



Mur de soutènement 100x50

1. Dimensions possibles

Numéro de référence	Dimensions (L x H x L en cm)	Poids	Nombre/paquet
920400	Mur de soutènement 100/50/20	60 kg	12

2. Tolérances de mesure

- Longueur: ± 5 mm
- Hauteur: ± 3 mm
- Largeur: ± 2 mm

3. Classe de résistance du béton

- C 35/45

4. Armature

- DE-500-BS
- BENOR-approuvé
- Armature soudé placée sur écarteurs
- Couverture de béton: minimum 10mm

5. Rugosité (finition)

- Devant: lisse = côte de la moule
- Derrière: fini à la main avec une spatule

6. Applications

- Utilisable comme marche
- Mur de soutènement pour des applications dans le jardin

