

Die 10 wichtigsten Gründe, SCE-Lagersilos in Ihren Prozessablauf einzugliedern!

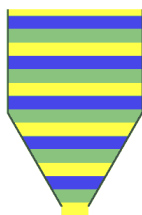
1

Innovation mit dem besten Lagersystem seiner Klasse

Die rechteckigen Stahllagersilos von SCE steigern aufgrund von Zeit- und Energieersparnis die betriebliche Rentabilität Ihres Werks. In jeden Prozess direkt integriert entscheiden sich immer mehr Unternehmen dafür, Ihre Lagerkapazitäten mit SCE-Silos, die zukünftigen Standards genügen, aufzustocken.

2

Optimaler Bestandteil Ihres Prozesses



Eine zuverlässige und wirtschaftliche Lagerung Ihres trockenen Rohmaterials oder Ihrer (halb) fertigen Produkte trägt zur Leistung Ihrer Prozesslinie bei.

Da die Silos in Ihrem Herstellungsprozess integriert werden, verkürzt sich der Förderweg und kann der Einsatz von Transportsystemen eingeschränkt werden. Die flachen „Silodeckel“ schließen bündig mit den Silos ab und erlauben daher einen einfachen Übergang.

Die Silos sind für einen maximierten Produktdurchsatz ausgelegt.

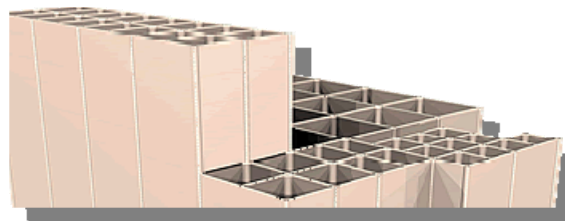
3

Kompakte, flexible und modulare Lagerung

Kompakt, da viereckige SCE-Silos ein rechteckiges Profil aufweisen und folglich erheblich weniger Platz verschwenden. Sie können auf der gleichen Fläche in einem rechteckigen Silo 27% mehr lagern als in einem zylindrischen Silo.

Diese Silos bieten Flexibilität; die vorhandene Lagerkapazität kann bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt günstig erweitert werden.

Modular, da ihre selbsttragenden Strukturen es erlauben, Maschinendeck, Kontrollraum, Lagerhalterung, Aufzugsschächte usw. innerhalb der allgemeinen Rahmenkonstruktion zu integrieren.



Nach der Installation wird der selbsttragende SCE-Siloblock durch eine Wandverkleidung und einem über den Silos angebrachten Dach geschützt. Dadurch werden ebenso ein verbesserter Witterungsschutz wie auch sicherere und angenehmere Arbeitsbedingungen für das Personal erzielt.

Aus hygienischer und lebensmittelsicherer Sicht betrachtet, bieten unsere glatten Sandwich-Silowände im Vergleich zu Rundsilos mit einfacher Wand Ihren wertvollen Gütern einen viel besseren Schutz. Aufgrund der beiden Luftschichten (zwischen der Verkleidung und der Wand und innerhalb der Silowand) tritt kein Kondensat auf, das Ihre Produkte verderben könnte. Darüber hinaus verhindert der Silodeckel eine Kontaminierung.

4

Rascher und einfacher Aufbau

Eine gute Planung ändert alles! Unsere kurze Lieferzeit ergibt sich aus unserer Erfahrung im Projekt-Management: In-House-Engineering, ein wohl durchdachter Herstellungsprozess und ein motiviertes Montageteam.

Die gesamte Stahlstruktur sowie Trichter, Silowände, obere Silodeckel usw. passen in einen normalgroßen Lastwagen und in Seecontainer, die für den Versand in alle Teile der Welt bereit stehen! Da die Materialien am Aufstellungsort logisch angeordnet eintreffen, kann die Errichtung am 1. Tag beginnen. Aus Qualitäts- und Sicherheitsgründen werden die Schweißarbeiten vor Ort auf ein Minimum begrenzt.

Mittels der passgenau entworfenen und qualitätsüberprüften Wandteile kann die einfache Aufstellung des Siloturms im Nu vorgenommen werden.

