

magazzino con struttura in acciaio

Le strutture in acciaio sono spesso considerate il modo più economico e veloce per costruire magazzini, rendendole la prima scelta per molti edifici industriali e civili. Forniamo progetti di magazzini in acciaio strutturale e profili di macchine in una varietà di forme e dimensioni in base alla vostra specifica applicazione e specifica.

Un magazzino con struttura in acciaio è un edificio a telaio, in cui la struttura a telaio è composta principalmente da travi e colonne in acciaio. Le strutture in acciaio possono essere realizzate mediante laminazione a caldo o a freddo.

Per i pannelli del tetto e delle pareti, offriamo opzioni di pannelli sandwich in acciaio, fibra di vetro, PU e altro ancora.

Anche le strutture del tetto in metallo curvo sono una buona scelta per il tuo progetto.

Le porte e le finestre del magazzino con struttura in acciaio possono essere realizzate in PVC o lega di alluminio.

Per quanto riguarda il sistema di supporto degli arcarecci, gli arcarecci delle pareti e quelli del tetto sono disponibili a forma di C e a forma di Z.

Inoltre, la trave della pista della gru si basa sui parametri del carro ponte.

In base ai vostri requisiti specifici per le dimensioni del silo in acciaio e alle condizioni ambientali locali, possiamo progettare il silo in qualsiasi forma e dimensione per soddisfare le vostre esigenze.

Prodotto Foto



Elementi		Specifiche
Telaio principale in acciaio	Colonna	Q235B, Q355B Acciaio saldato con sezione ad H
	Trave	Q235B, Q355B Acciaio saldato con sezione ad H

Telaio secondario	Arcareccio	Q235B Arcareccio C e Z
	Tutore per ginocchio	Acciaio angolare Q235B
	Tirante	Tubo circolare in acciaio Q235B
	Bretelle	Barra tonda Q235B
	Supporto verticale e orizzontale	Q235B Angolo in acciaio, barra tonda o tubo in acciaio
Sistema di manutenzione	Pannello del tetto	EPS, fibra di vetro, lana di roccia, pannello sandwich in PU Lamiera di acciaio ondulata
	Pannello a parete	EPS, fibra di vetro, lana di roccia, pannello sandwich in PU Lamiera di acciaio ondulata
Accessori	Finestra	Finestra in alluminio, finestra in acciaio plastico
	Porta	Porta in alluminio, porta scorrevole in metallo
	Pioggia	PVC
	Chiusura	Bulloni ad alta resistenza, bulloni normali, bulloni chimici
	Sistema di ventilazione	Ventilatore naturale, persiane di ventilazione
Carico dinamico sul tetto		In 120 kg mq (pannello in acciaio colorato circondato)
Grado di resistenza al vento		12 gradi
Resistenza ai terremoti		8 gradi
Utilizzo della struttura		Fino a 50 anni
Temperatura		Temperatura adatta: -50°C~50°C
Certificazione		CE, SGS, ISO9001:2008,ISO14001:2004
Opzioni di finitura		Vasta gamma di colori e texture disponibili



Personaggi principali:

Montaggio rapido e flessibile.

Tutti i componenti saranno prefabbricati in fabbrica prima di essere trasportati in cantiere. Il processo di installazione è semplice e veloce.

Conveniente.

Ridurrà significativamente il periodo di costruzione dei tuoi edifici, risparmiando molto tempo e denaro.

Elevata sicurezza e durata.

La struttura in acciaio ha un peso leggero ma elevata resistenza, che è anche di facile manutenzione. Può essere utilizzato per oltre 50 anni.

Progettazione ottimale.

L'officina prefabbricata in acciaio può essere isolata dagli ambienti esterni ed evitare qualsiasi perdita come infiltrazioni d'acqua. Ha anche un'eccellente resistenza al fuoco e resistenza alla corrosione.

Utilizzo elevato.

È facile spostare e riposizionare la struttura in acciaio, che può anche essere riciclata senza inquinamento.

Costruzione solida.

L'officina di fabbricazione della struttura in acciaio è in grado di resistere all'attacco di forti venti e forti nevicate. Ha anche l'eccellente prestazione sismica.