

# MURS À SCELLER DANS LE BÉTON

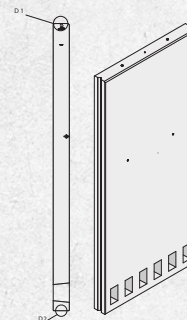
STOCKAGE DE MAÏS, D'HERBE, RÉALISATION DE FOSSES À FUMIER SOLIDE...

Les murs à sceller sont utilisés pour la construction de silos en tranchée, mais également la réalisation de zones de stockage nécessitant de grandes possibilités d'adaptation.

Les ouvertures en bas de plaques permettent l'insertion de fers d'attente qui seront repris dans la dalle de fond coulée par la suite.

L'avantage de ces éléments est leur assemblage par languette et rainure ainsi que de plus grandes possibilités d'adaptation à votre projet (ajustements de longueur, biseaux).

- ✓ Réalisation de murs sur mesure avec biseau
- ✓ Raccord rainure-languette pour une rigidité optimale
- ✓ Murs réalisés en béton C60/75



## MURS DE SILO, CHARGE 8 TONNES, CHARGE DEUX CÔTÉS

|          | HAUTEUR<br>CM | HAUTEUR UTILE<br>CM | LONGUEUR<br>CM | D1<br>CM | D2<br>CM | POIDS<br>KG | ANCRES<br>DE LEVAGE | MSBLOC |
|----------|---------------|---------------------|----------------|----------|----------|-------------|---------------------|--------|
| MS 125 D | 125           | 100                 | 300            | 15       | 15       | 1360        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 150 D | 150           | 125                 | 300            | 15       | 15       | 1600        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 175 D | 175           | 150                 | 300            | 15       | 15       | 1900        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 200 D | 200           | 175                 | 300            | 15       | 15       | 2160        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 225 D | 225           | 200                 | 300            | 15       | 15       | 2480        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 250 D | 250           | 225                 | 300            | 15       | 15       | 2755        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 280 D | 280           | 250                 | 225            | 16       | 16       | 2380        | 2 x 2,5 T           | 45     |
| MS 340 D | 340           | 300                 | 225            | 16       | 16       | 2900        | 2 x 2,5 T           | 45     |

## MURS DE SILO, CHARGE 7 TONNES, CHARGE D'UN SEUL CÔTÉ

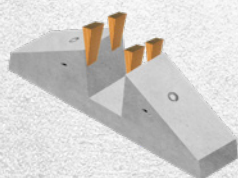
|          | HAUTEUR<br>CM | HAUTEUR UTILE<br>CM | LONGUEUR<br>CM | D1<br>CM | D2<br>CM | POIDS<br>KG | ANCRES DE<br>LEVAGE | MSBLOC |
|----------|---------------|---------------------|----------------|----------|----------|-------------|---------------------|--------|
| MS 445 S | 445           | 400                 | 200            | 25       | 25       | 5285        | 2 x MRD24           | 150    |
| MS 555 S | 555           | 500                 | 200            | 25       | 25       | 6680        | 2 x MRD24           | 150    |

## MURS DE SILO, CHARGE 7 TONNES, CHARGE DEUX CÔTÉS

|          | HAUTEUR<br>CM | HAUTEUR UTILE<br>CM | LONGUEUR<br>CM | D1<br>CM | D2<br>CM | POIDS<br>KG | ANCRES DE<br>LEVAGE : MRD24 | MSBLOC |
|----------|---------------|---------------------|----------------|----------|----------|-------------|-----------------------------|--------|
| MS 445 D | 445           | 400                 | 200            | 25       | 25       | 5325        | 2 x MRD24                   | 150    |
| MS 555 D | 555           | 500                 | 200            | 25       | 25       | 6745        | 2 x MRD24                   | 150    |

## CONSEILS DE POSES

1. Installation de blocs de support des murs. Les 4 blocs par mur sont commandables en avance pour préparer l'installation.
2. Positionnement des murs dans les supports et maintien avec 4 cales en bois de hêtre par support.
3. Mise en place des fers d'attente dans les ouvertures prévues en bas de mur.
4. Coulage de la dalle.
5. Réalisation d'un joint d'étanchéité entre les murs à l'aide de Silicone ou de Sikaflex.



## SUPPORT DE MURS

|            | HAUTEUR<br>CM | PROFONDEUR<br>CM | LARGEUR<br>CM | POIDS<br>KG | RACCORD<br>KKA |
|------------|---------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| MSBLOC 45  | 22,5          | 45               | 30            | 41          | -              |
| MSBLOC 150 | 42            | 150              | 30            | 263         | 2 x 1,3 T      |