

FICHE TECHNIQUE

AK22 - PANNEAU DE CHANTIER PROJECTION DE GRAVILLONS Référence: 00357



RESUME

Le panneau routier de chantier AK22 annonce une projection de gravillons à une distance d'environ 100 m.

Les points forts :

- Disponible avec ou sans pied de support
- Fabriqué en France
- Très robuste
- Manipulation simple
- Conforme aux normes















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



FICHE TECHNIQUE

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 routier projection de gravillons

Le panneau de chantier AK22 annonce des projections de gravillons. C'est un panneau de signalisation temporaire de danger.

Le panneau AK22 est souvent complété par un <u>panonceau</u> <u>temporaire mentionnant la présence de gravillons</u> pour avoir une signalisation de chantier optimale.



Matériaux et types de fixation possibles

2/5

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau routier gravillons 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 AK22 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 de 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 AK22 d'être fixé sur un poteau ou un mur.

PROZON

FICHE TECHNIQUE

- 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

Quelle réglementation pour le panneau de chantier AK22 ?

N'oubliez pas que dans le cadre de la certification, les panneaux de chantier routiers doivent être lestés à l'avant avec 36 kg et à l'arrière avec 18 kg. Cliquez pour découvrir nos sacs de lestage 18 kg.

Rappel : le premier panneau routier temporaire d'un chantier doit toujours être de classe 2, car il doit être visible à 250 mètres.

Découvrez aussi notre <u>panneau rétrécissement de voie</u> <u>temporaire</u>, notre <u>panneau AK2 dos d'âne ou cassis</u> et notre <u>panneau risque de bouchon</u>.

Caractéristiques du panneau projection de gravillons

Les tailles :

- 700 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm

Les classes:

- La classe 1 visible à 100 mètres
- La classe 2 visible à 250 mètres
- La classe 3 (DG Fluo) visible à 500 mètres

Les supports et matières disponibles :



FICHE TECHNIQUE

- Sans pied, avec pied dépendant ou avec pied indépendant
- Avec rails ou sans rails de fixation
- En acier ou bien en PVC