

Schlussverkauf **Wandplatte aus Faserzement** Für Innenwände



Wandplatte aus Faserzement Spezifikation:		
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
5--25	1220	2440, 3000
Maßabweichung:		
Dicke	≤8mm	±0,3 mm
	8--12mm	±0,5 mm
	≥12mm	±0,8 mm
Breite	≤1220mm	±3mm
	>1220mm	±4mm
Länge	≤2400mm	±5mm
	>2440mm	±8mm
Physikalische Eigenschaften:		
Dichte	1,2-1,6 g/cm ³	
Wärmeleitfähigkeit	≤0,29 W/(m.k)	
Wasseraufnahme	≤28%	
Wasser enthalten	≤10%	
Feuchtigkeitsbewegung	≤0,25 %	
Biegefestigkeit	Ofentrocknung	≥16 MPa
	Sättigung mit Wasser	≥13 MPa
Nichtbrennbarkeit	Klasse a	

Faserzementplatten können für Außenwandverkleidungen, Innentrennwände (Toiletten), Schallabsorptionsdecken, Vorhangwandplatten, Verbundwandpaneele, Werbetafeln im Freien, Wärmeleitbleche und Bodenfliesen verwendet werden Bürogebäude, Hotel, Krankenhaus, Fabrikgebäude, Schule, Villa, Theater und andere Arten von Kunstgebäuden.

Verpackung & Verladung



FAQ

1. Sind Sie Hersteller oder Handelsunternehmen?

Wir sind Hersteller mit 2 importierten Produktionslinien, die jährliche Kapazität kann 20 Millionen Quadratmeter betragen.

2. Welches ist der Ladehafen?

Qingdao, Tianjin, Shanghai oder jeder andere China-Hafen, den Sie benötigen. Sofern angegeben, können Zielhafen, CFR und CIF als Referenz angegeben werden.

3. Was ist Ihre Mindestbestellmenge (MOQ) Ihres Produkts?

1x20 "GP, kleine Bestellungen können verhandelt werden.

4. Welche Zahlungsbedingungen verwenden Sie normalerweise?

T/T 50 % Anzahlung und 50 % sollten vor dem Versand ausgezahlt werden. LC-Zahlungsbedingungen sind bei Großaufträgen verhandelbar.

5. Was ist ihre Vorlaufzeit für ihre Waren?

Ungefähr 10-15 Tage

6. Wie garantieren Sie die Qualität Ihres Produkts?

Wir haben eine strenge QC-Inspektion in jedem Prozess. Zu unseren Produkten gibt es Testberichte. Alle unsere Produkte entsprechen den Industriestandards.

7. Akzeptieren Sie OEM?

Ja, wir können Ihr Logo oder Informationen auf die Produkte oder die Verpackung drucken.

Willkommen in unserer Fabrik, um weitere Details anzuzeigen.