Description:

Les bornes en caoutchouc sont fabriquées avec des matériaux recyclés, qui sont vulcanisés à chaud lors un procédé spécial. Si un véhicule rentre dans ce genre de borne, celle-ci peut basculer jusqu'à 45° et revenir ensuite dans sa position verticale initiale. La force de basculement est de 200 kg.

Le choc avec un véhicule n'occasionne donc pas de frais de remise en état.

Vous offrez par ailleurs des avantages de sécurité à d'autres utilisateurs de transports moins bien protégés, p. ex. les cyclistes, qui peuvent se retrouver coincés entre la borne et une voiture. Grâce aux caractéristiques de souplesse et d'amortissement du caoutchouc, les chocs à vitesse réduite évitent également les dommages aux véhicules.

Les bornes Universal Signal sont disponibles dans les couleurs noire et gris granit.

Le borne Standard Signal et disponible dans le couleurs noire. Les bandes réfléchissantes peuvent être commandées au choix en jaune, rouge ou blanc.

Forage: diamètre 57 mm pour barre d'un diamètre de 60 mm

Attention: Les bandes réfléchissantes doivent être commandées

séparément.

Article	Ø	Longueur	Couleur	Spécification	Prix
	mm	mm			CHF/pce
PO.UNI.S.SIG	138	1340	Noir	sans bande réfléchissante	437.20
PO.UNI.G.SIG	138	1340	Granit	sans bande réfléchissante	462.65
PO.STA.S.SIG	200	1340	Noir	avec 4 bandes réfléchissantes jaunes	898.85







