

Silosy Aconsilo™ występują w wariantach o wysokości czynnych ścian S-3,0 m; S-4,2 m. Beton, stosowany do produkcji Aconsilo™, dojrzewa w warunkach optymalnej temperatury i wilgotności.

Szwedzka konstrukcja zyskała uznanie w ponad 8 tysiącach gospodarstw w Skandynawii, a od wielu lat z powodzeniem stosowana jest w wielu innych krajach europejskich, w tym w Polsce. Silosy Aconsilo™ mogą występować w wersji przejazdowej, czyli bez tylnej ściany oraz zamkniętej.



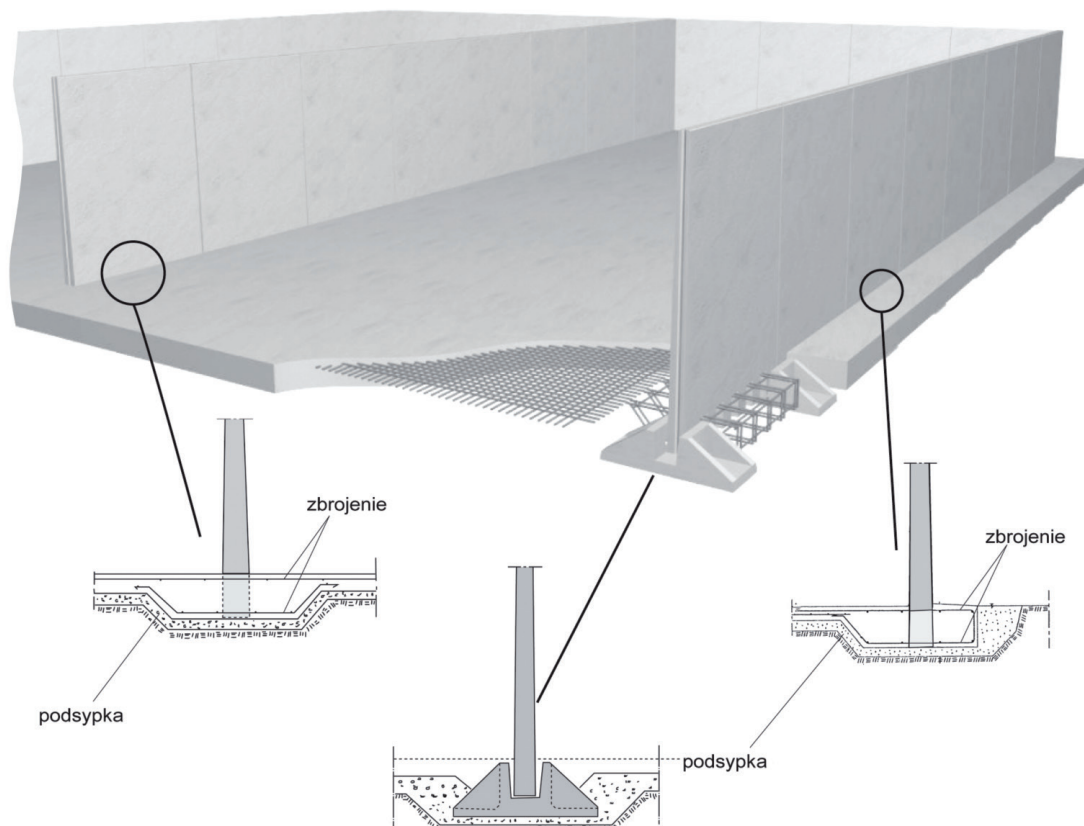
szybki montaż!

Zastosowania:

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

Zalety:

- bardzo mocna konstrukcja
- wysoka wytrzymałość na obciążenia
- łatwość zagęszczania kiszonki 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



*przykładowe rozwiązanie

Dane techniczne ściany silosu			
wysokość powyżej płyty dennej	mm		3000, 4200
wysokość elementu	mm		3350, 4700
masa	t		3,3, 5,7
klasa wytrzymałości betonu			C40/50
klasa ekspozycji betonu			CEM I, XC4, XF1, XA1

Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.

Odchyłki od podanych wyżej wymiarów zgodne z aktualną normą PN-EN.

Uwagi:

- Płyta denna ma 1% spadek na zewnątrz silosu, w celu odprowadzenia kwaśnych soków kiszonkowych, najczęściej do kanału ściekowego
- Ściany silosu należy zabezpieczyć przed agresywnym działaniem kiszonki poprzez pomalowanie ścian farbą ochronną, taką jak: bitumen, farba epoksydowa lub podobne, lub zabezpieczone poprzez wyłożenie ścian folią.

Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2015
- szwedzki certyfikat BBC NORDCERT
- certyfikaty Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- Zakładowa Kontrola Produkcji