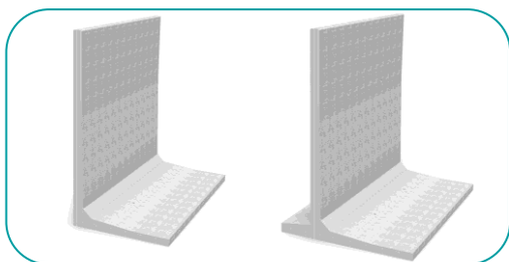


Mur de soutènement et de stockage - série M



DÉSIGNATION - CODE ARTICLE :

Mur de soutènement et de stockage série ML de longueur 250 cm

MU/ML/250/hauteur en cm

Mur de soutènement et de stockage série MT de longueur 250 cm

MU/MT/250/hauteur en cm

DESCRIPTION

Mur en L ou en T pour soutènement ou stockage.

DOMAINE D'UTILISATION

Réalisation de murs de soutènement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (gamme standard)

Classification Béton (norme EN 206-1)
(Autres bétons possibles sur commande)

Classe béton : XF1 C45/55

Classe d'exposition : XF1 – XC1 à XC4 – XD1 à XD 2

MANUTENTION / POSE

Chargement debout sur les camions

Manutention à l'aide d'élingues adaptées pour la sécurité et les prises sur ancre artéon

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 2cm. 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



DIMENSIONS / POIDS							CARACTÉRISTIQUE REMBLAI	
	Hauteur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur semelle (cm)	Longueur talon (cm)	Poids (kg)		Angle 35°	Angle 30°
					250 cm	300 cm	Surcharge admissible (kN/m ²)	
ML 150	150	80	10		1750	2103	6/12*	2/6*
MT 150	150	80	10	20	1952	2340	15	11
ML 200	200	100	10		2205	2646	6/12*	1/6*
MT 200	200	100	10	40	2580	3096	17	11
ML 250	250	130	10		2715	3258	10/14*	3/8*
MT 250	250	130	10	40	3091	3709	20	14
ML 275	275	145	10		2974	3569	12/14*	8
MT 275	275	145	10	40	3349	4019	20	14

* Dépassement de fondation devant talon de 10 cm

DÉTAILS DU MUR

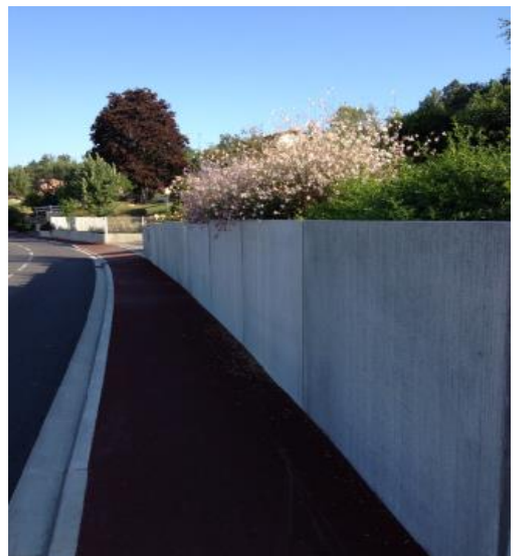
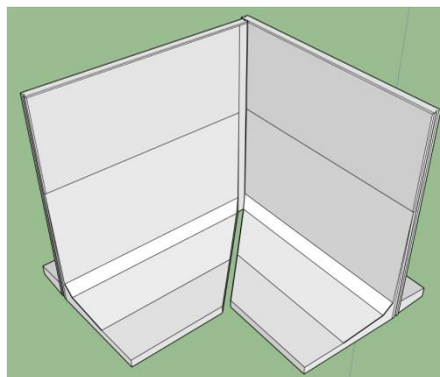
Taille gousset 26 cm / 26 cm



Épaisseur du mur	10,5 cm avec chanfrein de 1 cm de chaque côté en haut du mur 14 cm au niveau du gousset
------------------	--



POSE EN ANGLE



Document non contractuel fourni à titre indicatif par Neo P&MR – Août 2018