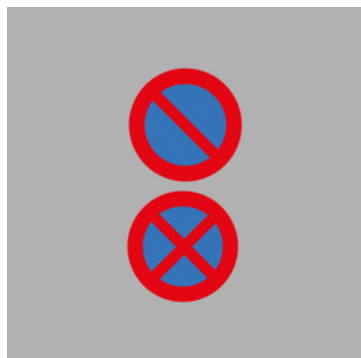


FICHE TECHNIQUE SIGNAUX E1/E3

**Type de signal**

E1 ou E3

Forme/ signal

signaux routiers

Matériau

thermoplastique préformé

Diamètre

750mm, 1000mm, 1500mm ou 2000mm

Usage

permanent

Couleur

blanc ou rouge/bleu

Type de marquage/ peinture

Type G2

PRÉSENTATION

Le marquage préformé en thermoplastique est un marquage routier réfléchissant composé de plastique à base de résines synthétiques. Cette technique est généralement utilisée pour le marquage durable des routes, carrefours, parkings, zones de stockage, aires de jeu, champs d'aviation, zones portuaires, etc.

Elle convient dans tous les cas où un marquage clair est souhaité ou requis. Notre gamme comprend diverses formes et dimensions. Toutes sont conformes aux prescriptions techniques du cahier des charges type Qualiroutes.

Ce produit vous intéresse ? N'hésitez pas à [nous contacter](#) ou à consulter [notre brochure dédiée au marquage préformé](#)

AVANTAGES-CLÉS

- **Facilité et rapidité d'application.** Outre les formes ou symboles souhaités en marquage préformé, vous aurez principalement besoin d'un bon balai et d'un chalumeau à gaz (voir produits associés). Vous prendrez également le temps de lire les étapes indispensables à respecter lors de la pose de ce type de produit. Une notice de pose figure toujours dans les emballages pour vous accompagner avant et pendant votre travail.
- **Grande flexibilité de réalisation.** En plus des formes et symboles standards existants dans diverses dimensions, il est possible de créer du marquage en thermoplastique personnalisé pour répondre à vos besoins précis. Dans ce cas, n'hésitez pas à nous consulter.
- **Compatibilité avec tous types de revêtements.** Le marquage préformé s'applique sur toutes les surfaces bitumeuses, mais convient également sur du béton, des pierres, des briques, des pavés ou des klinkers à condition d'utiliser un primaire d'accrochage au préalable (voir produits associés).
- **Bonne tenue.** Ce produit de qualité bénéficie d'une bonne résistance aux carburants, aux huiles, au sel d'épandage et à l'eau susceptibles d'entrer en contact avec le revêtement.
- **Pas de brunissement.** Notre produit ne brunit par lors de la chauffe, il conserve ses couleurs d'origine sans souffrir de la chaleur.
- **Utilisation rapide.** La surface marquée peut-être foulée dans la demi-heure.
- **Système complet.** Le marquage est fourni avec des billes de saupoudrage appliquées en usine. Pour renforcer le pouvoir réfléchissant et les qualités anti-dérapantes du marquage routier, vous pouvez ajouter des perles de saupoudrage au moment de la pose (voir produits associés)