

AK32 - PANNEAU DE CHANTIER BROUILLARD ET FUMÉES

Référence : 00354



RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire AK32 annonce des nappes de brouillard, fumées épaisses ou toute autre particule réduisant la visibilité des conducteurs.

Les points forts :

- Fabriqué dans du PVC Haute Densité ou de l'Acier Galvanisé
- Entièrement recyclable
- Manipulable aisément
- Certifié et conforme : NF et CE



DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied indépendant
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails

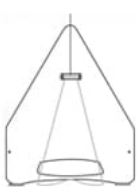
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant

DESCRIPTION

Description du panneau de chantier brouillard et fumées

Le panneau de chantier temporaire AK32 annonce du brouillard ou de la fumée. Il est de forme triangulaire. Comme presque tous les panneaux temporaires, il a un fond jaune et des bords rouges.

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



Matériaux et types de fixation possibles

Découvrez toutes les [réglementations des panneaux de signalisation temporaire](#).

Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau AK32 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 AK32 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
- Économique et résistant

PVC sur pied indépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau brouillard et fumées 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 AK32 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

Allez plus loin sur le panneau de chantier brouillard

Nous vous rappelons que dans le cadre de la certification, vos panneaux routiers temporaires doivent être lestés : lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Consultez nos [sacs de lest](#).

Pour compléter vos besoins en signalisation de chantier, considérez le [panneau de chantier AK 5](#), idéal pour indiquer la présence de travailleurs sur site.

Caractéristiques du panneau brouillard et fumées AK32

Les classes disponibles :

- Classe 1 : sa durée de vie minimale est de 7 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : sa durée de vie minimale est de 10 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 250 m.
- Classe 3 : sa durée de vie minimale est de 12 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 500 m.

Nous vous rappelons que le premier panneau chantier routier dans chaque sens de circulation d'une zone de chantier ou de travaux doit être de classe 2.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau temporaire](#)".

Les supports disponibles :

- Pied dépendant
- Pied indépendant
- Panneau sans pied et sans rails
- Panneau sans pied avec rails

La matière peut être en PVC ou en Acier en fonction de votre choix.

Le panneau AK32 est disponible avec ou sans pied de support. Si vous voulez un pied indépendant, nous proposons, en supplément, [un pied éco](#) pour supporter vos panneaux sans pieds.

Les tailles disponibles :

- Petite : 700 mm
- Normale : 1000 mm
- Grande : 1250 mm
- Très grande : 1500 mm

Pour fixer un panneau ayant des rails au dos, sur un poteau, il faut utiliser des brides de fixation. La bride se glisse dans le rail. Il faut savoir qu'il vous faut autant de brides qu'il y a de rails. La boulonnerie adéquate vous sera livrée avec les brides de fixation.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article sur : comment choisir la [dimension d'un panneau temporaire](#).