

# Glissière GPU

DISPOSITIF DE RETENUE EN BÉTON

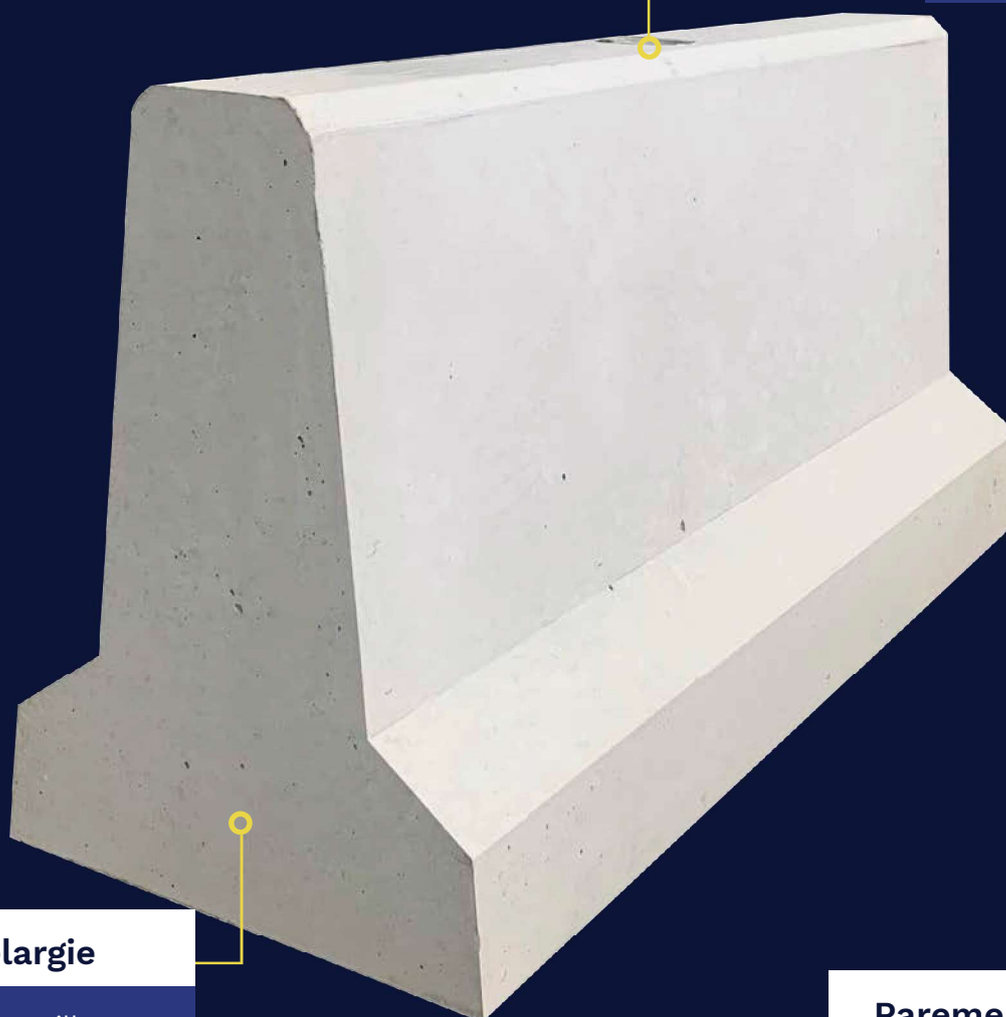
- ◆ Élément monobloc préfabriqué en démoulage différé
- ◆ Résistance à la compression supérieure à 35 MPa
- ◆ Parfaite rectitude des arêtes



**Ancre  
de levage**

Pose rapide  
et sécurisée

**Longueur unitaire : 1 m**



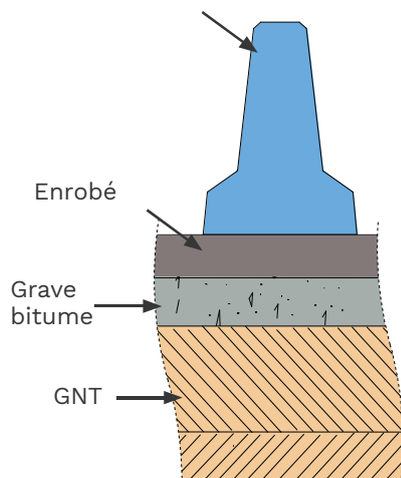
**Base élargie**

Pour une meilleure  
stabilité

**Parement gris lisse**

## Glissière de protection urbaine pour une pose continue ou discontinue.

Glissière GPU



### Mise en œuvre



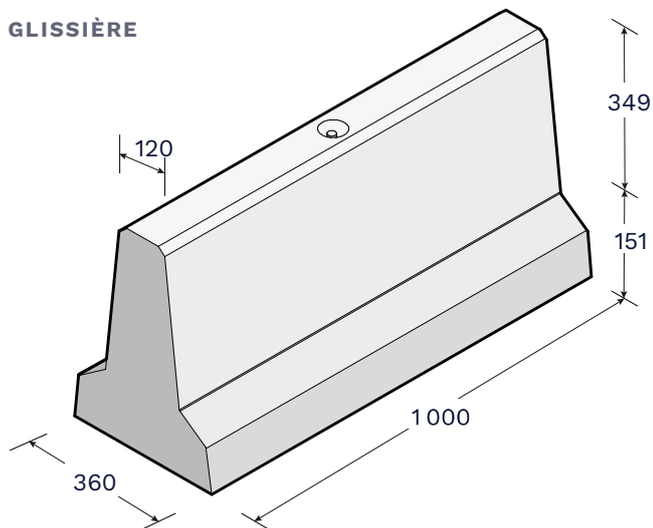
1. Implantation des glissières
2. Déplacement et mise en place de l'élément sur une surface plane et propre
3. Pose des glissières à l'aide des ancres de manutention
4. Scellement au mortier ou collage

### Livraison

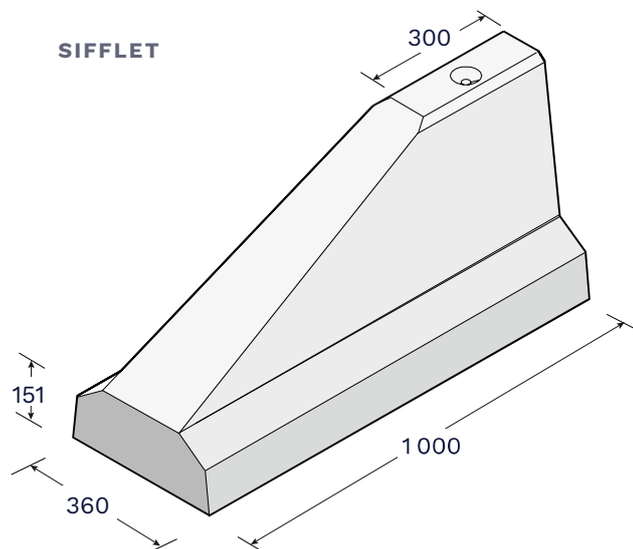


Sur palette

GLISSIÈRE



SIFFLET



Désignation	Poids kg/u	Longueur mm	Conditionnement par palette	Manutention	Code article
Glissière GPU 1 m	251	1000	2 unités	1 x 1,3 t	P2169
Glissière GPU sifflet	201	1000	2 unités	1 x 1,3 t	P2170