

Magazzino della struttura in acciaio

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

Un magazzino della struttura in acciaio è un edificio a cornice, in cui la struttura del telaio è composta principalmente da travi di acciaio e colonne in acciaio. Le strutture in acciaio possono essere realizzate mediante laminazione calda o fredda.

[Edifici prefabbricati in vendita](#) | Per i pannelli del tetto e delle pareti, offriamo opzioni di acciaio, fibra di vetro, pannelli sandwich 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 della struttura del telaio in acciaio possono essere realizzati in lega in PVC o in alluminio.

Per quanto riguarda il sistema di supporto Purlin, i virgoletti e le virine del tetto sono disponibili a forma di C e a forma di Z.

Inoltre, il raggio della passerella della gru si basa sui parametri della gru a testa superiore.

Sulla base dei tuoi requisiti specifici per le dimensioni del silo in acciaio e delle condizioni ambientali locali, possiamo progettare il silo in qualsiasi forma e dimensione per soddisfare le tue esigenze.

Foto del prodotto



Elementi		Specifiche
Telaio in acciaio principale	Colonna	Q235B, Q355B Wated Section Steel
	Trave	Q235B, Q355B Wated Section Steel
Frame secondario	Purlin	Q235b C e Z Purlin
	Legge sul ginocchio	Q235B Acciaio angolare
	Tie Rod	Q235B Tubo di acciaio circolare
	Bretelle	Barra rotonda Q235b
	Supporto verticale e orizzontale	Q235B angolare acciaio, barra rotonda o tubo d'acciaio
Sistema di manutenzione	Pannello del tetto	EPS, fibra di vetro, lana di roccia, pannello sandwich PU
		Lamiera in acciaio ondulato
	Pannello a parete	EPS, fibra di vetro, lana di roccia, pannello sandwich PU
		Lamiera in acciaio ondulato
Accessori	Finestra	Finestra in alluminio, finestra in acciaio di plastica
	Porta	Porta in alluminio, porta in metallo rotolante
	Rainspout	PVC
	Dispositivo di fissaggio	Bulloni ad alta resistenza, bulloni normali, bulloni chimici
	Sistema di ventilazione	Ventilatore naturale, persiane di ventilazione
Carico vivo sul tetto		In 120 kg di mq (pannello in acciaio a colori circondato)
Grado di resistenza al vento		12 gradi

Resistenza al terremoto	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 trame disponibili



Personaggi principali:

Assemblaggio rapido e flessibile.

[PREFABAB SHED PROUDERTURE CINA](#) | Tutti i componenti saranno prefabbricati in fabbrica prima del trasporto nel cantiere. Il processo di installazione è semplice e semplice.

Costo efficace.

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

Alta sicurezza e durata.

La struttura in acciaio ha una resistenza leggera ma alta, che è anche facile da mantenere. Può essere utilizzato per oltre 50 anni.

Design ottimale.

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

Alto utilizzo.

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

Costruzione solida.

Il seminario di fabbricazione della struttura in acciaio è in grado di resistere all'attacco di forti venti e neve pesanti. Ha anche l'eccellente performance sismica.