

## PANNEAU B12 - LIMITATION DE HAUTEUR

Référence : 00062



### RESUME

Le panneau de signalisation B12 interdit l'accès aux véhicules dont la hauteur, chargement compris, est supérieure au nombre indiqué.

Le panneau est fabriqué en aluminium. Il est donc léger, résistant et recyclable.

La fixation du panneau est très simple avec ses rails situés au dos. Grâce à ce système, le panneau peut s'adapter à tout type de poteaux.

Le panneau est disponible en différentes tailles et différents types de dos ainsi qu'en classe 1 et 2.

#### Les points forts :

- Entièrement personnalisable
- Haute résistance
- Production française
- Conforme aux normes
- Manipulation souple

N'oubliez pas d'entrer la hauteur désirée dans l'onglet dédié à cet effet.

Vous optez pour le dos laqué ? Indiquez-nous le RAL souhaité, dans l'onglet de personnalisation.



### DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
--------	--------	-------------

450 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
650 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
650 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
850 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
850 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
450 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
450 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
650 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
650 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
850 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
850 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
450 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut

## DESCRIPTION

### Description du panneau B12 hauteur limitée

Le panneau d'interdiction B12 a pour but d'interdire l'accès aux véhicules plus hauts que la hauteur indiquée. Son design est similaire à celui du [panonceau m4v de hauteur maximale du véhicule](#).

C'est un panneau de prescription circulaire à fond blanc et bordure rouge.

Le panneau hauteur limite est très souvent installé sur un [portique de limitation de hauteur](#).

Le panneau est fabriqué en France et entièrement en aluminium. Ce qui le rend recyclable, résistant et léger. Les bords du panneau B12 sont arrondis pour diminuer le risque de coupure et faciliter son installation.

Le panneau hauteur limitée est disponible en différents types de dos, en différentes tailles et en classe 1 et 2.

[Faites-nous une demande de devis](#) pour obtenir des panneaux avec dos fermés ou avec dos fermés et laqués.

## Allez plus loin avec le panneau de signalisation b12 hauteur maximale

Comme le [panneau de signalisation B11](#), le panneau B12 est un panneau de type interdiction.

Indiquez-nous, dans le champ personnalisation, la hauteur à inscrire sur le panneau.

Il a un effet immédiat et peut être complété par un [panonceau M1](#), pour préciser la distance. Si vous souhaitez plus d'informations sur la correspondance des tailles entre les panneaux et panonceaux de signalisation, c'est dans notre [article de blog](#).

La fixation du panneau sur un poteau est très simple. Glissez simplement des [brides de fixation](#) adaptées au poteau dans les rails pour que le panneau soit installé.

### Fixation du panneau b12 sur un poteau

Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 brides de fixation (vendues séparément) car les panneaux de type B possèdent 2 rails.

La boulonnerie est fournie avec les brides. La boulonnerie permet de fixer les brides aux rails des panneaux, les brides entourant le poteau et assurant ainsi une parfaite tenue du panneau à son poteau.

Attention, chaque poteau a son propre type de bride. Les brides sont disponibles [ici](#).

### Caractéristiques du panneau hauteur limitée

#### Les gabarits

- 450 mm

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les types de dos :

- Laqué
- Brut

Les classes

- La classe 1 (visibilité de 100 mètres)
- La classe 2 (visibilité de 250 mètres)

Matière : Aluminium 15/10<sup>e</sup> (recyclable)

Poids : dépend de la taille du panneau et de son dos, mais varie entre 1,25 et 6 kg.

La boulonnerie est en inox recyclable. Nous pouvons vous proposer [d'autres couleurs du RAL sur devis.](#)