



## mago-Sperrholzplatten

Januar 2017

### Industrie-Sperrholz muss nicht schön sein aber stabil!

mago-Industrie-Sperrholz wird aus Fichten, Kiefern, Birken, Erlen, aus FSC-Einschlag hergestellt, in der Regel wasserfest verleimt und für hohe Belastung produziert.

Die von uns zu liefernde Stärke ab 4 mm bis 40 mm, ist eine Stärkenauswahl, die es so noch nicht gegeben hat, aber für hochbelastete Sperrholzplatten, besonders auch zu Umgang-Platten für Industriemaschinen, wurde es notwendig Sperrholz herzustellen, das hohe Belastungen und große Trägerabstände möglich macht.

Aus diesem Sperrholz, das in Längen bis zu 12 m (12.000 mm) möglich ist, können wir in den von Ihnen angefragten Längen, Breiten, Stärken die Verkehrslasten berechnen. Dies bis ( $G/K = 2,5 \text{ K/m}^2$ ). Daraus errechnet sich für Sie eine Nutzlast, die wir garantieren, soweit Sie uns die dafür notwendigen Angaben über Belastung, Abstände und Vollflächen-Behandlung mitteilen.

Diese langen Sperrholzplatten, die von uns auch oberflächenbehandelt mit Antirutsch-Beschichtung angeboten werden, hat es bisher nicht gegeben. Bei kurzen Sperrholzplatten mussten immer die Fugen von Platte zu Platte aufwendig gesichert werden.

Selbstverständlich können wir aus dieser Sperrholzplatte auch andere Produkte fertigen wie Holzkisten oder Leimholzträger, z. B. für den Versand von Lang-Gut bis zu 12 m.

Unsere Produktionsbreite ist 1,25 m, mit Nut- und Feder-Verbindungen jedoch auch auf 2,5 m Breite herzustellen.

Aus den großen Rohlingen lassen sich aufgeteilt auch alle Maße ab ca. 300 mm x 300 mm herstellen. Das Material wird nach der DIN 1052.2008 Werte 9.2 berechnet.

Gern stehen wir Ihnen mit Mustern zur Verfügung. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen, damit wir ein Angebot erstellen können – wenn gewünscht mit IPPC-Zeugnis / Nichtholz-Erklärung.

mago-pack GmbH