



Sécuriser



Alerter



Signaler



Chantiers



Espace Urbain



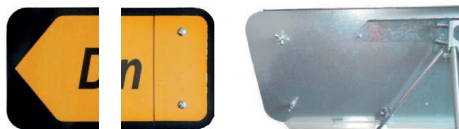
Sites privés

SIGNALISATION TEMPORAIRE DIRECTIONNELLE ▶ ITINÉRAIRE DE DÉLESTAGE

PANNEAU KD22 À BORDS TOMBÉS



Un produit



« Panneau type KD22 à pointe amovible destiné à un usage sur chantier afin d'indiquer un changement d'itinéraire aux usagers. »

LES POINTS FORTS

▶ USAGE

- Panneau à pointe amovible pour indiquer le changement de direction à droite ou à gauche
- Panneau léger et prise en main très aisée
- Très bonne visibilité de jour et de nuit : revêtement rétro réfléchissant (Classe 1 et Classe 2)

▶ INSTALLATION ET CONDITIONS D'EMPLOI

- Panneau livré clé en main monté sur son support express pour un usage immédiat
- Changement de direction très rapide : positionnement facile du cache grâce aux écrous papillons

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



FABRICATION
FRANÇAISE

PANNEAU KD22 À BORDS TOMBÉS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau Type KD22 en acier Bords Tombés
- Choix du support : panneau livré monté sur support express ou panneau seul pour Bipieds légers (non inclus)



Modèle	Taille des panneaux	Classe	Livré monté sur support Express		Bi-pieds légers	
			Bords Tombés			
KD22 ex1 à pointe amovible	1000x 300	Cl.1	■	■		
		Cl.2	■	■		
	1300x 300	Cl.1	■	■		
		Cl.2	■	■		
KD22 Ville à pointe amovible Texte en minuscule, Hc:1 ligne	1000x 300 9 caractères maximum	Cl.1	■	■		
		Cl.2	■	■		
	1300x 300 12 caractères maximum	Cl.1	■	■		
		Cl.2	■	■		



PIÈCES DÉTACHÉES

- Pointe amovible seule
- Lot de 10 écrous papillons

