

COMEQ BAT'

MURS DE STOCKAGE

MURS PRÉFABRIQUÉS BÉTON POUR SOUTÈNEMENT, SILO
ET CELLULES DE STOCKAGE.



SOMMAIRE

INTRODUCTION

- SOMMAIRE 2
- PRÉSENTATION 3

GAMME SILO ENSILAGE

- MURS DE SILO «L» 10T ET 15T/ESSIEU 4-5
- MURS DE SILO «T» 15T/ESSIEU 6
- MURS DE SILO «U» 10T/ESSIEU 7
- BLOCS A REMPLIR 10T/ESSIEU 8
- PANNEAUX À SCELLER 9
- CANIVEAUX ET PLAQUES DE RECOUVREMENT 10

GAMME STOCKAGE CÉRÉALES

- MURS EN «L» 11-12
- MURS DE BARDAGE BÂTIMENT 13
- BLOCS BÉTON TYPE «LÉGO» 13
- MURS «T» CÉRÉALES 14
- MURS «A» CÉRÉALES 14

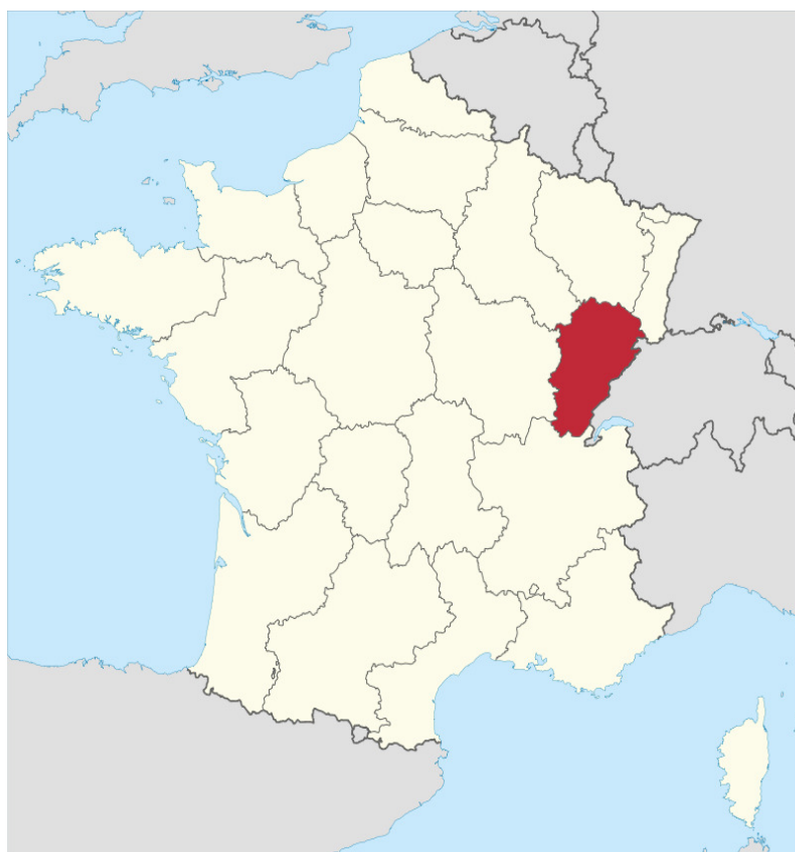


AU SERVICE DE L'AGRI- CULTURE DEPUIS 2012

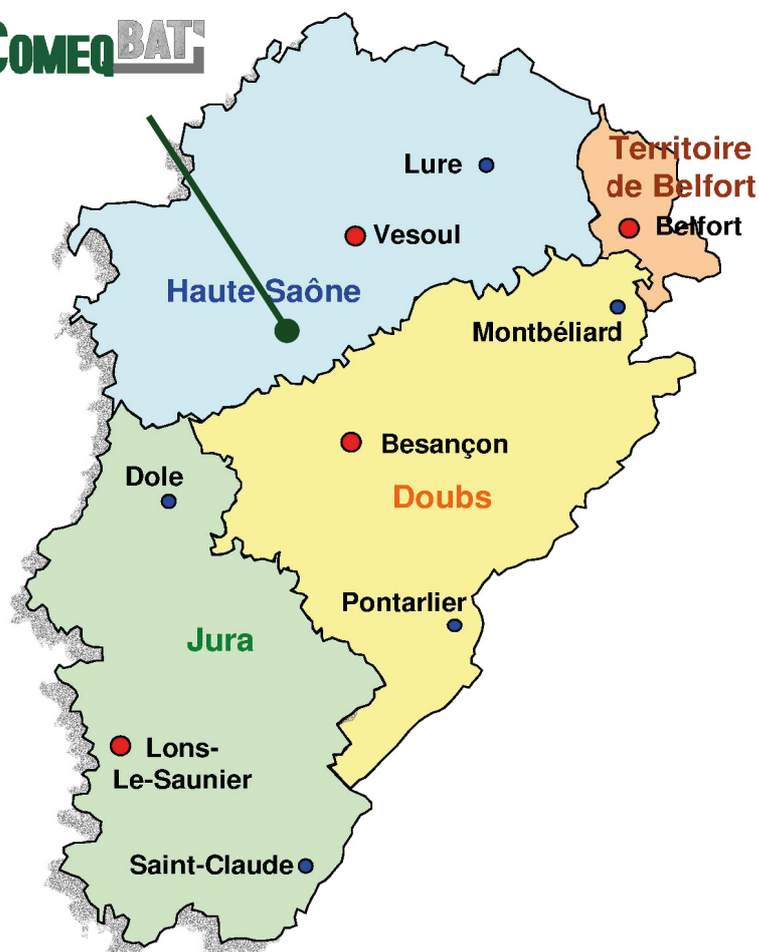
Vous avez un projet de soutènement, de stockage ou de silo et vous souhaitez vous faire accompagner ? Localisée en Franche Comté dans le département de la Haute Saône, la société Comeq Bat' est spécialisée dans la vente de matériaux en béton préfabriqué pour le secteur Agricole et BTP.