Die Montage des Silos kann durch unser eigenes Team erfolgen oder einer unserer erfahrenen Bauleiter kann von SCE entsandt werden.



Praxisansatz für Schüttgutlagerung

Helfen Sie dabei, die Rentabilität der Lagerinvestitionen Ihres Unternehmens durch eine kompakte und modulare Siloanlage zu erhöhen.

Die SCE-Methode mit modularer Siloconstruction beruht auf etlichen quadratischen Bauformen mit selbsttragender Struktur.

Das Ergebnis ist die vollkommen nutzbare Lagerkapazität der verfügbaren Fläche. SCE bietet Ihnen eine alle Zellgrößen und Seitenwandarten umfassende Produktpalette an.

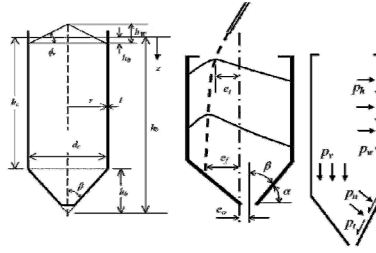
SCE kann auf **jahrelange Erfahrung** bei der Entwicklung von Siloprojekten für Schüttgut zurückblicken.

Unsere Teams für Entwicklung und Konstruktion höchster Qualität sind der Garant für einen **tadellosen Gesamtansatz**: von der Voruntersuchung über Stabilitätsprüfungen bis hin zur detaillierten Fertigung, Lieferung und Montage.

Die Entwürfe von SCE werden gemäß der europäischen Berechnungsnorm EN 1991-4:2006 erstellt und berücksichtigen stets internationale Industrie- und Sicherheitsnormen.

www.sce.be

5 In-House-Engineering



SCE bietet Ihnen einen kompletten Konstruktionservice: Von einer Machbarkeitsstudie über ein Baugutachten bis hin zu detaillierten Plänen.

Unser Projektionsteam erstellt die Pläne in einem 3D-CAD-Projekt auf dem neuesten technischen

Stand, so dass es dem Kunden möglich ist, das jeweilige Projekt zu betrachten.

Alle Berechnungen und Schweißverfahren entsprechen den strengsten europäischen Normen.

6 Qualität zählt

Bei SCE kennen wir nur ein Ziel: Kundenzufriedenheit aufgrund Ihrer gut funktionierenden Investitionen. Daher legt unser Team fürs Projekt-Management im Verlauf der Entwicklung, Herstellung und Montage auf Qualität Wert.



Die Arbeit von SCE erfolgt nicht nur nach der Qualitätsnorm ISO 9001:2008, sondern man strebt Tag für Tag Verbesserungen an. Kleinigkeiten können dabei den wahren Unterschied ausmachen!

7 Wettbewerbsfähige Preisfestsetzung

SCE-Silos weisen einige Vorzüge auf, die sich günstig auf den Preis auswirken: Gut durchdachte Konstruktion, scharf kalkulierter Einkauf, günstige Herstellung, einfache Transportabwicklung und schneller Aufbau.

Besprechen Sie Ihr Projekt mit uns und wir unterbreiten Ihnen gern unser günstigstes Preisangebot.

8 Zuverlässig

Seit der Gründung im Jahr 1988 hat sich SCE durch das Vertrauen ihrer Kunden Anteile an europäischen, asiatischen und afrikanischen Märkten erworben. Zahlreiche Kunden kommen bei neuen Projekten auf uns zurück.

Bitte werfen Sie einen Blick auf unsere Referenzliste.

9 Unabhängig

Auch wenn wir mit Konstruktionsunternehmen und Maschinenbauern eng zusammenarbeiten, sind wir dennoch völlig unabhängig. Dadurch ist es uns möglich, unseren Kunden die bestmöglichen Lösungen vorzulegen.

10 Persönlicher Ansatz

Für den Erfolg Ihres Projekts ist eine direkte und rasche Kommunikation von entscheidender Wichtigkeit. Mit nur einem Anruf sind wir bei Ihnen!

Weitere Informationen zu SCE Silos finden Sie bei www.sce.be

SCE nv
Industrielaan 17a
8810 Lichtervelde - BELGIEN

Tel. +32 51 72 31 28
Fax +32 51 72 53 50
E-Mail info@sce.be