

Produktmerkmale

Hohe Stärke und Stabilität: Die Struktur mehrerer Furnierschichten, die in einem abwechselnden Muster angeordnet sind, verbessert die Biegung und die Zugfestigkeit von Sperrholz erheblich, was es weitaus stärker macht als gewöhnliches Holz. Darüber hinaus minimiert diese Struktur effektiv die Verformung, die durch natürliche Kontraktion und Ausdehnung von Holz verursacht wird, um die Stabilität unter verschiedenen Umweltbedingungen zu gewährleisten und Ihre Projekte zuverlässiger zu unterstützen.

Hervorragende Verarbeitungsleistung: Sperrholz([China Shandong Sperrholzhersteller](#)) ist leicht zu schneiden, zu bohren, zu mühlen und zu furnieren, sodass es leicht in verschiedene komplexe Formen geformt werden kann, um verschiedene Designanforderungen zu erfüllen. Unabhängig davon, ob komplizierte Möbelkomponenten oder einzigartige Innendekorationsdesigns erstellt werden, kann Sperrholz mit der Aufgabe perfekt umgehen und endlose Möglichkeiten für Ihre kreative Vision bieten.

Ausgezeichnete Oberflächenglattheit: Nach akribischem Schleifen und anderen Nachbearbeitungsschritten ist die Oberfläche von Sperrholz glatt und flach und bildet eine ideale Grundlage für anschließende Malerei, Furnier und andere dekorative Prozesse. Ohne minderjährige Vorbehandlung können Sie ein ästhetisch ansprechendes, einheitliches dekoratives Finish erzielen und sowohl Zeit als auch Kosten sparen.

Umweltfreundlichkeit und Gesundheitssicherheit: Wir nutzen fortschrittliche Produktionsprozesse und umweltfreundliche Klebstoffe, die die Formaldehydemissionen streng kontrollieren, um nationale Umweltstandards zu erfüllen. Auf diese Weise können Sie die überlegene Leistung von Sperrholz genießen, ohne sich um die Umweltverschmutzung in Innenräumen zu kümmern und die Gesundheit und Sicherheit von Ihnen und Ihrer Familie zu gewährleisten.



)

Produktspezifikationen

Abmessungen: Wir bieten eine Vielzahl von Sperrholzgrößen mit Standardabmessungen von 1220 mm × 2440 mm, die für die meisten Projekte geeignet sind. Darüber hinaus können wir andere Größen entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen anpassen, um sicherzustellen, dass die Panels perfekt zu Ihrem Baubereich passen.

Dicke: Die Sperrholzdicke reicht weit von 3 mm bis 18 mm, einschließlich der gemeinsamen Dickenspezifikationen wie 3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm und 18 mm. Unterschiedliche Dicken sind für verschiedene Anwendungen geeignet. Sie können basierend auf Ihren tatsächlichen Bedürfnissen wählen. Dünnere Paneele wie 3 mm und 5 mm sind für dekorative Fazitionen, Rückenpaneele usw. geeignet; während dickere Paneele wie 12 mm, 15 mm und 18 mm für Möbelstrukturen, Bauvorlagen und andere Anwendungen geeignet sind, die hohe Festigkeit erfordern.



)

Produktanwendungen

Möbelherstellung: Sperrholz ist eines der bevorzugten Materialien für die Möbelherstellung. Seine hohe Stärke und Stabilität ermöglichen es ihm, dem täglichen Gebrauch verschiedenen Druck und Verschleiß zu widerstehen und die Langlebigkeit der Möbel zu gewährleisten. Es kann verwendet werden, um Frames, Panels, Partitionen und andere Komponenten für verschiedene Möbelarten wie Kleiderschränke, Schränke, Bücherregale, Tische und Stühle zu produzieren, die robuste strukturelle Unterstützung für Möbel bieten. Darüber hinaus ermöglichen seine hervorragende Bearbeitbarkeit und Oberflächenglattheit Sperrholz, um verschiedene komplizierte Designs und dekorative Effekte zu erzielen und die Bedürfnisse der Möbelproduktion in verschiedenen Stilen zu erfüllen.

