

## **FICHE TECHNIQUE**

### B2A - PANNEAU INTERDICTION DE TOURNER À GAUCHE À LA PROCHAINE INTERSECTION Référence : 00040



#### **RESUME**

Le panneau B2a annonce une interdiction de tourner à gauche à la prochaine intersection. Il permet de guider les usagers afin de faciliter le déplacement des véhicules. Il se décline sous différents dos, classes et tailles.

Pour le dos du panneau, il est possible de choisir un laquage. Pour cela, vous devez renseigner le RAL choisi (selon notre liste de RAL disponible) et le marquer dans l'onglet "personnalisation".

### Les points forts :

- Rails de fixation inclus
- Recyclable
- Différents dos, classes et tailles
- En aluminium 15/10ème
- Norme CE et NF complémentaire













### **DECLINAISONS**

Taille	Classe	Type de dos
450 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
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



## **FICHE TECHNIQUE**

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

#### DESCRIPTION

# Description du panneau interdiction de tourner à gauche B2a

Notre panneau B2a est un panneau rond d'interdiction. Il interdit aux usagers de tourner à gauche à la prochaine interdiction.

Fait en aluminium 15/10ème, le panneau B2a est très robuste en plus d'être éco-responsable. Il est à 100% recyclable. Ses bords arrondis sont non agressifs pour les installateurs.

Afin qu'il s'adapte à vos lieux, le panneau se décline sous différentes tailles, classes et dos. Les rails au dos du panneau offrent une meilleure rigidité et permettent de fixer ce dernier sur tout type de support.

Il est nécessaire de choisir un RAL pour le dos laqué. Voici les RAL disponibles :

## **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

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

Si vous passez par devis, il est possible de demander l'option dos fermé et l'option dos laqué et fermé.

Pour une sécurité optimale de vos routes, nous vous proposons également notre panneau B2c d'interdiction de faire demi-tour.

## Aller plus loin avec le panneau de signalisation B2a

Rétroréflechissant, le panneau B2a est parfaitement visible de jour comme de nuit .

Afin de vous faciliter l'installation du panneau, des rails de fixation sont inclus. Pour vous garantir un panneau de qualité, ce dernier est conforme à la norme CE et NF.

L'interdiction de tourner à la prochaine intersection se fait aussi à droite grâce au <u>panneau de signalisation B2b</u>.

Les panneaux B2b et B2a peuvent être jumelés avec un <u>panonceau de type M4</u>. Pour en savoir plus sur la correspondance des tailles pour panneaux et panonceaux de signalisation, retrouvez notre article de blog en cliquant <u>ici</u>.

# Fixation du panneau de signalisation B2a 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.

## **PROZ**N

## **FICHE TECHNIQUE**

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>.

## Comment implanter le panneau d'interdiction de tourner à gauche B2a ?

Le panneau B2a peut être installé sur différentes zones. Pour une route principal, il doit être placé avec le nez géométrique. S'il est sur une bretelle de la route principale, il sera installé à 50 mètres avant le nez géométriques. Enfin, s'il est à la sortie d'une zone annexe, il faut que le panneau B2a soit à 20 mètres du nez géométrique.

Afin de pouvoir installer le panneau, nous vous conseillons fortement un <u>poteau  $80 \times 80 \text{ mm}$ </u> ou  $80 \times 40 \text{ mm}$ . Pour pouvoir fixer ces derniers, nous vous proposons une <u>bride  $80 \times 80 \text{ mm}$ </u> ou  $80 \times 40 \text{ mm}$ .

### Quelle taille choisir pour votre panneau B2a?

La <u>taille de votre panneau</u> est également importante selon son implantation. Le panneau peut avoir une taille de 450 mm (miniature), de 650 mm (petite), de 850 mm (moyenne) et de 1050 mm (grande).

Les panneaux de grande taille sont utilisés pour les autoroutes. Ils peuvent être aussi installés sur d'autres routes si les panneaux de taille moyenne n'offrent pas de visibilité optimale au regard de la vitesse mise en rigueur.

Les panneaux de petite taille sont appliqués sur les routes seulement si l'installation des panneaux de taille moyenne est compliqué (accotement réduit, présence d'arbres près de la



## FICHE TECHNIQUE

route...)

Les panneaux miniatures sont installés exclusivement en agglomération ou dans les tunnels dans certains cas d'installations particulièrement compliqués.

Les panneaux de taille moyenne sont les plus utilisés sur les routes.

# Caractéristiques du panneau d'interdiction de tourner à gauche

Matériaux : Aluminium 15/10ème

### Tailles:

- 450 mm
- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

#### Classes:

- Classe 1 (visibilité de 100 mètres)
- Classe 2 (visibilité de 250 mètres)

#### Dos:

- Laqué
- Brut