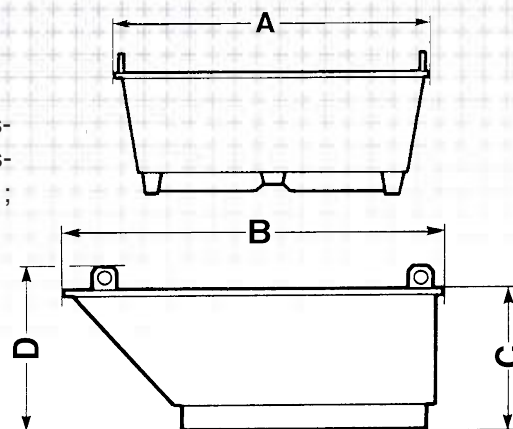


bacs, bennes, ventilateurs



BACS À BÉTON

Ces bacs peints, en tôle acier (épaisseur 2,5 mm), conçus pour le transport du béton à l'aide des élévateurs ; peuvent être déplacés à la grue.



Dimensions (en mm)	A	B	C	D
Le bac à béton de 360 litres	1150	1440	365	429
Le bac à béton de 500 litres	1150	1440	476	538

Le bac à béton de 360 l
DB360 75 kg

Le bac à béton de 500 l.
DB500 85 kg



BACS À MORTIER

Ces bacs en matière plastique, montés sur des cadres métalliques peuvent être déplacés à la grue.



Le bac rond de 90 l.
 Charge maxi 250 kg
BM090 7 kg

Le bac rectangulaire de 200 l.
 Charge maxi 400 kg
BM200 17 kg

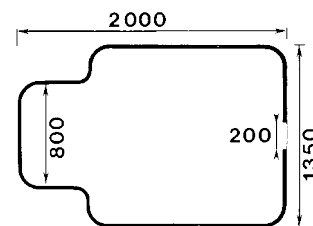


Caractéristiques techniques :

- du bac rond 90 l. : Ø 64 cm
Hauteur 39 cm – Poids 6 kg
- du bac rectangulaire de 200 l. :
Longueur 125 cm – largeur 67cm
Hauteur 49 cm – Poids 16 kg

BAC À GÂCHER

Permet de stocker une gâchée, afin de ne pas immobiliser la bétonnière. Ce bac de hauteur 10cm en polyéthylène haute densité épaisseur 6 mm, évite également de ne pas souiller le sol. Il est équipé d'un passage pour la roue de la brouette.



Le bac à gacher
AO301 13 kg