets résiduels
- **SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE**
Ligne de découpe laser fonctionnant à air comprimé sans gaz d'apport, imprimante de décors à LEDs réduisant de 75 % la consommation d'énergie
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Centre-Val de Loire

BORÉAL DIRECTIONNELLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> PANNEAUX TYPE KD22, KD43 ET KD69

KD22a - Indication d'un itinéraire de déviation



KD22a ex2
1300 x 400 mm

KD22b
1600 x 300 mm

KD69a/b - Confirmation de fin de déviation



KD69a
1000 x 400 mm

KD69b
1600 x 750 mm

KD43a/b - Présignalisation courante d'un itinéraire de déviation



KD43a ex1
1300 x 300 mm

KD43a ex2
1300 x 400 mm



KD43b
1600 x 300 mm

- Décors sur fond rétro réfléchissant Classe 1 ou 2
- Support recommandé : bipieds légers ou lourds, autres supports avec fixations M10 (sur mât) ou M8 (sur accotement)

> PANNEAUX TYPE KD22A AMOVIBLE*

PANNEAUX TYPE KD À POINTE AMOVIBLE	TAILLE (MM)	SUPPORT RECOMMANDÉ	
		Panneau à bord tombé	Panneau avec ceinture
KD22a ex1	1000 x 300	Avec bipieds légers ou livré monté sur support Express	Sur bipieds légers Autres supports
	1300 x 300		
KD22a Ville	1000 x 300		
	1300 x 300		
	1600 x 300	/	

*Hors domaine certifié

- Classe 1 et 2 pour les panneaux à bord tombés et Classe 1,2,3 pour les panneaux avec ceinture
- Pièces détachées : pointe amovible seule et lot de 10 écrous papillons



> PANNEAUX TYPE KD21, KD43, KD62, KD79

HAUTEUR (MM)	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LONGUEUR (MM)							
		800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	
250	1 ligne 100	■	■	■	■	■	■	■	
300	1 ligne 125	■	■	■	■	■	■	■	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	■	■	■	■	■	■	■	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	■	■	■	■	■	■	■	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100		■	■	■	■	■	■	
750	2 lignes 200 3 lignes 125		■	■	■	■	■	■	
900	2 lignes 250 3 lignes 160		■	■	■	■	■	■	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250		■	■	■	■	■	■	

KD21/KD43 disponible uniquement en hauteur 300, dimensions compatibles sur bipieds



KD21a



KD43c



KD21b



KD43d



KD62



KD79b
(formé de 2
registres)



KD79a
(formés de 3
registres)

- Décors sur fond rétro réfléchissant Classe 1 ou 2