

A2B - PANNEAU RALENTISSEUR DE TYPE DOS D'ÂNE

Référence : 00015

NF



RESUME

Le panneau A2b est un panneau de police qui signale la présence d'un ralentisseur de type dos d'âne.

La fixation est simple grâce aux rails de fixation au dos du panneau. Il suffit de se munir de brides adaptées au poteau.

Les bords sont arrondis afin de limiter le risque de coupures et faciliter la manipulation du panneau.

Le panneau est disponible en classes 1, 2 et 3 ainsi qu'en différentes tailles. Avec ou sans laquage au dos (RAL au choix). Merci d'indiquer le RAL souhaité dans l'onglet "Personnalisation".

Les points forts :

- Fabriqué en France
- CE + NF Complémentaire
- Fixation simple et rapide
- Aluminium recyclable
- Résistant et léger



DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut

1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut

DESCRIPTION

Description du panneau ralentisseur type dos d'âne

Le panneau A2b annonce la proximité d'un ralentisseur de type dos d'âne. C'est un panneau triangulaire à fond blanc et bordure rouge.

Le panneau A2b est un panneau de signalisation de type danger. Ce panneau ne doit pas être confondu avec le [panneau A2a qui signale des défauts de la chaussée](#).

De fabrication en aluminium recyclable, le panneau ralentisseur est résistant et léger. Avec ses bords arrondis, la manipulation est facile et le risque de coupure est fortement réduit.

Le panneau dos d'âne est disponible en différentes tailles et en classe 1, 2 et 3. Nous le proposons avec dos brut ou laqué.

Sur [demande de devis](#), il est aussi possible de choisir un dos fermé ou un dos fermé et laqué.

Pour le laquage, veuillez renseigner le RAL souhaité.

Allez plus loin avec le panneau dos d'âne

Il est implanté exclusivement en agglomération, sur la droite de la chaussée, dans le sens de circulation, à une distance de 50 m de l'obstacle.

Le panneau A2b doit être accompagné d'un [panneau B14 limitation de vitesse à 30km/h](#).

En cas d'une succession de ralentisseurs sur la même voie, le panneau A2b sera alors complété par un [panonceau d'étendue de type M2](#).

Vous voulez des informations complémentaires sur la correspondance des tailles entre les panonceaux et les panneaux ? C'est [ici](#).

La fixation du panneau sur un poteau se fait à l'aide de brides. Il suffit de les insérer dans les rails du panneau et d'entourer le poteau avec. Le nombre de brides nécessaires dépend du nombre de rails au dos du panneau.

Retrouvez également le [coussin berlinois béton](#) pour limiter la circulation en agglomération à 30 km/h. Retrouvez également [notre gamme complète de poteaux et de brides de fixation](#).

Comment fixer le panneau ralentisseur de type dos d'âne à un poteau ?

Nos panneaux de signalisation routière sont équipés de 2 à 3 rails de fixation au dos. Les rails servent pour fixer le panneau sur un poteau. La fixation n'est possible qu'à l'aide de brides

vendues séparément. Les brides entourent le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de boulonnerie. La boulonnerie est fournie avec les brides.

Pour fixer le panneau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

- 2 brides de fixation pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm puisqu'ils possèdent 3 rails de fixation

Nous vous recommandons de suivre notre [tuto pour fixer votre panneau sur son support](#).

Attention, il faut commander des [brides compatibles avec le type de poteau choisi](#).

Caractéristiques du panneau A2b

Les dimensions :

- Miniature : 500 mm
- Petite : 700 mm
- Normale : 1000 mm
- Grande : 1250 mm
- Très grande : 1500 mm

Les dos :

- Brut
- Laqué (RAL au choix)
- Fermé ou fermé et laqué ([sur devis](#))

Les classes :

- Classe 1 : 100 mètres de portée et 7 ans minimum de durée de vie
- Classe 2 : 250 mètres de portée et 10 ans minimum de

- durée de vie
- Classe 3 : 500 mètres de portée et 12 ans minimum de durée de vie

Poids : entre 1,4 et 7 kg en fonction de la taille et du poids.

Matière : Aluminium recyclable