

FICHE TECHNIQUE

B6B1 - PANNEAU ENTRÉE D'UNE ZONE À STATIONNEMENT INTERDIT (B6B1) Référence: 00115

B6B1



RESUME

Le panneau B6b1 est un panneau de prescription utilisé pour interdire le stationnement dans une zone.

Si vous voulez commander un panneau avec dos laqué, inscrivez le RAL de votre choix (liste des RAL en image et dans la description) dans le champ "Personnalisation".

Les points forts :

- Le panneau est en aluminium 15/10ème
- Conformité à la norme CE + NF complémentaire par l'ASCQUER
- Écoresponsable















DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé



FICHE TECHNIQUE

500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué et fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé

DESCRIPTION

Description du panneau interdiction de stationner

Le panneau B6b1 est de forme ronde à fond bleu et bordure rouge. En son centre se trouve un trait rouge épais qui joint la partie haute à gauche du panneau à sa partie en bas à droite. Il peut être complété par les panonceaux M6a fourrière, M6d horodateur ou M6e horodateur avec texte et flèche. La zone peut s'étendre à toute une agglomération.

Un traitement anti-graffitis peut être installé sur demande dans votre devis pour un nettoyage facile des affichettes et graffitis indésirables sur votre panneau.

Le dos du panneau peut être laqué, selon les RAL ci-dessous. Si vous optez pour cette option, indiquez-nous votre choix de RAL dans l'onglet "Personnalisation" qui s'affiche.

FICHE TECHNIQUE

- Vert mousse RAL 6005
- Gris aluminium RAL 9006
- Blanc de sécurité RAL 9003
- Noir foncé RAL 9005
- Ivoire clair RAL 1015
- Rouge pourpre RAL 3004
- Bleu de sécurité RAL 5005

<u>Sur devis</u>, les dos des panneaux peuvent aussi être fermés (avec ou sans laquage).

Placement du panneau indiquant une interdiction de stationner

Le panneau B6b1 doit être placé à l'entrée de l'endroit où le stationnement est interdit.

Pour annoncer la fin de l'interdiction, il faut implanter un panneau de type <u>B50a</u>.

Composition du panneau B6b1 interdiction de stationner

Le panneau B6b1 est en aluminium. L'aluminium est l'un des matériaux les plus légers au monde, il est résistant à la corrosion et souple. Tous nos panneaux ont passé avec succès les tests de durabilité du film, résistance mécanique, performances chromatiques et de rétro-réflexion.

Comment fixer le panneau de signalisation B6b1 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

PROZN

FICHE TECHNIQUE

fournie avec les brides. Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 à 3 brides de fixation (vendues séparément) en fonction de la dimension du panneau sélectionnée.

- Pour les panneaux de taille 350 mm à 700 mm avec 2 rails de fixation, veuillez prévoir 2 brides de fixation
- Pour les panneaux de taille 900 mm et 1050 mm avec 3 rails de fixation, veuillez prévoir 3 brides de fixation

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 <u>ici</u>.

Caractéristiques du panneau B6b1

Les tailles disponibles :

- 350 mm (2 rails)
- 500 mm (2 rails)
- 700 mm (2 rails)
- 900 mm (3 rails)
- 1050 mm (3 rails)

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "Choisir la dimension d'un panneau".

Types de dos disponibles :

- Dos brut : dos basique du panneau couleur aluminium et également le plus économique
- Dos laqué : le laquage est coloré avec un choix parmi les 7 couleurs standard du RAL



FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "<u>Les différents</u> <u>types de dos</u>".

Les classes disponibles :

• Classe 1 : visible à 100 mètres

• Classe 2 : visible à 250 mètres