

BORDURES ID ROC / ID LUMIÈRE®

Réalisation d'îlots directionnels en environnement urbain ou rural.



- PRODUITS DISPONIBLES EN STOCK,
Béton gris ou blanc, lisse ou strié. Possibilité d'y intégrer un plot holophone pour faciliter la vision nocturne.
- FORT CONTRASTE VISUEL
Les reliefs très ouverts et le surfacage lisse augmentent leur capacité de nettoyage.
- SIGNALISATION SONORE EN CAS DE FRANCHISSEMENT
- AVANTAGES DE LA TECHNIQUE MASS'ROC®
Chaque élément sort de la presse avec une finition nette.
- DIFFÉRENTES FINITIONS SUR COMMANDE
- POSE FACILE, RÉSISTANTE ET DURABLE



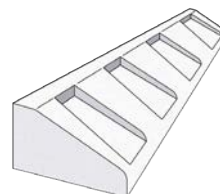
En stock



Sur commande



Pose rapide

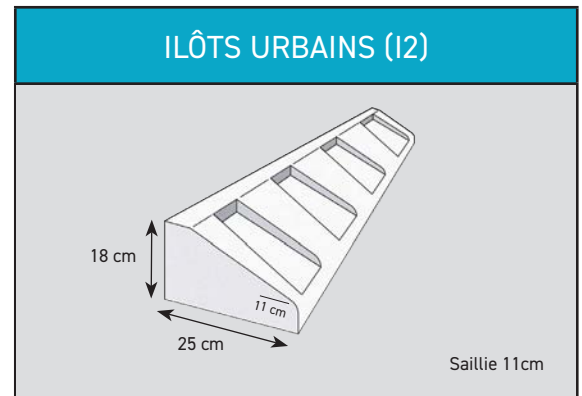
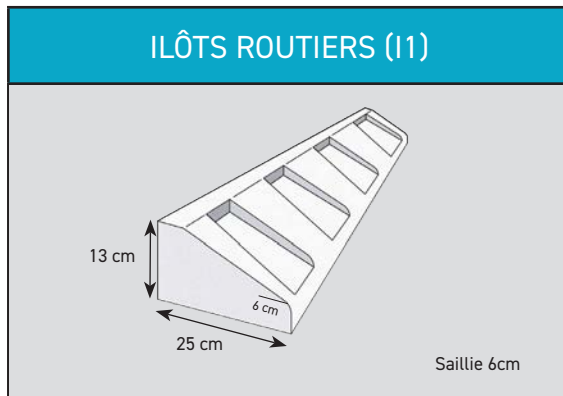











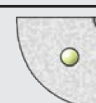
BORDURES ID ROC / ID LUMIÈRE®

Réalisation d'îlots directionnels en environnement urbain ou rural.

- > Signalisation visuelle de jour comme de nuit.
- > Disponibilité d'une gamme complète.
- > Signalisation sonore en cas de franchissement.
- > **Résistance du béton haute compression obtenue sous presse de 400 tonnes.**

La gamme



Éléments disponibles (avec ou sans plot holophone)	Rayon (en m)		Poids en (Kg)	
	Mini	Maxi	I1	I2
100  	8.50	-	59	87
50  	4.25	-	30	44
25  	2..25	-	15	22
24-13  	0.50	0.80	11	16
Pointes R25  	0.25	0.25	9	15

Pour les bordures ID Roc (I2), SOTUBEMA est titulaire du droit d'usage de la marque NF, attestant de la conformité à la norme européenne harmonisée NF EN 1340 et au complément national NF P 98-340/ CN : Classe S + options D (gel, dégel) et H (usure par abrasion).