

Zbiorniki i systemy zbiorników



Zastosowanie

Silosy i systemy silosów zaprojektowaliśmy do przechowywania różnych suchych materiałów luzem o dobrej płynności.

Cechy charakterystyczne

- Niewielkie ryzyko powstawania nawisów.
- Delikatne obchodzenie się z materiałem
- Całkowite opróżnianie zbiornika.
- Prosta i skuteczna konstrukcja.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań.

Opcje dodatkowe

- Wykonanie ze stali nierdzewnej.
- Panele wentylacyjne.
- Mieszadła w dolnej części silosu
„Ogranicznik spadania” zapobiegający segregacji.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105014882



ABRAZIV Sp. z o.o.

H-6000 Kecskemét, Paul Lechler u. 3.

WEB: www.abraziv.hu/pl

Tel.: +36 (76) 815 - 900

Fax: +36 (76) 815 - 901

E-mail: feed@abraziv.hu

Zbiorniki i systemy zbiorników o gładkich ścianach

Zastosowanie

Silosy i systemy silosów o całkowicie gładkich ścianach zaprojektowaliśmy do przechowywania różnych suchych materiałów luzem o średniej lub niewielkiej płynności.

Cechy charakterystyczne

- Montaż bez śrub.
- Niewielkie ryzyko powstawania nawisów.
- Delikatne obchodzenie się z materiałem
- Całkowite opróżnianie zbiornika.
- Zaokrąglone wewnętrzne kąty zbiornika.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań.

Opcje dodatkowe

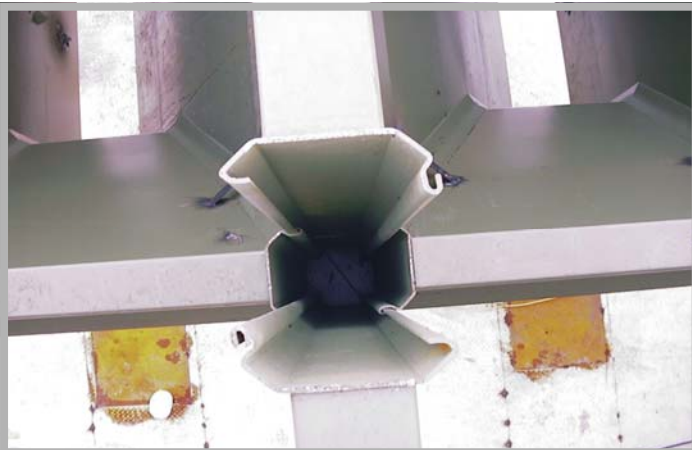
- Wykonanie ze stali nierdzewnej.
- Panele wentylacyjne.
- Mieszadła w dolnej części silosu
„Ogranicznik spadania” zapobiegający segregacji.

Zalety

- System silosów na wyroby gotowe z wylotem materiału wewnątrz budynku zakładu - panelowy system silosów.
- Konstrukcja z gładkimi ścianami - czysta, higieniczna.
- Konstrukcje silosów dopasowane do materiałów i ich sypkości.
- Zintegrowane z konstrukcją budynku, niski koszt inwestycji.



Całkowicie gładkie ściany, montaż systemu silosów bez użycia śrub.



Formowanie kolumny przed betonowaniem.