

LES DOMAINES D'UTILISATION

Délimitation de la chaussée et sécurisation des flux routiers en milieu urbain ou péri-urbain :

- accotements
- trottoirs
- terre-pleins centraux
- murs de soutènement
- ouvrages d'art
- habitations



LES PLUS PRODUITS

- Balisage : une hauteur de bordure qui permet au conducteur d'identifier plus facilement les limites de la chaussée
- Dispositif de retenue : une fonction de glissière (chasse - roue) pour maintenir le véhicule dans l'axe de la voie
- Différentes longueurs pour une mise en œuvre rapide
- Large gamme d'accessoires pour assurer la finition esthétique et fonctionnelle des extrémités et des angles

LES BÉNÉFICIAIRES CLIENTS

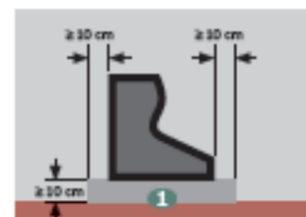
Maître d'œuvre	Entreprise / Négoce TP
<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité renforcée des véhicules et piétons • Larges applications possibles • Équipements pérennes 	<ul style="list-style-type: none"> • Pose facilitée par les différentes longueurs et accessoires disponibles • Résistance aux passages de roues • Longévité de l'installation

LA MANUTENTION

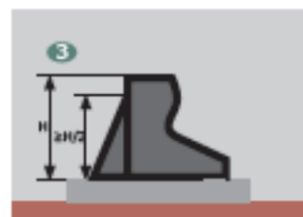
- Pince de levage

LES CONDITIONS DE POSE

Pose des bordures (référence: fascicule 31 du CCTG).



- 1. Fondation**
- Béton type C16/20 frais à la pose
 - Épaisseur suffisante et régulière supérieure à 10 cm



- dosage minimal du mortier: 250 kg/m³
- Respect de la durée minimale de 7 jours avant l'ouverture à la circulation

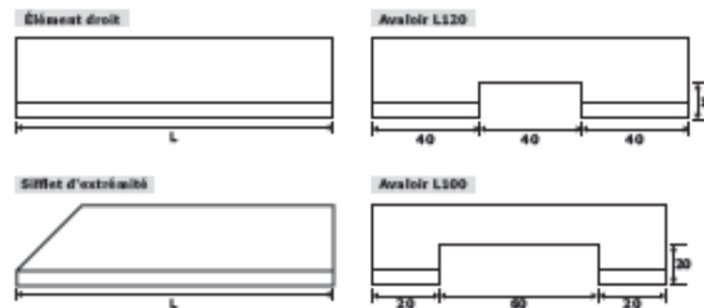
- 2. Pose**
- Sur le béton de fondation frais (tous types de bordures)
 - Sur le béton de fondation durci sur lit de mortier (bordures non franchissables exclusivement) : - épaisseur du mortier ≥ 3 cm

- 3. Calage**
- Solin continu ou épaulement au niveau des joints
 - Même béton que le béton de fondation
 - Hauteur H au moins égale à la mi-hauteur de la bordure

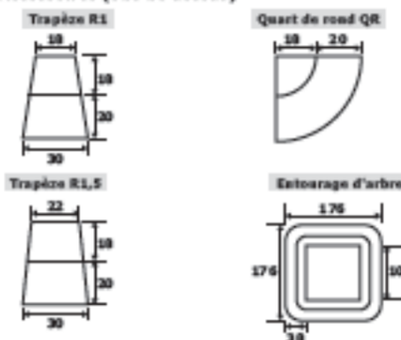
Profils



Éléments (vue de face)



Accessoires (vue de dessus)



1 Caractéristiques dimensionnelles						
Désignation	Formes	Dénomination	L - Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Démoulage immédiat	Démoulage différé
GSS2	Élément droit	L30	30	55	-	■
		L33	33	73	■	-
		L50	50	110	■	-
		L60	60	135	-	■
		L100	100	215	■	■
		L120	120	230	-	■
		L240	240	460	-	■
	1/4 de rond	QR	-	41 à 55	■	■
	Trapeze (1/20 de rond)	R1	18/30	55	-	■
	Trapeze (1/30 de rond)	R1,5	22/30	60	-	■
	Sifflet d'extrémité droit ou gauche	L60	60	110	-	■
		L64	64	90	■	-
		L120	120	200	-	■
Avaloir	L100	100	142	■	-	
	L120	120	220	-	■	
Entourage d'arbre	-	-	-	1225	■	-

2 Caractéristiques dimensionnelles						
Désignation	Formes	Dénomination	L - Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Démoulage immédiat	Démoulage différé
GSS3	Élément droit	L100	100	175	-	■
	Sifflet droit	L100	100	150	-	■
	Sifflet gauche	L100	100	150	-	■

3 Caractéristiques dimensionnelles						
Désignation	Formes	Dénomination	L - Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Démoulage immédiat	Démoulage différé
GSS5	Élément droit	L100	100	175	-	■
	Sifflet	L100	100	135	-	■

4 Caractéristiques dimensionnelles						
Désignation	Formes	Dénomination	L - Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Démoulage immédiat	Démoulage différé
GSS81	Élément droit	L60	60	135	-	■
	Élément droit	L120	120	275	-	■
	Élément droit	L240	240	545	-	■
	Sifflet droit ou gauche	L120	120	255	-	■

Disponibilité variable suivant les régions. Nous consulter.
Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.