

Silosy

PRECON ACONSILO™ T

1,8 m | 2,5 m | 3,2 m

Nasze silosy są dostępne w różnych typach i rozmiarach, aby dopasować się do wymagań każdego klienta.

We współczesnym rolnictwie, efektywne przechowywanie pasz jest kluczowe dla zachowania ich właściwości, co wpływa na wartości odżywcze czy kaloryczność.

Zastosowania

- do budowy silosów na kisonki
- do budowy silosów na CCM, wykorzystywanej do żywienia trzody
- do budowy silosów magazynowych (materiały sypkie organiczne i nieorganiczne itp.)

Zalety

- wysoka wytrzymałość na obciążenia
- łatwość zagęszczania zielonki dzięki bardzo gładkim, rozszerzającym się ku dołowi ścianom
- możliwość rozbudowy o dodatkowe sekcje
- szybkość budowy i montażu dzięki modułowości systemu
- możliwość wykonania płyty dennej we własnym zakresie
- krótki czas montażu



SZYBKI MONTAŻ !

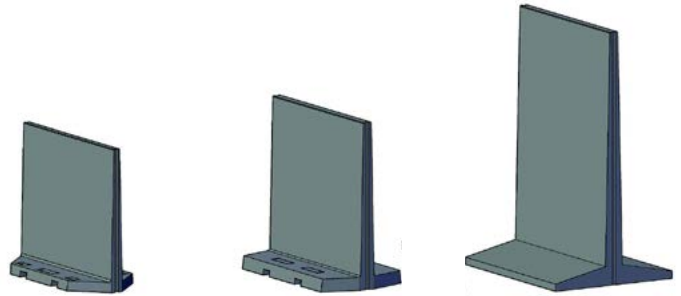


Silosy

PRECON

ACONSILO™ T

1,8 m | 2,5 m | 3,2 m



Dane techniczne ściany silosu		1,8	2,5	3,2
wysokość elementu [H]m	m	2,02	2,76	3,57
wysokość eksploatacyjna ściany [Hcz]	m	1,8	2,5	3,2
grubość ściany (min./max.) [Sg/Sd]	cm	9/17	10,21	12/27
grubość stopy (min./max.) [Hp]	cm	14/14	18/18	10/27
szerokość stopy [S]	m	1,08	1,55	1,9
długość modularna elementu [L]	m	2,4	2,4	2,4
masa elementu	kg	2200	4000	6000
klasa betonu		C35/45		
klasa stali		A-III, A-III N (A,B,C)		
klasa ekspozycji betonu		XA1 - lub wg projektu		

* Podane teoretyczne wartości liczbowe nie uwzględniają odchyłek produkcyjnych. Wartości odchyłek są zgodne z normami PN-EN.

