

MURS À SCELLER DANS LE BÉTON

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

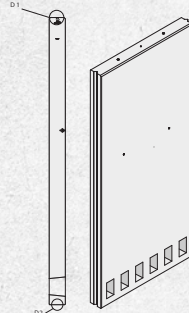


Les murs à sceller sont utilisés pour la construction de silos en tranchée, mais également la réalisation de zones de stockage nécessitant de grandes possibilités d'adaptation.

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 CM	HAUTEUR UTILE CM	LONGUEUR CM	D1 CM	D2 CM	POIDS KG	ANCRAGES 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

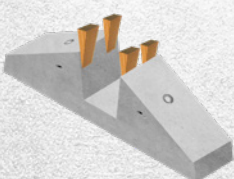
	HAUTEUR CM	HAUTEUR UTILE CM	LONGUEUR CM	D1 CM	D2 CM	POIDS KG	ANCRAGES DE LEVAGE	MSBLOC
MS 445 S	445	400	200	25	25	5285	2 x MRD24	150
MS 555 S	555	500	200	25	25	6680	2 x MRD24	150

MURS DE SILO, CHARGE 7 TONNES, CHARGE DEUX CÔTÉS

	HAUTEUR CM	HAUTEUR UTILE CM	LONGUEUR CM	D1 CM	D2 CM	POIDS KG	ANCRAGES DE 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 CM	PROFONDEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	RACCORD KKA
MSBLOC 45	22,5	45	30	41	-
MSBLOC 150	42	150	30	263	2 x 1,3 T



MURSTYLE