Innenausstattung: Im Bereich der Innenausstattung wird Sperrholz weit verbreitet. Es kann als dekorative Paneele für Wände und Decken dienen und durch verschiedene Installationstechniken und dekorative Methoden unterschiedliche visuelle Effekte erzeugen. Zum Beispiel kann es verwendet werden, um einzigartige Feature -Wände oder Deckendesigns zu erstellen und in den Innenräumen eine künstlerische Note zu verleihen. Darüber hinaus kann Sperrholz auch verwendet werden, um Tür- und Fensterleisten, Leitplatten und andere detaillierte Teile herzustellen, wodurch die Gesamtstruktur der Dekoration verbessert wird. Bei der Konstruktion von Trennwänden und Trennwänden ist Sperrholz auch eine ideale materielle Wahl, da es die Stabilität der Struktur gewährleisten und gleichzeitig eine angemessene Raumteilung erreicht.

Bauingenieurwesen: in Bauprojekten, Sperrholz wird häufig als Schalung verwendet. Die glatte und flache Oberfläche sorgt für optimale Ergebnisse der Betonformung nach dem Gießen, zur Reduzierung von Oberflächendefekten und nach der Nachbearbeitung der Arbeitsbelastungen. Seine

hohe Festigkeit und der hervorragende Verschleißfestigkeit stellen sicher, dass die Schalung nach mehreren Anwendungen intakt bleibt und so die Baukosten senkt. Darüber hinaus kann Sperrholz in Dachkonstruktionen und Bodenfundamenten verwendet werden und bieten zuverlässige strukturelle Unterstützung für Gebäude.

Verpackungsindustrie: Aufgrund seiner Stärke und der guten Dämpfungseigenschaften wird Sperrholz häufig zur Herstellung von Verpackungsmaterialien wie Kisten und Paletten verwendet. Es schützt verpackte Gegenstände effektiv vor Schäden, die durch Kollisionen oder Komprimierung während des Transports und Lagerung verursacht werden, um eine sichere Lieferung an das Ziel zu gewährleisten. Darüber hinaus ermöglicht die Verarbeitbarkeit von Sperrholz die Abmessungen und Formen von Verpackungen an die Merkmale der Waren, wodurch die Anpassungsfähigkeit und Praktikabilität der Verpackung verbessert wird.



Produktvorteile

Strenge Qualitätskontrolle: Wir verfügen über ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem, das in jeder Phase eine strenge Kontrolle sicherstellt - von Rohstoffbeschaffung und Produktionsverarbeitung bis zur Endproduktinspektion. Dies garantiert, dass jedes Blatt Sperrholz hochwertige Standards erfüllt und Ihnen eine stabile und zuverlässige Produktqualität bietet.

Umfangreiche Produktionserfahrung: Im Laufe der Jahre haben wir uns auf die Produktion und Forschung von Sperrholz spezialisiert und um umfassende Branchenerfahrungen gesammelt. Unser technisches Team untersucht kontinuierlich die Innovation, optimiert die Produktionsprozesse und verbessert die Produktleistung, um den sich ständig ändernden Anforderungen des Marktes gerecht zu werden. Mit unserem professionellen Fachwissen und unserer umfangreichen Erfahrung können wir Ihnen qualitativ hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Lösungen zur Verfügung stellen.

Premium -Rohstoffe: Wir beziehen Holz aus hochwertigen Waldregionen als Rohstoffe und gewährleisten klare Kornmuster, einheitliche Textur und Freiheit von Schädlingen und Krankheiten. Diese Premium-Protokolle werden sorgfältig ausgewählt und verarbeitet, wodurch eine solide Grundlage für die Herstellung von hochwertigem Sperrholz gelegt wird. Darüber hinaus priorisieren wir die nachhaltige Rohstoffversorgung und fördern aktiv den Umweltschutz, wodurch eine Win-Win-Situation für die wirtschaftliche Entwicklung und die Umweltschutz erzielt werden.

Umfassender After-Sales-Service: Wir sind bestrebt, Kunden einen Allround-Qualitätsservice zu

