

CE14 - PANNEAU INSTALLATIONS POUR PERSONNES HANDICAPÉES Référence : 01405



RESUME

Le panneau CE14 est un panneau d'indication utilisé pour indiquer des installations ou services accessibles aux personnes handicapées ou à mobilité réduite.

Les points forts :

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



DECLINAISONS

Taille	Classe
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)

DESCRIPTION

Description du panneau installations adaptées aux personnes handicapées

Le panneau CE14 est de forme carrée à fond blanc et bordure bleue. En son centre se trouve une image noire d'une personne handicapée. Le panneau CE14 est implanté uniquement en tant que présignalisation dans les séquences de signalisation des aires effectuées au moyen des panneaux D46a et D46b. De plus, il ne doit jamais être implanté seul.

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

[Découvrez tous nos panneaux de type CE ici.](#)

Placement panneau installations/services adaptées aux PMR

Le panneau CE14 ne peut être implanté que sur autoroutes et routes à chaussées séparées sans accès riverain et si tous les services signalés sont effectivement accessibles aux personnes handicapées ou à mobilité réduite.

Pour installer ce panneau, vous devez également vous munir d'[un poteau](#), d'[une bride de fixation pour poteau](#) et d'[un obturateur pour poteau](#).

Composition du panneau de signalisation CE14

Le panneau CE14 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.

Prozon vous propose aussi toute une gamme de [panneaux de signalisation routière permanente](#).

Fixation du panneau CE14 sur un poteau

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 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 [ici](#).

Caractéristiques du panneau CE14

Les tailles disponibles :

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

Il faut utiliser des brides de fixation pour tous les panneaux qui possèdent des rails au dos. Les brides se glissent dans les rails. A savoir qu'il faut une bride par rail. La boulonnerie adéquate sera livrée avec les brides de fixation.

Vous voulez en savoir davantage sur les différentes tailles de panneaux et panonceaux de signalisation, c'est dans

notre [article de blog](#).

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 4 couleurs standard du RAL
- Dos fermé : le dos du panneau est plein, ce qui le rend plus résistant aux déformations
- Dos laqué et fermé : le type de dos haut de gamme de ce panneau. Le dos sera complètement plein et le laquage coloré (sur demande, laquage de l'arrière de vos panneaux, 4 couleurs standard : GRIS granit RAL 7026, ROUGE vin RAL 3005, MARRON brun chocolat RAL 8017, VERT sapin RAL 6005, (autres RAL, nous consulter)).

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Les différents types de dos](#)".

Les classes disponibles :

- Classe 1 : visible à 100 mètres
- Classe 2 : visible à 250 mètres

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau](#)".