



BSP-Produktion geht Übersee

Massgeschneidert und mit lokalem Holz

woodtec News
April 2015

Niedrige Kosten, einfache Produktionsweise und viele weitere Vorteile. Die woodtec Vakuumpressen setzen ausserhalb Europas neue Standards.

Die grossen Vorteile von vakuumverleimten Brettsperrholzplatten (BSP/CLT/XLam) zeigen sich dieses Jahr besonders deutlich. Bei woodtec Fankhauser, seit 15 Jahren Leader in diesem Bereich, freut man sich in Zusammenarbeit mit CLT Canada eine erste BSP-Linie in Kanada in Rippon (Québec) in Betrieb zu nehmen. Die Anlage wird Ende Mai in Produktion gehen.

Was die bereits seit drei Jahren im Betrieb befindliche Anlage von XLam Co. Ltd. in Neuseeland betrifft, wird diese das Produktionsvolumen mit der Installation einer zweiten Presse verdoppeln.

Die relativ **niedrigen Kosten** einer Vakuumpresse ermöglichen einen

schrittweisen Markteinstieg. Damit einher geht eine oft sehr gewünschte Verwertung von **lokalem Holz**, wie das in Kanada und Neuseeland der Fall ist. In Kanada ist zurzeit ein intensives Testprogramm in Zusammenarbeit mit Purbond und FPIInnovations im Gang, um die Verwendung von lokalem Laubholz in Brettsperrholzplatten zu validieren.

Dazu kommt, dass ein langer Transport weg von Platten oft zu teuer und ökologisch nicht haltbar ist, wie das Beispiel des Leuchtturmprojekts des zehngeschossigen ‚Forte‘ in Sydney zeigte. Mit einer Vakuumpresse sind die Produzenten unabhängig von grossen Zulieferern, können BSP Platten ohne Verschnitt auf Mass fertigen und das in der von ihnen bestimmten

Qualität. Für viele eröffnet eine Vakuumpresse eine Vielzahl von Möglichkeiten um eigene innovative Produkte zu ermöglichen. Mit zusätzlicher Funktionalität was Energie- und Schallisolation aber auch Brandschutz anbelangt.

Von diesen Vorteilen profitiert man auch bei Monnet-Sève in Frankreich, wo mit dem Label PLX ein hauseigener Standard für BSP-Platten gesetzt wird. Die Zertifizierung für den französischen Markt ist in der Abschlussphase. Weitere innovative Produkte werden von ihnen mit der Verwertung der für Frankreich so wichtigen Douglasie erwartet.

Mehr Infos unter:
woodtec.ch/brettsperrholz