Grâce à nos partenaires forts de plus de 50 ans d'expérience, nous mettons tout en oeuvre pour satisfaire nos clients.

Les plupart des produits sont fabriqués sous les normes CE et BENOR. La qualité est contrôlée constamment pour permettre d'avoir des produits avec une belle finition, une bonne stabilité dimensionnelle ainsi qu'une bonne durabilité.



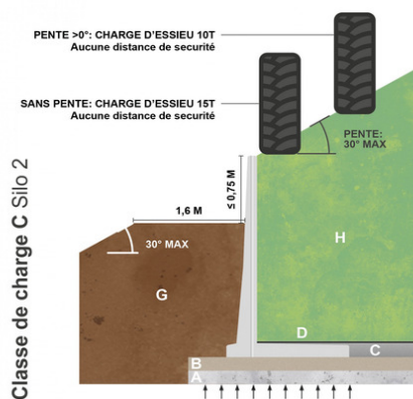
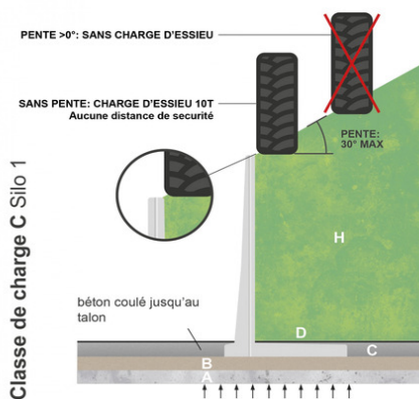
COMEQBAT'



MURS BÉTON L AGRI LIGHT - 10T



- Murs béton en L pour création de silo d'ensilage.
 - Disponible en 2 ou 4 ml de long. (Longueur 1ml sur demande)
 - Éléments d'angle disponibles en 2 pièces.
 - Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
 - Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
 - Pas de gousset en pied de mur : Meilleure reprise de l'ensilage.
 - Petit talon de 6 à 8cm à l'extérieur du L.
- Jusqu'à 10 tonnes / essieu à plat (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)



