

## BK8 - PANNEAU DE CHANTIER ACCÈS INTERDIT AUX POIDS LOURDS

Référence : 00374



### RESUME

Le panneau de chantier routier BK8 indique un accès interdit aux poids lourds et véhicules affectés au transport de marchandises.

#### Les points forts :

- Disponible avec ou sans pied de support
- Conforme aux normes en vigueur
- Issu d'une fabrication éco-responsable
- Fait en France



### 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 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

## DESCRIPTION

### Description panneau de chantier accès interdit aux poids lourds

Ce panneau routier temporaire informe les usagers que l'accès est interdit aux poids lourds et véhicules affectés au transport de marchandises. Il annonce un danger temporaire. Il est rond à fond blanc avec un listel rouge et au centre on retrouve un pictogramme de camion.

Retrouvez tous nos [panneaux de type BK signalant des interdictions ou des prescriptions](#) sur la chaussée.

### Allez plus loin avec le panneau de signalisation de chantier BK8

Le panneau de chantier BK8 interdit l'accès aux véhicules affectés au transport de marchandises. Il peut être jumelé avec [un panneau M4F](#). Dans ce cas la, l'interdiction s'applique au camion dont le poids dépasse celui indiqué sur la panonceau.

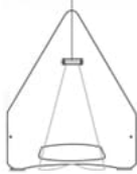
Nous vous proposons des [panneaux temporaires pour tous vos chantiers et travaux](#) sur la voie publique.

Prozon vous propose également le [panneau de police accès interdit aux véhicules trop lourds](#).

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 DÉPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau BK8 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 routier temporaire 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 BK8 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 routiers temporaires 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](#).

[Comment agencer un chantier temporaire ? La réponse ici !](#)

## Caractéristiques panneau de chantier routier BK8 accès interdit aux camions

Les classes du panneau BK8 :

- La classe 1 qui se voit jusqu'à 100 mètres
- La classe 2 qui se voit jusqu'à 250 mètres

Petit rappel : pour les chantier ou zones de travaux vos panneaux doivent être de classe 2.

Le panneau temporaire BK8 est disponible avec ou sans pied de support.

Le panneau en PVC sans pied :

- Pied indépendant en supplément
- PVC à haute Densité
- Traité anti-chocs
- 100 % recyclable
- 2 types de fixation possibles : rails au dos, fixation directe

Le panneau en PVC avec pied :

- Pied dépendant à l'avant en PVC
- PVC de haute densité qui est traité contre les chocs
- Crampons anti-recul et poignée
- 100 % recyclable

Les support du panneau BK8 :

- Acier sur pied indépendant
- PVC sans pied avec rails
- PVC sans pied sans rails
- PVC sur pied indépendant
- PVC sur pied dépendant

Nos avons aussi des panneaux temporaires spécifiques avec rails, des poteaux ou des piquets en bois.

Les tailles du panneau BK8 :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm