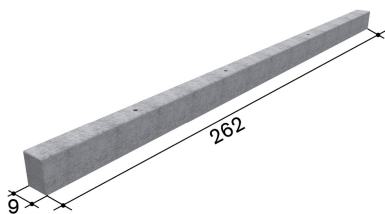
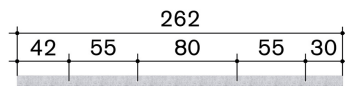


Élément recourbé

Élément recourbé en béton avec trous pour montage LxHxL 9x12x262cm



Lochmasse
Für 20cm & 12cm Höhe



Prix

- 77.00 CHF /pce.

Détails

Numéro d'article

19.119812

Domaine

Élément recourbé pour la finition frontale lors de rénovations et constructions nouvelles de stabulations libres pour bovins.

Longeur en cm

262

Largeur en cm

9

Hauteur en cm

12

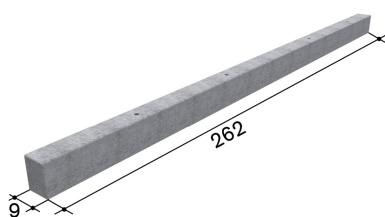
Poids en kg

70

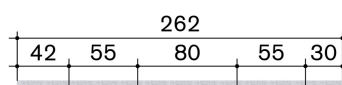
Remarques

Fixer avec des boulons d'ancrage dans les trous de fixations prévus à cet effet.

Élément recourbé en béton avec trous pour montage LxHxL 9x20x262cm



Lochmasse
Für 20cm & 12cm Höhe



Prix

- 80.00 CHF /pce.

Détails

Numéro d'article

19.119820

Domaine

Élément recourbé pour la finition frontale lors de rénovations et constructions nouvelles de stabulations libres pour bovins.

Longueur en cm

262

Largeur en cm

9

Hauteur en cm

20

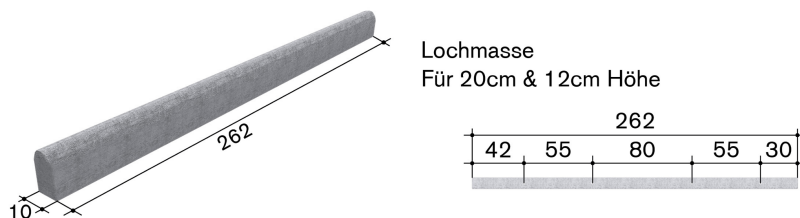
Poids en kg

108

Remarques

Fixer avec des boulons d'ancrage dans les trous de fixations prévus à cet effet.

Élément aronde recourbé en béton avec trous pour montage LxHxL 10x20x262cm



Prix

- 80.00 CHF /pce.

Détails

Numéro d'article

19.119822

Domaine

Élément recourbé pour la finition frontale lors de rénovations et constructions nouvelles de stabulations libres pour bovins.

Délimitation des bords du paddock.

Longueur en cm

262

Largeur en cm

9

Hauteur en cm

20

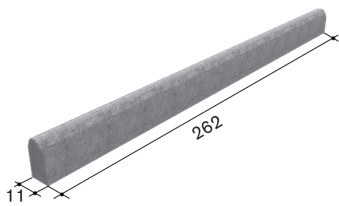
Poids en kg

108

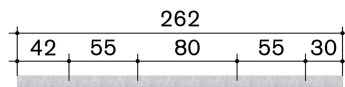
Remarques

Fixer avec des boulons d'ancrage dans les trous de fixations prévus à cet effet.

Élément aronde recourbé en béton avec trous pour montage LxHxL 11x25x262cm



Lochmasse
Für 20cm & 12cm Höhe



Prix

- 99.00 CHF /pce.

Détails

Numéro d'article

19.119922

Domaine

Élément recourbé pour la finition frontale lors de rénovations et

constructions nouvelles de stabulations libres pour bovins.

Longeur en cm

262

Largeur en cm

11

Hauteur en cm

25

Poids en kg

166

Remarques

Fixer avec des boulons d'ancrage dans les trous de fixations prévus à cet effet.