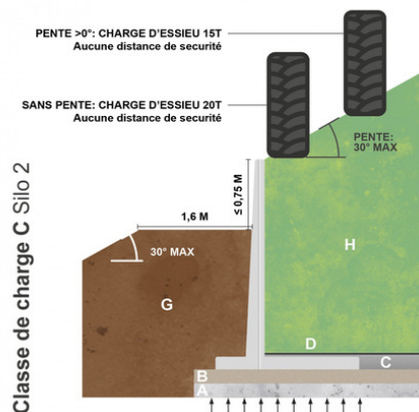
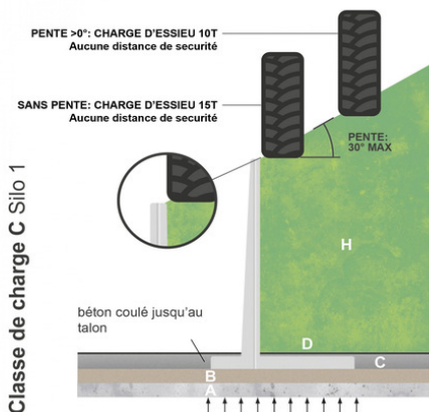
Référence	Hauteur utile (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
L+160/200-L	150	200	95	10	1410		2x2,5t
L+185/200-L	175		106	10	1590		2x2,5t
L+210/200-L	200		106	10	1700		2x2,5t
L+236/200-L	225		133	10	2330		2x2,5t
L+261/200-L	250		133	10	2450		2x2,5t
L+287/200-L	275		160	10	3060		2x5t
L+312/200-L	300		160	10	3180		2x5t
L+210/400-L	200	400	106	10	3430		2x5t
L+261/400-L	250		133	10	4900		2x5t



MURS BÉTON L AGRI - 15T



- Murs béton en L pour création de silo d'ensilage..
- Disponible en 2 ou 4 ml de long. (Longueur 1ml sur demande)
- Éléments d'angle disponibles en 2 pièces.
- Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
- Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
- Pas de gousset en pied de mur : Meilleure reprise de l'ensilage.
- Talon de 26 à 28cm à l'extérieur du L.
- Jusqu'à 15 tonnes / essieu à plat (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)



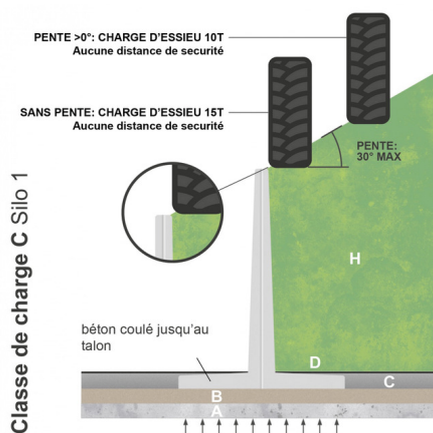
Référence	Hauteur utile (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
L+160/200	150	200	115	10	1525		2x2,5t
L+185/200	175		126	10	1700		2x2,5t
L+210/200	200		126	10	1820		2x2,5t
L+236/200	225		173	10	2580		2x2,5t
L+261/200	250		173	10	2700		2x2,5t
L+287/200	275		210	10	3380		2x5t
L+312/200	300		210	10	3500		2x5t
L+210/400	200	400	126	10	3640		2x5t
L+261/400	250		173	10	5400		2x5t



MURS BÉTON T AGRI - 15T



- Murs béton en T pour création de séparations de silo d'ensilage.
 - Disponible en 2 ou 4 ml de long. (Longueur 1ml sur demande)
 - Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
 - Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
 - Pas de gousset en pied de mur : Meilleure reprise de l'ensilage.
- Jusqu'à 15 tonnes / essieu à plat (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)



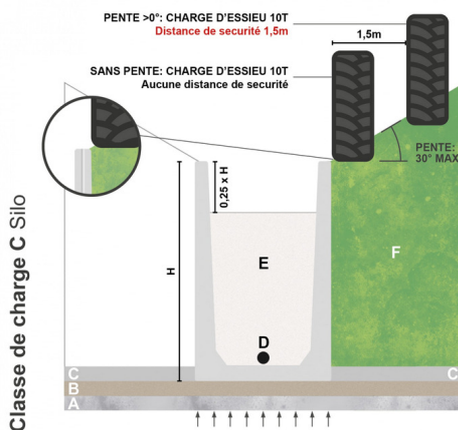
Référence	Hauteur utile (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
T+185/200	175	200	138	10	1815		2x2,5t
T+210/200	200		138	10	1930		2x2,5t
T+236/200	225		160	10	2480		2x2,5t
T+261/200	250		160	10	2600		2x2,5t
T+287/200	275		180	10	3180		2x2,5t
T+312/200	300		180	10	3300		2x2,5t
T+210/400	200	400	138	10	3870		2x5t
T+261/400	250		160	10	5200		2x5t



MURS BÉTON U AGRI - 10T



- Murs béton en U pour création de séparations de silo d'ensilage.
- Disponible en 2ml de long.
- Finition lisse sur les 4 faces et semelle.
- Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
- Remblaiement intérieur des 3/4 de la hauteur.
- Jusqu'à 10 tonnes / essieu à plat (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)



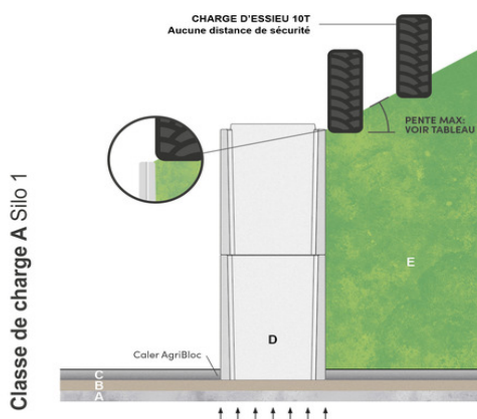
Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
U+200/200-L	200	200	130	12	3720		2x2,5t
U+225/200-L	225		130	11	3770		2x2,5t
U+250/200-L	250		130	10	4190		2x2,5t
U+275/200-L	275		150	11	4940		2x2,5t
U+300/200-L	300		150	10	5600		2x2,5t



BLOCS À REMPLIR - 10T



- Blocs béton à emboîter et remplir pour création de séparations de silo d'ensilage.
 - Disponible en 1 et 2ml de long.
 - Finition lisse sur les 2 faces.
 - Emboîtement mâle/femelle horizontal et vertical.
 - A remplir de sable, gravier ou terre.
- Jusqu'à 10 tonnes / essieu (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)



HAUTEUR (cm)	# BLOCS		SANS TALON
	H1075	H1575	charge d'essieu 10T
215	2	0	30°
265	1	1	20°
315	0	2	10°*
372,5	2	1	
422,5	1	2	

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Poids (kg)	Levage
AB200/120/107,5	107,5	200	120	1645	4x2,5t
AB100/120/107,5		100	120	1140	4x2,5t
AB200/120/157,5	250	200	120	2315	4x2,5t
AB100/120/157,5		100	120	1610	4x2,5t



MURS DROITS À SCELLER

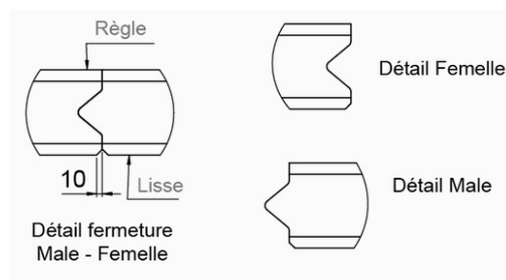
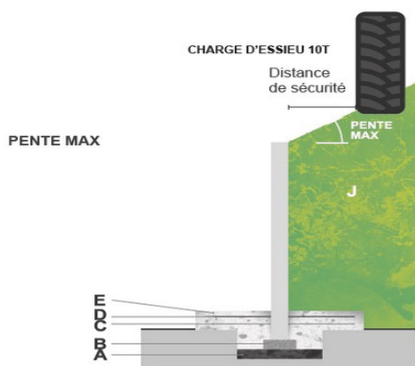


- Panneaux béton pour création mur de silo
- 1 Face lisse coffrage, l'autre face lissée à la règle.
- Qualité de béton meilleur que des murs banchés

- Réservations en pied de mur pour passage des épingles acier pour reprise avec dallage.

