



**IDÉAL POUR LA CONSTRUCTION RAPIDE DE SILO.**  
UN SYSTÈME DE CLAVETAGE ET DE LIAISON AVEC  
RADIÈRE ET JOINTOIEMENT PERMET D'AVOIR  
UN AGRÈMENT SUR L'ÉTANCHÉITÉ. TOUS LES  
CHANTIERS SONT RÉALISÉS SUR MESURE ET  
UNE ÉTUDE BÉTON EST FAITE AU PRÉALABLE  
POUR LES MURS SUPÉRIEURS À 2 M.

### BERTHOZAT SA

Le groupe BERTHOZAT est le spécialiste du préfabriqué béton.

L'intégration de la fabrication d'armatures, de centrales à béton NF et d'un bureau d'étude permet d'offrir une large gamme d'éléments standards brevetés bénéficiant d'un suivi qualité pointu.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS PAR ÉLÉMENT	PRIX €HT
<b>SILO</b> <b>2,00 x 0,16</b>	2,00 M H FINIE + PIED x 2,425 L x 0,16 M EP	2250 KG	
<b>SILO + 10 x 16</b>	PLUS VALUE POUR TOUS LES 10 CM SUPPLEMENTAIRES EN 0,16 M D'ÉPAISSEUR	94 KG	
	PLUS VALUE POUR ACIER EN ATTENTE POUR MUR T + RAJOUTER 1,50 € TOUS LES 10 CM DE HAUTEUR	PC	
<b>SILO</b> <b>2,00 x 0,20</b>	2,00 M H FINIE + PIED x 2,425 L x 0,20 M	2800 KG	
<b>SILO + 10 x 20</b>	PLUS VALUE POUR TOUS LES 10 CM SUPPLEMENTAIRES EN 0,20 M D'ÉPAISSEUR	116 KG	
	PLUS VALUE POUR ACIER EN ATTENTE POUR MUR T + RAJOUTER 1,50 € TOUS LES 10 CM DE HAUTEUR	PC	
<b>ANGLE</b> <b>2,00 x 0,16</b>	2,00 M H FINIE + 0,20 M DE HAUTEUR AVEC ATTENTE AU PIED x 0,62 1 DE RETOUR ANGLE INTERIEUR x 0,16M	1192 KG	
<b>ANGLE</b> <b>+ 10 x 16</b>	PLUS VALUE POUR TOUS LES 10 CM SUPPLEMENTAIRES EN 0,16 M D'ÉPAISSEUR	54 KG	
<b>ANGLE</b> <b>2,00 x 0,20</b>	2,00 M H FINIE + 0,20 M DE HAUTEUR AVEC ATTENTE AU PIED x 0,62 1 DE RETOUR ANGLE INTERIEUR x 0,20M	1150 KG	
<b>ANGLE</b> <b>+ 10 x 20</b>	PLUS VALUE POUR TOUS LES 10 CM SUPPLEMENTAIRES EN 0,20 M D'ÉPAISSEUR	70 KG	
<b>PLANELLE</b>	PLUS VALUE POUR PANNELLE EXTERIEUR, HAUTEUR 0,20 M, ÉPAISSEUR 0,06 M	28 KG	
<b>ETUDEBETON</b>	PREVOIR UNE ETUDE BETON POUR CHAQUE FOSSE	Suivant fournitures	