

Silosy Aconsilo™ o wysokościach czynnych ścian 1,8 m; 2,5 m i 3,2 m w wersji przejazdowej (bez tylnej ściany). Beton stosowany do produkcji Aconsilo™, dojrzewa w warunkach optymalnej temperatury i wilgotności.

Szwedzka konstrukcja zyskała uznanie gospodarstw w Skandynawii, a od wielu lat z powodzeniem stosowana jest w innych krajach europejskich, w tym w Polsce.



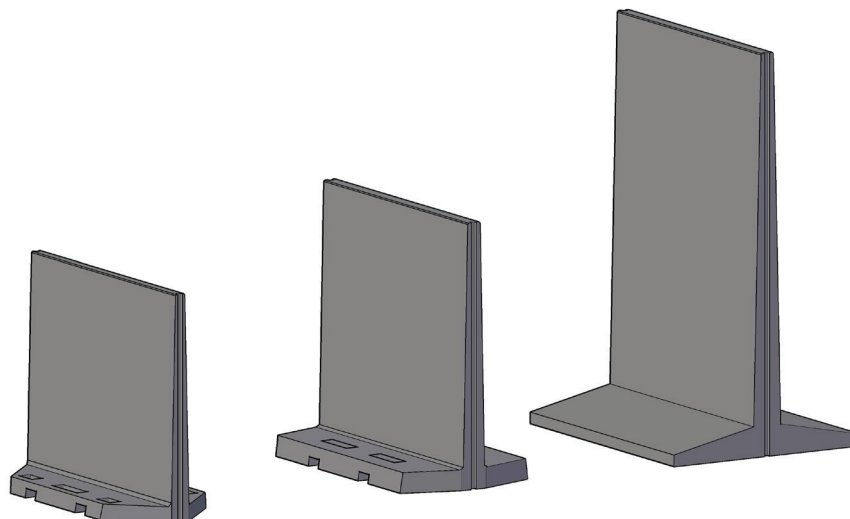
**szybki montaż!**

### 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:

- wysoka wytrzymałość na obciążenia
- łatwość zagęszczania zielenki 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



| Dane techniczne ściany silosu        |    | 1,8                      | 2,5   | 3,2   |
|--------------------------------------|----|--------------------------|-------|-------|
| wysokość elementu [H]                | 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                         |    | C40/50                   |       |       |
| 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.  
Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.*

## 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