



STOW SILO

Die kosteneffiziente Lagerlösung, bei der das Regal die Funktion eines tragenden Gebäudes übernimmt.

STOW SILO

Die Dach- und Wandverkleidung kann direkt an der Stahlkonstruktion des Silos befestigt werden. Die üblichen Gebäudekosten für ein Einbaulager entfallen. Die Stow Silokonstruktion trägt somit nicht nur die Lasten der Paletten, der RBGs und der Förderanlagen; auch Wind-, Schnee- oder Erdbebenlasten finden in der statischen Auslegung Berücksichtigung. Jedes Stow Silo ist ein massgeschneidertes Unikat. Unser Engineering Team entwickelt die optimale kundenspezifische Lösung auf Basis der vorliegenden Parameter. Dabei bestimmen Typ, Abmessung und Gewicht der Paletten, sowie räumliche Gegebenheiten das Design der Stahlkonstruktion. Hochwertige Verankerungssysteme, geschweißte oder geschraubte Regalrahmen, Längs- und Horizontalverbände und Sigmaträger als Palettenauflage garantieren die Stabilität der Struktur.

Sie wollen ein höheres Lager als Ihr Mitbewerber, schwerere Ware lagern und von einer besseren Leistung profitieren?

Das Design und die Anwendungsbereiche des Stow Silos sind vielfältig und bieten die Möglichkeit zahlreicher Ergänzungen:

- ▶ Bühnen für Fördertechnik, Wartungs- und Besucherbühnen
- ▶ Treppen, Treppentürme, Aufstiegsleitern
- ▶ Führungsschienen für Regalbediengeräte
- ▶ Umfangreiche Sicherheitsausrüstung: Zäune, Türen, Geländer

Merkmale:

- ▶ Maßgeschneiderte und kundenspezifische Konzeptlösung
- ▶ Dach- und Wandverkleidung kann direkt an der Silo-Struktur befestigt werden
- ▶ Hohe Stabilität durch integrierte Verbandssysteme
- ▶ Kosteneffiziente Lösung



[EINDEUTIGE VORTEILE FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH]

- > Entspricht den europäischen FEM und EN Bestimmungen; Qualitätssicherung nach ISO 9001.
- > Computergestützte Berechnungssysteme konzipieren die bestmögliche Lösung für jede Anwendung sowie die entsprechende Statik.

- > Alle Komponenten werden in spezialisierten Labors getestet.
- > Unsere vollautomatische Produktion gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität.