

Glissière GA1

DISPOSITIF DE RETENUE EN BÉTON

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

Longueur unitaire : 1 m

Manutention
par pince
de levage

Pose rapide
et sécurisée



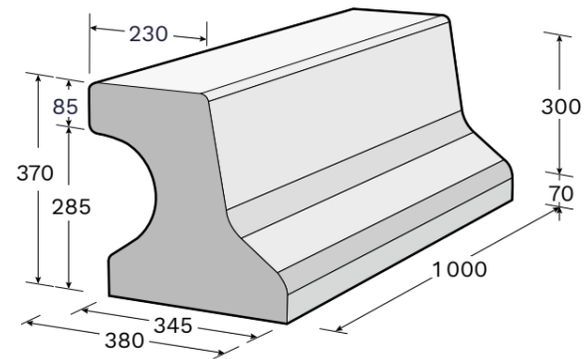
Sifflet de
raccord droit
et gauche

Disponible en stock

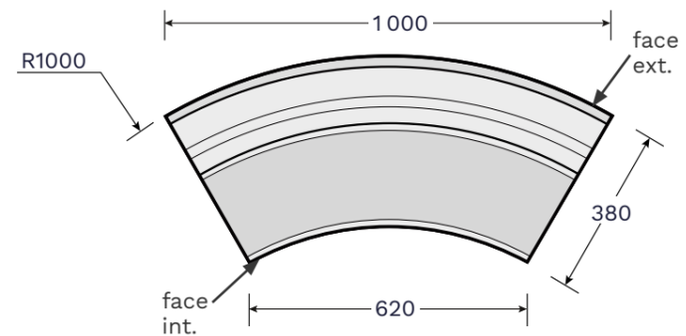
Parement gris lisse

Dispositif de retenue et protection des
aménagements urbains (piste cyclable,
trottoir, rond-point, terre-plein).

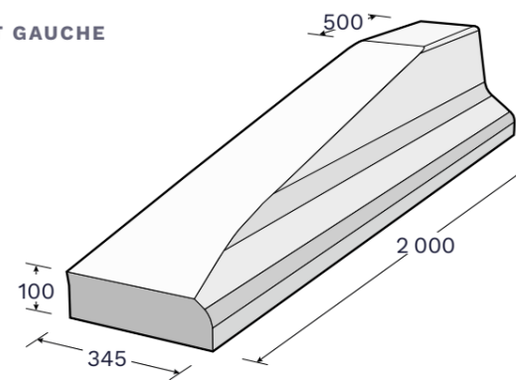
GLISSIÈRE



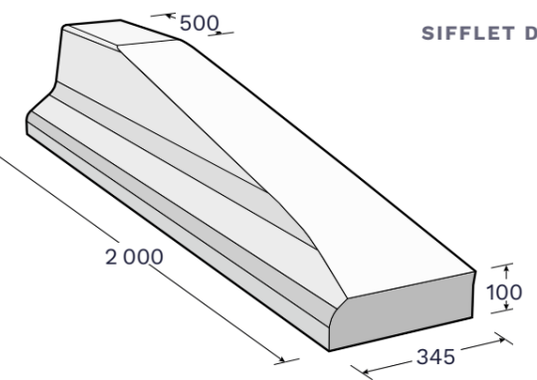
GLISSIÈRE COURBE CONVEXE RAYON 1 m



SIFFLET GAUCHE



SIFFLET DROIT



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 bordures à l'aide d'une pince de levage
4. Scellement au mortier ou collage
5. Revêtement de finition

Livraison



Sur palette

| Désignation | Poids kg/u | Longueur mm | Conditionnement par palette | Code article |
|------------------------------|------------|-------------|-----------------------------|--------------|
| Glissière GA1 1 m | 205 | 1000 | 6 unités | 101500016 |
| Glissière GA1 courbe | 175 | / | 6 unités | 101500014 |
| Glissière GA1 sifflet droit | 365 | 2000 | 2 unités | 101500051 |
| Glissière GA1 sifflet gauche | 365 | 2000 | 2 unités | 101500060 |

2025 DOCUMENT NON CONTRACTUEL