

Stahlkonstruktionslager

Stahlkonstruktionen gelten oft als die wirtschaftlichste und schnellste Art, Lagerhallen zu bauen, weshalb sie für viele Industrie- und Zivilgebäude die erste Wahl sind. Wir bieten Lagerkonstruktionen aus Stahlkonstruktionen und Maschinenprofile in verschiedenen Formen und Größen entsprechend Ihrer spezifischen Anwendung und Spezifikation.

Ein Stahlkonstruktionslager ist ein Rahmengebäude, dessen Rahmenkonstruktion hauptsächlich aus Stahlträgern und Stahlstützen besteht. Stahlkonstruktionen können durch Warm- oder Kaltwalzen hergestellt werden.

Für Dach- und Wandpaneele bieten wir Optionen für Stahl-, Glasfaser-, PU-Sandwichpaneele und mehr.

Auch gebogene Dachkonstruktionen aus Metall sind eine gute Wahl für Ihr Projekt.

Die Türen und Fenster des Lagerhauses mit Stahlrahmenkonstruktion können aus PVC oder einer Aluminiumlegierung bestehen.

Bezüglich des Pfettenträgersystems sind Wandpfetten und Dachpfetten in C-Form und Z-Form erhältlich.

Außerdem basiert der Kranbahnträger auf den Parametern Ihres Laufkrans.

Basierend auf Ihren spezifischen Anforderungen an die Größe des Stahlsilos und den örtlichen Umgebungsbedingungen können wir das Silo in jeder Form und Größe entsprechend Ihren Anforderungen entwerfen.

Produkt Foto



Artikel		Spezifikationen
Hauptstahlrahmen	Spalte	Q235B, Q355B geschweißter H-Profilstahl
	Strahl	Q235B, Q355B geschweißter H-Profilstahl

Sekundärrahmen	Pfette	Q235B C- und Z-Pfette
	Kniestütze	Q235B Winkelstahl
	Spurstange	Q235B kreisförmiges Stahlrohr
	Befestigen	Q235B Rundstab
	Vertikale und horizontale Unterstützung	Q235B Winkelstahl, Rundstab oder Stahlrohr
Wartungssystem	Dachplatte	EPS, Glasfaser, Steinwolle, PU-Sandwichplatte Wellblech
	Wandpaneel	EPS, Glasfaser, Steinwolle, PU-Sandwichplatte Wellblech
Zubehör	Fenster	Aluminiumfenster, Kunststoffstahlfenster
	Tür	Aluminiumtür, rollende Metalltür
	Regenspeicher	PVC
	Verschluss	Hochfeste Schrauben, normale Schrauben, chemische Schrauben
	Belüftungssystem	Natürlicher Ventilator, Lüftungsclappen
Nutzlast auf dem Dach		In 120 kg m ² (farbige Stahlplatte umgeben)
Windwiderstandsgrad		12 Klassen
Erdbebensicherheit		8 Klassen
Strukturverwendung		Bis zu 50 Jahre
Temperatur		Geeignete Temperatur -50°C~50°C
Zertifizierung		CE, SGS, ISO9001:2008, ISO14001:2004
Finishing-Optionen		Große Auswahl an Farben und Texturen verfügbar



Hauptfiguren:

Schnelle und flexible Montage.

Alle Komponenten werden im Werk vorgefertigt und anschließend zur Baustelle transportiert. Der Installationsprozess ist schnell und einfach.

Kostengünstig.

Dadurch wird die Bauzeit Ihrer Gebäude deutlich verkürzt und Sie sparen viel Zeit und Geld.

Hohe Sicherheit und Haltbarkeit.

Die Stahlkonstruktion ist leicht, aber hochfest und zudem leicht zu warten. Es kann über 50 Jahre lang genutzt werden.

Optimales Design.

Die vorgefertigte Stahlwerkstatt kann gegen Außenumgebungen isoliert werden und Leckagen wie das Eindringen von Wasser werden vermieden. Es verfügt außerdem über eine ausgezeichnete Feuerbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

Hohe Auslastung.

Die Stahlkonstruktion ist leicht zu bewegen und zu versetzen und kann auch ohne Umweltverschmutzung recycelt werden.

Solide Konstruktion.

Die Werkstatt für die Herstellung von Stahlkonstruktionen ist in der Lage, starken Winden und starkem Schneefall standzuhalten. Es verfügt außerdem über eine hervorragende seismische Leistung.