

STOW SILO

Le silo stow ou entrepôt autoportant est une solution de stockage très compétitive où le toit et le bardage sont fixés directement sur la structure des rayonnages. Les rayonnages supportent non seulement les charges des palettes, mais également les contraintes des transstockeurs, celles des convoyeurs, mais également tous les efforts naturels tels que le vent, la surcharge de la neige voir les contraintes sismiques. Sans surprise, ce type d'installation nécessite des calculs de stress importants par nos équipes d'ingénieurs de sorte à pouvoir proposer une solution sur mesure pour chaque situation. Chaque installation est rigoureusement conçue à partir du type du poids et de la taille de la charge. Plusieurs pièces importantes, tels que les contreventements longitudinaux ou transversaux, les systèmes de scellement et des profils sigma de haute qualité garantissent la stabilité de la structure.

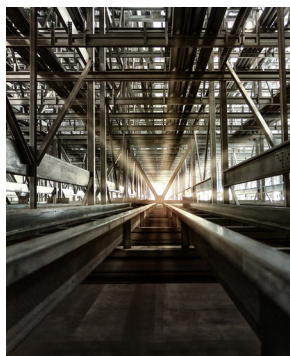
Vous voulez construire des magasins de stockage plus hauts que ceux de vos concurrents, stocker des charges plus lourdes et bénéficier de meilleures performances ?

La conception et le champ d'application des structures utilisées pour le silo stow permettent un large éventail de possibilités :

- Plates-formes pour l'entretien des machines automatisées, pour la mise en place de convoyeurs, la circulation du personnel des visiteurs, ..
- Les cages d'escaliers, des échelles crinolines
- Rails de guidage haut pour les transstockeurs
- Tous les équipements de sécurité, tels que les cloisons grillagées, les portes, les gardes corps

Caractéristiques:

- Une solution sur mesure pour chaque situation.
- La toiture et le bardage sont fixé directement sur la structure des rayonnages.
- Contreventements longitudinaux ou transversaux pour garantir la stabilité de la structure



(DES AVANTAGES ÉVIDENTS POUR TOUTES LES APPLICATIONS)

- › Conforme à la FEM et la norme européenne EN ; certification ISO 9001. (BQA N° 019 QMS)
- › Conception assistée par ordinateur assurant la meilleure solution pour toutes les applications, y compris le calcul statique.

- › Tous les composants ont été testés par des laboratoires spécialisés.
- › Production entièrement automatisée avec niveau de qualité très élevé tout en se focalisant sur la compétitivité des produits.