

## entrepôt de structure métallique

Les structures en acier sont souvent considérées comme le moyen le plus économique et le plus rapide de construire des entrepôts, ce qui en fait le premier choix pour de nombreux bâtiments industriels et civils. Nous fournissons des conceptions d'entrepôts en acier de construction et des profils de machines dans une variété de formes et de tailles en fonction de votre application et de vos spécifications spécifiques.

Un entrepôt à structure métallique est un bâtiment à ossature dans lequel la structure à ossature est principalement composée de poutres en acier et de colonnes en acier. Les structures en acier peuvent être réalisées par laminage à chaud ou à froid.

Pour les panneaux de toit et de mur, nous proposons des options de panneaux sandwich en acier, en fibre de verre, en PU et plus encore.

Les structures de toiture métalliques courbées sont également un bon choix pour votre projet. Les portes et fenêtres de l'entrepôt à structure en acier peuvent être en PVC ou en alliage d'aluminium.

Concernant le système de support de pannes, les pannes murales et les pannes de toiture sont disponibles en forme de C et en forme de Z.

De plus, la poutre de roulement du pont roulant est basée sur les paramètres de votre pont roulant.

En fonction de vos exigences spécifiques concernant la taille du silo en acier et des conditions environnementales locales, nous pouvons concevoir le silo dans n'importe quelle forme et taille pour répondre à vos besoins.

### Produit Photo



Articles	Caractéristiques
----------	------------------

Cadre principal en acier	Colonne	Acier à section en H soudé Q235B, Q355B
	Faisceau	Acier à section en H soudé Q235B, Q355B
Cadre secondaire	Panne	Panne Q235B C et Z
	Genouillère	Acier d'angle Q235B
	Tirant	Tuyau d'acier circulaire Q235B
	Entretoise	Barre ronde Q235B
	Prise en charge verticale et horizontale	Cornière en acier Q235B, barre ronde ou tuyau en acier
Système d'entretien	Panneau de toit	EPS, fibre de verre, laine de roche, panneau sandwich Pu Tôle d'acier ondulée
	Panneau mural	EPS, fibre de verre, laine de roche, panneau sandwich Pu Tôle d'acier ondulée
Accessoires	Fenêtre	Fenêtre en aluminium, fenêtre en acier en plastique
	Porte	Porte en aluminium, porte métallique roulante
	Trombe de pluie	PVC
	Attache	Boulons haute résistance, boulons normaux, boulons chimiques
	Système de ventilation	Ventilateur naturel, volets de ventilation
Charge vive sur le toit		Dans 120 kg m <sup>2</sup> (panneau en acier de couleur entouré)
Niveau de résistance au vent		12 niveaux
Résistance aux tremblements de terre		8 niveaux
Utilisation de la structure		Jusqu'à 50 ans
Température		Température appropriée -50°C~50°C
Attestation		CE, GV, ISO9001 : 2008, ISO14001 : 2004
Options de finition		Vaste gamme de couleurs et de textures disponibles



**Personnages principaux :**

**Assemblage rapide et flexible.**

Tous les composants seront préfabriqués en usine avant d'être transportés sur le chantier. Le processus d'installation est rapide et facile.

**Rentable.**

Cela réduira considérablement la période de construction de vos bâtiments, économisant ainsi beaucoup de temps et d'argent.

**Haute sécurité et durabilité.**

La structure en acier est légère mais très résistante, et facile à entretenir. Il peut être utilisé pendant plus de 50 ans.

**Conception optimale.**

L'atelier en acier préfabriqué peut être isolé des environnements extérieurs et éviter toute fuite telle que l'infiltration d'eau. Il présente également une excellente résistance au feu et à la corrosion.

**Utilisation élevée.**

Il est facile de déplacer et de déplacer la structure en acier, qui peut également être recyclée sans pollution.

**Construction solide.**

L'atelier de fabrication de structures en acier est capable de résister à l'attaque de vents forts et de fortes chutes de neige. Il présente également d'excellentes performances sismiques.