

1.16

Rohspanplatten

Die Rohspanplatte ist ein Produkt auf Holzbasis, hergestellt im besonderen Verfahren durch das kontinuierliche Pressen von Holzspänen unter Hochdruck und hoher Temperatur mit Zugabe von Bindemitteln. Holzspäne werden vorher durch das Zerkleinern von Holz hergestellt, danach werden sie durch Sonderverfahren getrocknet und sortiert als die Vorbereitung für das Verpressen.



Rohspanplatten

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Stärke mm	Format mm
1	Spanplatte (2800 x 2120 mm)	10, 12, 16, 18, 25	2800x2120
2	Spanplatte (4250 x 2120 mm)	10	2800x2120
3	Spanplatte E1P3 feuchtigkeitsbeständig (2800 x 2070 mm)	18	2800x2070
4	Röhrenspanplatte (1920 x 800 mm)		1920x800

Rohspanplatten werden in verschiedenen Stärken hergestellt, und die Stärke hängt von der Stärke des Holzspäne-Teppichs vor der Verpressung ab.

Die Rohspanplatte ist das Basisprodukt für alle weiteren Produkte im Prozess der Veredelung, der veredelten Spanplatten, der Arbeitsplatten, u.a.