

10 bonnes raisons d'intégrer les silos de stockage SCE à votre processus !

1

Le stockage le plus innovant

Les silos de stockage rectangulaires en acier SCE augmentent l'efficacité opérationnelle de votre site en vous faisant gagner du temps et de l'énergie. Grâce à leur intégration à tout type de processus, de plus en plus de sociétés choisissent augmenter leur capacité de stockage avec les silos SCE qui répondent aux normes de demain.

2

Partie optimale de votre processus



Le stockage économique et fiable de vos matières premières sèches ou de vos produits (semi-) finis contribue aux performances de votre chaîne de production.

Comme les silos sont intégrés à la chaîne de production, la distance de transport plus courte permet de limiter le recours aux systèmes de transport. La couverture des silos est bien raccordé aux silos ce qui facilite le passage.

Les silos sont conçus pour maximiser les flux des produits.

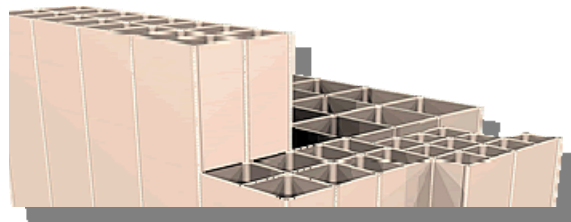
3

Stockage compact, flexible et modulaire

Compact car la section rectangulaire des silos SCE fait perdre beaucoup moins d'espace. Sur la même surface, vous pouvez stocker 27 % en plus dans un silo rectangulaire que dans un silo cylindrique.

Ces silos offrent la flexibilité; la capacité de stockage existante peut être étendue à faible coût plus tard, si nécessaire.

Modulaire car sa structure autoportante permet d'intégrer le plancher des machines, la salle de commande, l'entrepôt, les gaines d'ascenseur, etc. dans l'ossature globale.



Après installation, le silo SCE autoportant est protégé par un bardage et un toit au-dessus des silos, assurant ainsi une meilleure protection aux intempéries tout en procurant un environnement de travail plus sûr et plus confortable pour votre personnel.

D'un point de vue hygiénique et de la sécurité alimentaire, nos panneaux sandwich de silo lisses assurent une bien meilleure protection à vos précieux produits de base par comparaison à un silo à paroi unique. Grâce aux deux lames d'air (entre le bardage et le panneau et à l'intérieur du panneau du silo), il n'y a pas de condensation qui pourrait gâter vos produits. En outre, le couvercle du silo prévient la contamination.

4

Installation rapide et aisée

Une bonne planification fait toute la différence ! Nos délais d'exécution courts sont le résultat de notre expérience en gestion de projet : ingénierie interne, un processus de production bien maîtrisé et une équipe de monteurs motivés.

Toute la structure en acier, les trémies, les panneaux et couvercles de silo, etc. prennent place dans des camions ou des conteneurs normaux, et peuvent être expédiés partout dans le monde ! Comme les éléments arrivent dans un ordre logique sur le lieu d'installation, le montage peut commencer directement à la livraison. Pour des raisons de qualité de soudage, nous limitons au minimum le soudage sur le site de montage.

La bonne conception et la qualité de fabrication des panneaux garantissent un montage rapide et aisé des silos.

L'assemblage des silos peut être assuré par votre personnel ou SCE peut vous envoyer un de ses conducteurs de travaux expérimentés.



Une approche pratique du stockage du vrac

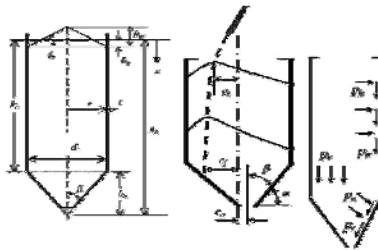
contribue à maximiser le retour d'investissement de votre société dans le stockage en utilisant un système de silos compact et modulaire.

Le système de silos modulaire SCE utilise des formes de section carrée et une structure autoportante. Cela permet d'exploiter totalement la surface de stockage disponible. SCE propose toute une série de tailles de cellules et de types de parois.

SCE dispose d'une vaste expérience dans le développement de projets de silos pour le stockage de produits en vrac et de granulés. Nos équipes hautement qualifiées d'ingénierie et de construction vous garantissent une approche sans défaut : des recherches préliminaires aux études de stabilité jusqu'à la production détaillée, la livraison et l'assemblage.

SCE réalise des conceptions selon la norme de calcul européenne EN 1991-4:2006 et tient toujours compte des normes industrielles et de sécurité internationales.

5 Ingénierie interne



SCE vous propose un service d'ingénierie complet : de l'étude de faisabilité en passant par l'analyse structurelle jusqu'aux plans détaillés.

Notre équipe de concepteurs dessine les plans avec un système de CAO 3D à la pointe du

progress qui permet au client de visualiser son projet.

Tous les calculs et les procédures de soudage répondent aux normes européennes les plus contraignantes.

6 La qualité est importante

SCE poursuit un seul objectif : la satisfaction de ses clients par le bon fonctionnement de leur investissement. C'est pourquoi, notre équipe de gestion de projet accorde la priorité à la qualité pendant la conception, la fabrication et l'assemblage.

SCE travaille non seulement en respectant les normes de qualité ISO 9001:2008 mais il vise aussi à s'améliorer quotidiennement. De petits détails peuvent vraiment faire la différence !

7 Des prix concurrentiels

Les silos SCE offre certains avantages qui se répercutent sur les prix : une ingénierie bien conçue, des achats précis, des processus de fabrication allégée, une manutention aisée lors du transport et une installation rapide.

Discutez de votre projet avec nous et nous serons heureux de vous remettre notre meilleur prix.

8 Digne de confiance

Depuis sa création en 1988, SCE fait des affaires sur les marchés européen, asiatique et africain notamment grâce à la confiance que leur accordent les clients. De nombreux clients continuent de revenir pour d'autres équipements.

Consultez notre liste de références.

9 Indépendant

Même si nous collaborons étroitement avec des sociétés d'ingénierie et des fabricants de machine, nous sommes totalement indépendants. Cela nous permet de proposer à nos clients les meilleures solutions possibles.

10 Approche personnalisée

Pour le succès de votre projet, une communication rapide et directe est importante. Vous pouvez nous joindre à tout moment par téléphone!

Pour de plus amples informations sur les produits de stockage SCE, visitez

www.sce.be

SCE nv
Industrielaan 17a
8810 Lichtervelde - BELGIUM

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

www.sce.be