

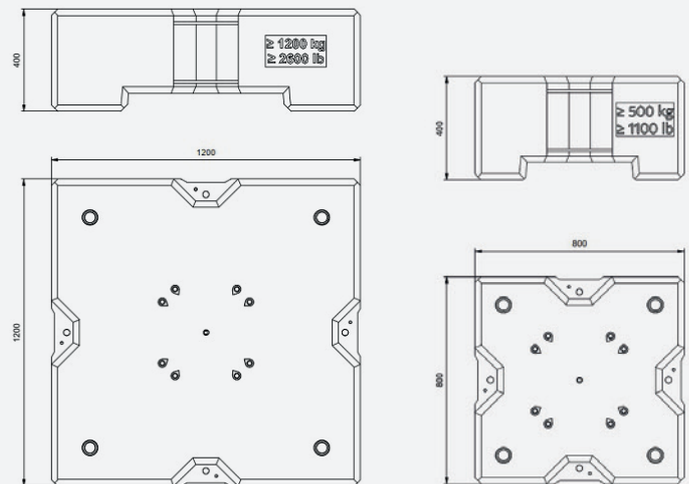
Bases de lestage MCBB

Les MCBB sont des bases de lestage en béton armé, disponibles en 500 et 1 200 kg. Ils peuvent s'utiliser comme lestage pour des scènes complètes de types MR1 et MR2, des tours autonomes, ou pour stabiliser tout élément de structure, en intérieur comme en extérieur. Ils remplacent ainsi aisément les citernes et leur besoin en eau, et autres éléments divers régulièrement utilisés.

Très compacts, les blocs individuels peuvent être empilés pour former un grand bloc de n'importe quel poids. Leur design permet de les assembler horizontalement ou verticalement grâce à des kits de connecteurs optionnels dédiés. Les blocs de 500 et 1 200 kg ayant la même hauteur, il est simple d'assembler différents blocs ensemble horizontalement selon les besoins.

Le transport et la manutention des bases de lestage MCBB sont facilités par le point d'accrochage central et les échancrures à la base prévues pour un chariot élévateur.

Également disponibles en option, des vérins réglables à large base permettent une utilisation avec un haut niveau de stabilité sur des surfaces inégales.



CODES ARTICLE

STMCCB Bases de lestage MCBB 500 kg

STMCCB1200 Bases de lestage MCBB 1 200 kg

STMCCB-BP Plaque de base pour structures compatibles séries Quicktruss M290/M390 QUATRO

STMCCB-CON-H Connecteur horizontal

STMCCB-CON-V Connecteur vertical

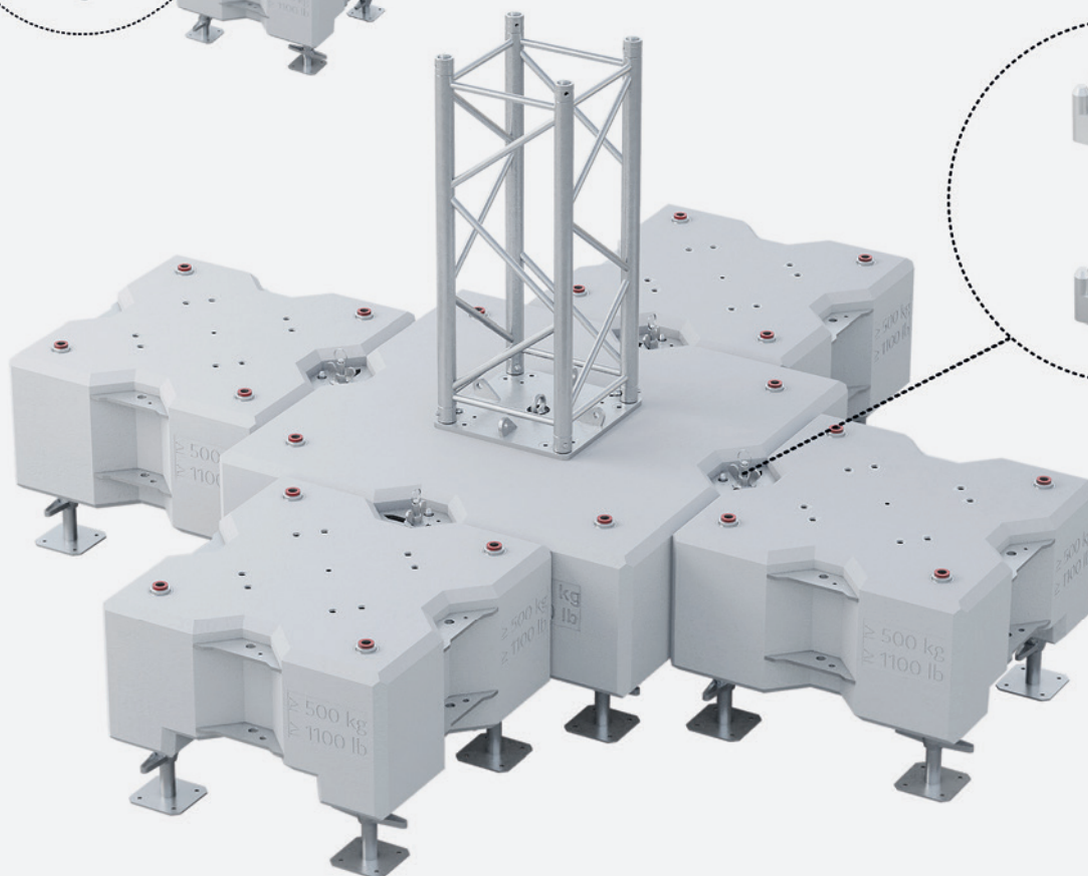
STMCCB-CON89B Jeu de 4 demi-connecteurs + goupilles + écrous de sécurité pour plaque

STMCCB-SJ Set de 4 vérins réglables



STMCBB-BP Plaque de base pour structures compatibles séries Quicktruss M290/M390 QUATRO

STMCBB-SJ Set de 4 vérins réglables



Caractéristiques

- Bloc de béton armé compact
- Utilisation en intérieur ou en extérieur
- Base aluminium pour séries Quicktruss M290/M390 QUATRO disponible en option
- Possibilité d'utilisation avec d'autres marques ayant le même entraxe
- Inserts pour haubanage disponibles sur les bases aluminium
- Vérins réglables optionnels
- Kits d'assemblage horizontaux et verticaux optionnels
- Point d'ancrage central et échancrures pour transport et manipulation
- Couleur : béton
- Dimensions : 800 x 800 x 400 mm / 1 200 x 1 200 x 400 mm
- Poids : 500 kg / 1 200 kg