

SPEZIELLE ARTEN DES SPERRHOLZES

1. SPERRHOLZ MIT CNC-BEARBEITUNG

Das auf CNC-Maschine bearbeitete Sperrholz bietet Komplettlösungen für Endverbraucher an. Unter ihnen sind die Hersteller von Anhängern und Möbelstücken, Kabelrollen und Betonschalungen usw. Wir bieten ein breites Spektrum von den Bearbeitungen auf CNC-Maschine an:

- Bohren
- mechanische Kantenbearbeitung
- Fräsen und Schneiden
- Falzen.

2. SPERRHOLZ NUT UND FEDER

Nut-Feder-Verbindung ermöglicht zwei oder mehrere Sperrholzplatten in eine Konstruktion mit einer flachen Oberfläche zu verbinden. Solches Sperrholz wird für die Herstellung von Bodenbelägen und anderen Baukonstruktionen verwendet, bei denen erhebliche Oberflächenabmessungen und hohe Verbindungsbeständigkeit erforderlich werden.

Verbindungen dieser Art können in Stärken von 15 mm bis 30 mm inklusive ausgeführt sein.

Die maximale Größe von Sperrholzplatten mit Nut-Feder-Verbindung beträgt 1250x2500 mm.

3. SPERRHOLZ FURNIERT ODER LAMINIERT MIT KUNSTSTOFFEN HPL/CPL

Sperrholz, das mit Messerfurnieren der wertvollen Holzarten oder Kunststoffen HPL/CPL beschichtet ist, verwendet man für die Herstellung von Küchen, Tischoberflächen, Dekoration von Yachten, usw. Große Auswahl an Furnierarten, Farben und Arten von Kunststoffoberflächen gibt Designern und Architekten unbegrenzte Möglichkeiten der Verwendung solcher Platten in einer Vielzahl von Projekten.

Zum Ankleben der Furnieren und Kunststoffen an die Oberfläche des Sperrholzes verwendet man Phenol- oder spezielle Filme. Das fertige Produkt ist feuchtigkeitsbeständig und kann sowohl in trockenen als auch in nassen Räumen eingesetzt werden.

Abmessungen, Stärken, Eigenschaften und Formaldehydemission des Sperrholzes ODEK, das mit Furnieren und Kunststoffen beschichtet ist, sind den Parametern des Standard-Sperrholzes ODEK identisch.