

Spruce nimmt als kostbare Ressource, die von der Natur ausgestattet ist, eine einzigartige Position auf dem Holzmarkt mit hervorragender Qualität und verschiedenen Verwendungszwecken ein. Als nächstes erfahren Sie mehr über den Charme von Fichtenprodukten.

Holzmerkmale

Materialstruktur: Spruce Wood hat eine detaillierte und gleichmäßige Struktur mit gerader und klarem Getreide, genau wie ein Gemälde, das sorgfältig von der Natur gezeichnet ist. Diese gleichmäßige Struktur erleichtert bei der anschließenden Verarbeitung und Verwendung einer Vielzahl solider Fundamente stabile Fichte und nicht leicht zu erscheinenden Verformungen oder Rissen.

Physische Eigenschaften: Es hat mäßige Härte und Gewicht, die eine gute Kraft besitzt, um bestimmten Druck und Last standzuhalten, aber nicht zu schwer für die einfache Handhabung und Konstruktion. Gleichzeitig hat Spruce auch eine ausgezeichnete Elastizität und kann mäßig deformiert, aber nicht einfach zu brechen, wenn sie einer externen Kraft ausgesetzt ist, wodurch sie in einigen Anwendungsszenarien, die Elastizität erfordern, gut abschneiden.



[Fichtenfabrikfabrik](#)

Produkttypen

Fichteprotokolle: Die Fichtenprotokolle, die wir anbieten, stammen aus hochwertigen Wäldern und werden streng überprüft, um die überlegene Qualität des Holzes zu gewährleisten. Diese Protokolle behalten die ursprüngliche Form der Fichte bei und sind in verschiedenen Durchmessern und Längen erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Kunden für Rohstoffe zu erfüllen. Unabhängig davon, ob sie zur weiteren Verarbeitung in Panels oder Quadrate verwendet werden oder direkt auf einige spezielle Bauprojekte wie die Konstruktion von Blockkabinen angewendet werden, können Fichtenprotokolle eine wichtige Rolle mit ihrer hervorragenden Qualität spielen.

Fichtenholz: Fichtenholz [\[Shandong liefert Fichtenholzbretter .\]](#) Ist eines unserer Hauptprodukte. Unter Verwendung fortschrittlicher Sägen- und Trocknungsprozesse werden die Protokolle mit gleichmäßiger Dicke und flacher Oberfläche in Holz verarbeitet. Abhängig von verschiedenen Anwendungen bieten wir eine breite Palette von Dickenspezifikationen an, von dekorativem Holz, das so dünn wie einige Millimeter bis hin zu tragendem Holz ist, so dick wie zehn Zentimeter. Diese Paneele behalten nicht nur die hervorragenden Eigenschaften von Fichtenholz, sondern erreichen auch das führende Niveau der Branche in Bezug auf Flachheit und dimensionale Genauigkeit.

Fichtenholz: Spruce Lumber ist eine neue Art von Holz, die durch Fingerjoining und Spleißen mit kurzem Fichtenholz hergestellt wird. Es überwindet die Mängel von Naturholz, die begrenzt und leicht zu verformen sind und eine höhere Festigkeit und Stabilität aufweist. Die Länge und Breite des integrierten Holzes kann entsprechend den Bedürfnissen des Kunden angepasst werden. Es ist für große Gebäudestrukturen, Tür- und Fensterrahmen, Treppen und andere Projekte mit hohen Anforderungen an Holzgröße und Leistung geeignet. Die Zeit kann aufgrund seines Spleißprozesses integriertes Holz die Holzressourcen voll ausnutzen und Abfall im Einklang mit dem modernen Konzept des Umweltschutzes reduzieren.



([Kiefern Möbel Holz brett versorgung](#))

Anwendungsfelder

Bauindustrie: Im Baufeld wird Fichtenholz in Hausrahmen, Dachkonstruktionen, Bodenkasten und anderen Teilen häufig verwendet. Die gute Stärke und Stabilität kann zuverlässige Gebäude zuverlässig unterstützen und die Sicherheit und Haltbarkeit von Gebäuden gewährleisten. Gleichzeitig trägt die leichte Eigenschaft von Fichtenholz auch dazu bei, das Totgewicht der Gebäude und die geringeren Baukosten zu senken.

Möbelherstellung: Fichte feines Getreide und helle Farbe machen es zu einem idealen Material für die Möbelherstellung. Ob einfach und modern, wie Tischplatten, Stuhlbeine, Schranktüren usw., die den Möbeln natürlichen Geschmack und Textur verleihen.

Innenausstattung: Bei der Innenausstattung werden Fichtenpaneele üblicherweise für

Wanddekoration, Decke, Innenpartitionen usw. verwendet. Seine natürliche Schönheit kann eine warme und komfortable Innenumgebung schaffen, die das Gefühl gibt, dass sie in der Natur sind. Darüber hinaus hat Spruce Wood auch gute, schallabsorbierende Eigenschaften, die in Innenräumen effektiv reduzieren und den Lebenskomfort verbessern können.

Verpackungsindustrie: Aufgrund seiner hohen Festigkeit, des mittelschweren Gewichts und des relativ vernünftigen Preises wird Fichtenholz auch in der Verpackungsindustrie weit verbreitet. Es kann zu verschiedenen Arten von Verpackungskästen, Paletten usw. verarbeitet werden, um den Produkten zuverlässiger Schutz zu bieten und ihre Sicherheit während des Transports und der Lagerung zu gewährleisten.



Qualitätssicherung

Strenge Auswahl an Holz: Wir haben langfristige und stabile Beziehungen zu hochwertigen Waldgebieten aufgebaut, um die Qualität des Fichtenholzes aus der Quelle zu gewährleisten. Jeder Baum wird vor der Ernte streng von Fachleuten überprüft, und es werden nur Bäume ausgewählt, die unseren hochwertigen Standards entsprechen.

Ganzes Prozessüberwachung: Während des Produktionsprozesses haben wir ein perfektes Qualitätsüberwachungssystem etabliert, um jeden Prozess streng zu steuern. Von Sägen und Trocknen von Protokollen bis hin zur Verarbeitung und Oberflächenbehandlung von Panels wird jeder Schritt von professionellen Qualitätsinspektoren überprüft, um sicherzustellen, dass die Qualität der Produkte nationale Standards und Kundenanforderungen entspricht.

After-Sales-Service: Wir haben ein professionelles After-Sales-Service-Team, um Kunden Allround-Support zu bieten. Wenn Sie während der Verwendung unserer Fichtenprodukte Probleme auf Probleme stoßen, werden wir rechtzeitig reagieren, um Ihnen Lösungen zur Verfügung zu stellen, um sicherzustellen, dass Ihre Erfahrung besorgnisfrei ist.

Die Auswahl von Spruce -Produkten ist die Auswahl von Natur, Qualität und Professionalität. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten, um gemeinsames Projekte zusammen zu

