



Specifikation till fundament

Chore-Time ståsilos

Fundamentet ska placeras på en fast botten med en minsta bärighet på 14 600 kg/m². Om frågor uppstår kontakta en kvalificerad markingenjör. Fundamentet ska gjutas med en slät yta där tolleransen är 6,4mm. Vid gjutning använd betongkvalité K30. Armeringsjärn som ska användas bör ha en lägsta styrka på 230 000 kPa. Måttspecifikationer för respektive silostorlek, se nedan:

Lycka till!

Model	6'		7'		9'		12'	
Storlek fundament	2,44 x 2,44 m		2,74 x 2,74 m		3,35 x 3,35 m		4,27 x 4,27 m	
Ringar	Tjocklek (mm)	Volym (m ³)	Tjocklek (mm)	Volym (m ³)	Tjocklek (mm)	Volym (m ³)	Tjocklek (mm)	Volym (m ³)
1	203	1,2	203	1,5	203	2,3	229	4,2
2	203	1,2	229	1,8	229	2,6	229	4,2
3	203	1,2	254	1,9	229	2,6	254	4,6
4	229	1,4	279	2,1	254	2,8	279	5,1
5			279	2,1	254	2,8	279	5,1
6			330	2,5	279	3,1	305	5,6
7					305	3,4	305	5,6

Vi reserverar oss för tryckfel och konstruktionsändringar