

Borne routière en caoutchouc

Borne routière Universal

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 sont disponibles dans les couleurs noire et gris granit.

Les bandes réfléchissantes peuvent être commandées au choix en jaune, rouge ou blanc.

Attention: **Les bandes réfléchissantes doivent être commandées séparément.**

Article	Ø	Longueur	Couleur	Spécification	Prix
	mm	mm			CHF/pce
PO.UNI.S	138	1340	Noir	Universal sans bande réfléchissante	393.00
PO.UNI.SK	138	1120	Noir	Universal sans bande réfléchissante	387.00
PO.UNI.G	138	1340	Granit	Universal sans bande réfléchissante	442.70



Poteaux de protection « écraser »