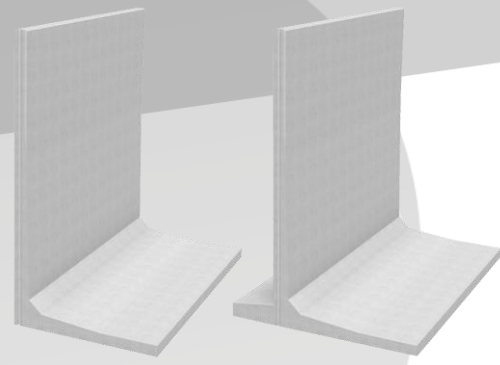


FICHE TECHNIQUE MUR DE SOUTÈNEMENT OU DE STOCKAGE - SÉRIE M



DESCRIPTION

Mur en L ou en T pour soutènement ou stockage de longueur 250 ou 300 cm et de hauteur 150, 200, 250 ou 275 cm.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour la réalisation de murs de soutènement ou de stockage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (gamme standard)

Classification Béton (norme NF EN 206/CN)		Parement béton
Ciment de classe CEM I – 52,5 R (sur demande ciment PM selon classe d'environnement)	Planéité : P2	Zone bullage concentré : E2
Classe environnement : D	Bullage E2	Défauts localisés : E2

MANUTENTION / POSE

Chargement debout sur les camions.

Manutention à l'aide d'élingues adaptées pour la sécurité et les prises avec 2 ancrs Artéon de 2,5 tonnes.

Déchargement et manutention doivent être effectués à l'aide d'engins adaptés.

Assise du mur sur semelle en gros béton ou grave ciment, puis mortier fin de réglage de 2 cm. Il est possible de brocher les murs dans la semelle. La semelle de fondation doit être hors gel. Le remblai doit être posé par couche successive de 20 à 30 cm correctement compacté avec un drainage sur la semelle.



CODES ARTICLE

MU-ML-250-Hauteur (cm)

MU-ML-300-Hauteur (cm)

MU-MT-250-Hauteur (cm)

MU-MT-300-Hauteur (cm)

CODES EAN

Il existe un code EAN par code article.

CERTIFICATION

NF 532 : Murs de soutènement en béton fabriqués en usine

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DIMENSIONS / POIDS

Type de mur	Hauteur (cm)	Long. semelle (cm)	Épais. about de semelle (cm)	Long. talon (cm)	Poids (kg)	
					Longueur des murs 250 cm	Longueur des murs 300 cm
ML 150	150	80	10	-	1 750	2 103
MT 150	150	80	10	20	1 952	2 340
ML 200	200	100	10	-	2 205	2 646
MT 200	200	100	10	40	2 580	3 096
ML 250	250	130	10	-	2 715	3 258
MT 250	250	130	10	40	3 091	3 709
ML 275	275	145	10	-	2 974	3 569
MT 275	275	145	10	40	3 349	4 019

CARACTÉRISTIQUES REMBLAI

Type de mur	Angle 35°	Angle 30°
	Surcharge admissible (kN/m ²)	
ML 150	6/12*	2/6*
MT 150	15	10
ML 200	6/12*	1/6*
MT 200	17	11
ML 250	10/14*	3/8*
MT 250	20	14
ML 275	12/14*	8
MT 275	20	14

* Dépassement de fondation devant talon de 10 cm

CODES ARTICLE

MU-ML-250-Hauteur (cm)

MU-ML-300-Hauteur (cm)

MU-MT-250-Hauteur (cm)

MU-MT-300-Hauteur (cm)

CODES EAN

Il existe un code EAN par code article.

CERTIFICATION

NF 532 : Murs de soutènement en béton fabriqués en usine





CODES ARTICLE

MU-ML-250-Hauteur (cm)

MU-ML-300-Hauteur (cm)

MU-MT-250-Hauteur (cm)

MU-MT-300-Hauteur (cm)

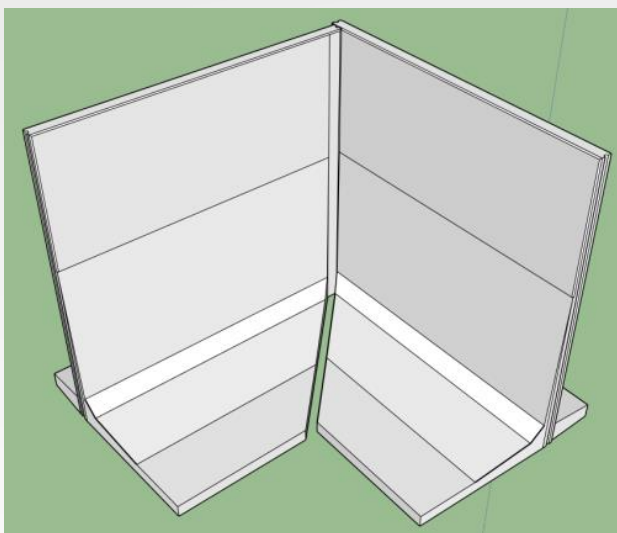
CODES EAN

Il existe un code EAN par code article.

CERTIFICATION

NF 532 : Murs de soutènement en béton fabriqués en usine

POSE EN ANGLE



En savoir plus sur www.rector.fr | Pour plus d'informations, envoyez un email à info@rector.fr
Rector Lesage SAS 16 rue de Hirtzbach - 68058 Mulhouse - Tél 03 89 59 67 50

Document fourni par RECTOR LESAGE - La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

© Rector Lesage SAS. Tous droits réservés. Fiche Technique - Mur M. Février 2022