

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce coussin berlinois est composé de 6 éléments en caoutchouc teinté rouge et traité anti-UV pour plus de résistance aux intempéries.

Marquages et signalisations du ralentisseur berlinois : 6 bandes rétro réfléchissantes triangulaires.

Dimension coussin berlinois rectangulaire : Lg 3000 x l 1800 x Hauteur : 65 mm.

Fixations du coussin sur la chaussée : avec le kit de fixation et accessoires fourni, comprenant des "i" de liaison entre les 6 éléments, des tire-fond et des chevilles. Ce plateau "dos-d'âne" réducteur de vitesse se monte sans colle.

De plus, ces ralentisseurs berlinois sont conformes à la norme NF P 98-300 (Srt 45) et NF EN 13036-4 ainsi qu'aux prescriptions du coussin berlinois CEREMA / CERFU (Centre d'études sur les réseaux, les transports, l'urbanisme et les constructions publiques) pour collectivités. En effet, ces recommandations doivent être suivies pour éviter tout danger, car il n'y a pas de réglementation spéciale ou de normes obligatoires pour l'implantation de ces ralentisseurs routiers.

En revanche, si vous recherchez un dispositif de limitation de vitesse pour sécuriser la circulation des usagers dans les parcs de stationnement et voies privées, notre gamme d'équipement pour parking et sécurité piétons offre [différents ralentisseurs](#) de trafic à consulter sur notre site. Quant à vos besoins pour le secteur industriel, nos [ralentisseurs de vitesse avec passe-câbles](#) (jusqu'à 3 câbles) sont spécialement conçus pour résister aux passages et manoeuvres des camions.

