

#### **FICHE TECHNIQUE**

#### C13C - PANNEAU D'INDICATION D'UNE IMPASSE AVEC ISSUE PIÉTONNE

Référence: 01155

#### PANNEAU ROUTIER C13C





#### **RESUME**

#### Panneau de

signalisation routière permanente C13C qui indique une impasse qui comporte une issue exclusivement réservée aux piétons.

Le dos du panneau peut être laqué si vous le souhaitez. Indiquez-nous alors le RAL dans l'onglet "Personnalisation" (liste des RAL disponibles dans les images).

#### Les points forts :

- Conforme à la norme CE + NF complémentaire
- 100 % Recyclable
- Rails de fixation inclus
- En aluminium 15/10ème
- Boulonnerie en inox 100% recyclable















#### **DECLINAISONS**

Taille	Classe	Type de dos
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
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
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 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
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
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué
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
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
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
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos fermé
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
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	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
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué et fermé
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)		Dos laqué et fermé
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
330 X 330 mm (2 rails au u05)	CIUSSE I (II)	DO3 DIUL

**DESCRIPTION** 

## **PROZON**

### FICHE TECHNIQUE

# Description Panneau C13C Indication impasse avec issue pour les piétons

Le panneau C13C peut être utilisé uniquement en tant que "signalisation de position" dont l'implantation est facultative. Il est carré à fond bleu et bordure blanche.

Si vous optez pour un dos laqué, indiquez-nous le RAL que vous voulez dans le champ "Personnalisation". Voici la liste des RAL disponibles :

- 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

Vous voulez un panneau avec dos fermé ou dos fermé laqué ? Faites-nous une <u>demande de devis</u>.

#### Allez plus loin avec le Panneau C13C

Les panneaux de type C fournissent les indications utiles à la conduite de véhicules. Ce sont des panneaux de signalisation d'indication.

Le panneau de signalisation C13C est intégré au code de la route depuis le 6 décembre 2011.

### **PROZON**

#### **FICHE TECHNIQUE**

Il existe plusieurs autres panneaux C13:

- La "signalisation de position" d'une impasse sans issue piétonne sera effectuée avec le panneau de police C13A
- Le panneau routier C13B : indication d'une impasse
- Le <u>panneau de signalisation C13D</u> : indication d'une impasse avec issue piétonne et cycliste

# Comment fixer le panneau de signalisation C13C 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 350 mm à 700 mm, car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 900 mm et 1050 mm parce qu'ils possèdent 3 rails de fixation

Attention, il faut commander des <u>brides compatibles avec le</u> <u>type de poteau choisi</u>.

# Caractéristiques panneau indication d'une impasse avec une issue pour piétons

#### Les dimensions :

- 350 x 350 mm
- 500 x 500 mm

## **PROZON**

### FICHE TECHNIQUE

- 700 x 700 mm
- 900 x 900 mm
- 1050 x 1050 mm

#### Les classes:

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3

Pour avoir plus de détails sur les classes, c'est par ici.

#### Les dos:

- Brut
- Laqué

Pour en savoir plus sur les dos, c'est pas <u>là</u>.