

## Coussin berlinois

Le coussin Berlinois est utilisé pour le ralentissement des véhicules, tout en permettant aux véhicules de transports en commun, aux services d'urgence et aux deux roues de le franchir sans subir l'effet de la surélévation.

*Le coussin berlinois est conforme aux directive CEREMA.*

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : 100% Caoutchouc Vulcanisé
- Couleur ROUGE teinté dans la masse
- Surface anti-dérapante (Antiglisement SRT 0.50)
- Pièces de liaison en aluminium
- Conditionnement : par deux pièces en caisse bois

### Dimensions :

- Dimensions totales :
  - Longueur : 3000 mm
  - Largeur : 1800 mm
  - Hauteur : 65 mm
- Dimensions des 2 éléments centraux :
  - Longueur : 1000 mm
  - Largeur : 900 mm
  - Hauteur : 65 mm
- Dimensions des 4 angles :
  - Longueur : 1000 mm
  - Largeur : 900 mm
  - Hauteur : 65 mm
- Dimensions fixations :
  - Chevilles : 140 mm Ø 16 mm
  - Vis : 150 mm Ø 12 mm
- Poids : 360 Kg



### Couleurs :

- Rouge