



SILOSY ELEMENTOWE MEPU



PRZECHOWYWANIE ZBÓŻ

SYSTEM PRZECHOWYWANIA O WIELU MOŻLIWOŚCIACH

Silosy elementowe Mepu niezwykle łatwo zaadoptować do istniejącego otoczenia. Można zagospodarować nimi wolne przestrzenie pomiędzy budynkami lub wewnątrz nich, jak też zbudować z nich osobny budynek, pod warunkiem zastosowania zadaszania. W takim przypadku nie potrzeba budować dodatkowej konstrukcji nośnej, zapewniającej pionowe elementy narożne silosów. Silosy elementowe Mepu to najbardziej wszechstronna konstrukcja dostępna na rynku, to system łatwy i

szybki w montażu. Poszczególne elementy łączy się zestawiając je ze sobą i skręcając śrubami.

Elementy silosów wykonywane są ze stali galwanizowanej, dzięki czemu system znakomicie spełnia warunki do przechowywania zbóż. Wykorzystując silosy elementowe MEPU można szybko i sprawnie zbudować potrzebną przestrzeń przechowalniczą. System może być wyposażony w dno płaskie lub lejowe. Zewnętrzne ściany należy dodatkowo posmarować uszczelniaczem przed skręceniem.

Elementy ścian:

Długość mm	Wysokość mm	Grubość blachy, mm
2000	840	1,5 – 2,5
2500	840	1,5 – 3,0
3000	840	1,5 – 3,0

Wśród oferowanego dodatkowego wyposażenia znajdują się:

- włazy
- otwory prowadzące dla przenośników
- pochyłe lub proste zasuwy wyładowcze
- itp. ...

Dno lejowe:

Wymiary m	Wysokość mm	Pojemność m ³
1,5 x 2,0	860	1,1
2,0 x 2,0	860	1,3
2,0 x 2,5	1065	1,8
2,5 x 2,5	1065	2,5
2,0 x 3,0	1275	2,7
2,5 x 3,0	1275	3,0
3,0 x 3,0	1275	3,9



Mepu Oy zastrzega sobie prawo do zmian wskutek rozwoju produktów.



Dystrybutor:

www.mepu.com