

BK2A - PANNEAU DE CHANTIER INTERDICTION DE TOURNER À GAUCHE

Référence : 02950



RESUME

Le panneau de chantier routier BK2a annonce une interdiction temporaire de tourner à gauche à cause de la présence d'un chantier en cours.

Les points forts :

- Robuste
- Éco-responsable
- Fabriqué en France
- Manipulation simple
- Installation rapide



DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails

Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails

DESCRIPTION

Description du panneau de chantier BK2a Interdit de tourner à gauche

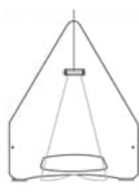
Le panneau de chantier routier BK2a est un panneau qui interdit de tourner à gauche. Il est rond à fond blanc et possède une bordure rouge. En son centre on trouve une flèche dirigée vers la gauche ; cette flèche est barrée par un trait rouge en travers pour signaler l'interdiction.

Allez plus loin avec le panneau BK2a Interdiction de tourner à gauche

Acier sur pied dépendant



PVC sur pied dépendant



PVC sur pied indépendant



PVC sans pied avec rails



PVC sans pied sans rails



Les différents types de fixation

ACIER SUR PIED DEPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau BK2a d'être utilisé au

sol.

- Le panneau possède une poignée conçue pour une excellente préhension
- Le poids est réduit pour le poseur.
- La poignée est résistante et supporte le passage d'un camion de 19 tonnes
- Le pied arrière se bloque automatiquement en position ouverte, la position fermée est assurée par des ergots

PVC SUR PIED DÉPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau de chantier d'être installé au sol.

- Possède au dos une poignée standard pour le déplacer en sécurité
- En acier galvanisé
- Crampons anti-recul placés au bas du panneau afin que le panneau garde une bonne stabilité
- Economique et résistant

PVC SUR PIED INDEPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau chantier d'être utilisé avec ou sans pied.

- Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

PVC SANS PIED AVEC RAILS :

Ce mode de fixation permet au panneau d'être fixé sur un poteau ou un mur.

- Les rails vissés au dos du panneau permettent aux brides de venir se glisser dans les rails
- Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

Dans le cadre de la certification, vos panneaux de chantier routiers doivent être lestés : lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Cliquez [ici pour consulter nos sacs de lestage 18 kg](#).

Si vous avez un panneau temporaire sans pied, vous pouvez acheter [un pied éco](#).

Caractéristiques du panneau de chantier interdiction de tourner à gauche

Les classes :

- La classe 1 visible à 100 m
- La classe 2 visible à 250 m

Selon la législation, votre premier panneau temporaire de chantier doit être de classe 2.

Les gabarits :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les options :

- Sans pied ou avec pied dépendant ou indépendant
- PVC ou Acier galvanisé
- Avec rails ou sans rails