- Jusqu'à 10 tonnes / essieu à plat (verifiez le cas de charge pour votre utilisation)

Classe de charge C

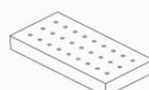


Référence	Hauteur (cm)	Hauteur utile (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
9100	100	80	300	14	990		2xM20
9120	120	100	300	14	1185		2xM20
9140	140	115	300	14	1385		2xM20
9160	160	135	300	14	1580		2xM20
9180	180	155	300	14	1775		2xM20
9200	200	170	300	14	1975		2xM20
9230	230	200	300	15	2460		2xM24
9250	250	220	300	15	2670		2xM24
9280	280	250	200	15-18	2230		2xM24
9340	340	300	200	15-20	2780		2xM24
9400	400	360	200	15-20	3230		2xM24



CANIVEAUX


- Caniveaux en béton de différentes dimensions.
- Plaques pour la couverture, pleine, à fentes ou à trous.
- Résistance 5 à 15T/essieu.

Versions possibles:


Perforée



Pleine



Fentes

Référence	Hauteur ext / int (cm)	Largeur ext / int (cm)	Longueur (cm)		Poids (kg)		Levage
10340	30 / 23	40 / 28	300		425		2x2,5t
10350	40 / 31	50 / 34	300		750		2x2,5t
10390	70 / 60	90 / 72	300		1350		2x2,5t
Plaques couverture caniveau							
11140 - 5T/E	9	40	100		80		
11150 - 5T/E	9	50	100		85		
11141 - 15T/E	15	40	100		130		
11151 - 15T/E	15	50	100		160		
11900 - 15T/E	15	90	100		270		

PLAQUES DE SOL

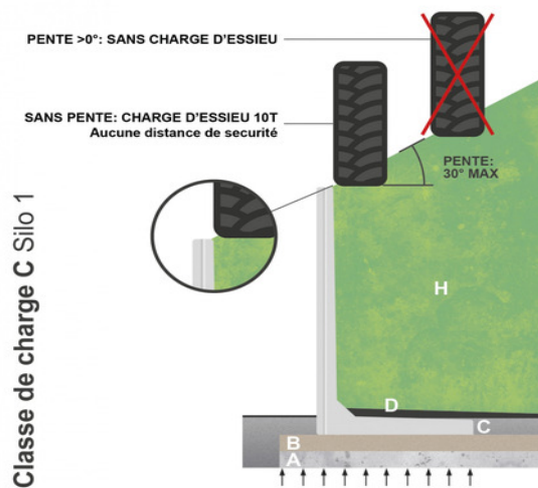

- Plaque en béton lisse à poser au sol.
- Sol stable et dur sans besoin de couler un dallage .
- Résistance 10 et 12T/essieu.

Référence		Largeur (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
14200/10		120	200	10	575		Encoches
14200/12		120	200	12	690		Encoches
14250/10		120	250	10	720		Encoches
14250/12		120	250	12	860		Encoches

MURS BÉTON L - STOCKAGE CÉRÉALES - SILO



- Murs béton en L pour soutènement de terre / stockage céréales
 - Disponible en 3 longueurs différentes.
 - Éléments d'angle disponibles.
 - Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
 - Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
 - Résistance standard 1000kg/m²
- Jusqu'à 10 tonnes / essieu à plat (vérifiez le cas de charge pour votre utilisation)



Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage
L60/100	60	100	60	9	257	4	1x2,5t
L75/100	75		60	9	292	4	1x2,5t
L100/100	100		60	9	352	4	2x2,5t
L125/100	125		85	9	490	2	2x2,5t
L150/100	150		85	9	555	2	2x2,5t
L175/100	175		110	9	743	2	2x2,5t
L200/100	200		110	9	800	2	2x2,5t
L225/100	225		135	9	1125		2x2,5t
L250/100	250		135	9	1225		2x2,5t
L300/100	300		160	9	1625		2x2,5t
L325/100	325		185	12	2500		3x5t
L350/100	350		185	12	2570		3x5t
L375/100	375		230	12	2770		3x5t
L400/100	400		230	12	2854		3x5t
L450/100	450		230	12	4205		3x10t
L500/100	500		260	12	4435		3x10t
L550/100	550		260	12	4575		3x10t
L600/100	600		260	12	4722		3x10t

