

## LEST BÉTON 1500 KG FINITION ACIER GALVANISÉ

## **CONCEPTION EXCLUSIVE BY MATERIS!**

Ossature vide à remplir en acier galvanisé pour confection de lest de banches en béton épaisseur de tôle 3 mm. Doté de points de levage et d'accroche. Permet la stabilisation des banches métalliques ou mixtes, par la fixation aux différents points d'ancrages, des étais de stabilisation au vent.

## **RÉF: LES1T5N**

Longueur: 120 cm - Largeur: 120 cm - Hauteur: 58 cm

Platines percées: Ø 20 mm

Poids à vide : 150 kg - Poids final avec béton : 1,5 tonnes

Conditionnement : à l'unité

Produit exclusif conçu en France par Matedis

- Faible encombrement au transport
- Nombreux et différents types de fixations possibles +
- Structure métallique finition galvanisée pour une meilleure longévité
- Prévu pour accueillir une araignée d'ancrage
- Descente des charges uniformément répartie sous toute le surface du lest
- Système d'empilage autobloquant, pas de mouvements transversaux
- Plaque identification (poids et date de fabrication)
- Passage de fourches pour une manutention du produit plus facile



## Découvrez également notre modèle de lest béton avec passage de fourches !

Rappel de la norme : le calcul de la stabilité des banches sous la poussée du vent s'effectue en prenant comme hypothèse une vitesse de vent de 85 km/h soit une pression de 60 daN/m2 (norme NFP 93-350 du 15 juin 1995). Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis. La masse des lests à placer dépend principalement : de la hauteur de banche à stabiliser, du coefficient de frottement des lests sur le sol et de l'angle d'inclinaison des stabilisateurs au vent arrière.



Contactez-nous

Besoin d'un devis ? 02 41 65 06 59

contact@matedis.com