STOCKAGE CÉRÉALES

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage	
L60/200	60	200	60	9	513	4	2x2,5t	
L75/200	75		60	9	583	4	2x2,5t	
L100/200	100		60	9	703	4	2x2,5t	
L125/200	125		85	9	975	2	2x2,5t	
L150/200	150		85	9	1110	2	2x2,5t	
L175/200	175		110	9	1487		2x2,5t	
L200/200	200		110	9	1600		2x2,5t	
L225/200	225		135	9	2255		2x2,5t	
L250/200	250		135	9	2455		2x2,5t	
L300/200	300		160	9	3250		2x2,5t	
L325/200	325		185	12	4995		4x5t	
L350/200	350		185	12	5140		4x5t	
L375/200	375		230	12	5540		4x5t	
L400/200	400		230	12	5685		4x5t	
L450/200	450		230	12	8410		4x10t	
L500/200	500		260	12	8870	4x10t		
L550/200	550		260	12	9158	4x10t		
L600/200	600		260	12	9445	4x10t		
L60/300	60		300	60	9	770	4	2x2,5t
L75/300	75			60	9	875	4	2x2,5t
L100/300	100	60		9	1055	3	2x2,5t	
L125/300	125	85		9	1465	2	2x2,5t	
L150/300	150	85		9	1665	2	2x2,5t	
L175/300	175	110		9	2230		2x2,5t	
L200/300	200	110		9	2395		2x2,5t	
L225/300	225	135		9	3380		2x2,5t	
L250/300	250	135		9	3680	2x2,5t		



MURS DE BARDAGE / STOCKAGE BÂTIMENT



- Murs béton pour bardage de bâtiment industriel ou agricole.
- Fixation entre poteaux de bâtiment ou contre poteaux grâce à un système de fixation.
- Fabrication sur mesure possible.

Référence	Hauteur (cm)	Longueur		Épaisseur (cm)	Poids (kg/m ²)		Levage
STOCK18	100	6ml max		18	440		Variable
STOCK18	125	6ml max		18	440		Variable
STOCK18	150	6ml max		18	440		Variable

BLOCS BÉTON TYPE LÉGO



- Bloc béton empilable pour réalisation de case de stockage ect..
- Disponible en plusieurs largeurs 60 et 80cm
- Plusieurs formules de béton possible en fonction des usages.

Référence	Largeur (cm)	Longueurs(cm)	Hauteur (cm)		Poids (kg)		Levage
BLOC60	60	30/60/90/120/150/180	30/60				2x2,5t
BLOC80	80	40/80/120/160	40/80				2x2,5t



MURS T CÉRÉALES



- Murs T pour stockage céréales, légumes, farine ect... avec une densité maximum de 1000kg/m³
- Manutention à l'aide des fourches d'un chariot élévateur, telescopique.
- A poser directement sur dalle existante. Il est préconisé de mettre une bande anti-dérapante sous les pieds du mur.
- Emboitements Mâle-Femelle

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Levage
GT250/100	250	100	140	14	1650	Fourches
GT300/100	300	100	140	12	1800	Fourches
GT350/100	350	100	160	13	2185	Fourches
GT400/100	400	100	160	12	2335	Fourches

MURS A CÉRÉALES



- Murs A pour stockage céréales, légumes, farine ect... avec une densité maximum de 900kg/m³
- Manutention à l'aide des fourches d'un chariot élévateur, telescopique.
- A poser directement sur dalle existante. Il est préconisé de mettre une bande anti-dérapante sous les pieds du mur.
- Sans emboitements, maintient à l'aide de coiffes métalliques à chaque élément.

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Levage
A200125	200	125	90	15	1730	Fourches
A245125	245	125	107	15	2300	Fourches



COMEQ BAT'

**1C RUE DE L'ÉGLISE
70700 VILLERS CHEMIN ET MONT LES ETRELLES**

WWW.COMEQ-BAT.FR

ÉDITION 2024

COMEQ **BAT'**