



Lamello

swiss made

www.lamello.de

NEWS

P-System – Ästhetische Lösung und Effizienzgewinn



Das Unternehmen Mario Beck in Hamburg ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Sonder- und Serienmöbeln – vom exklusiven Einzelstück bis zur kompletten Ladeneinrichtung. Die Produktion besteht mehrheitlich aus der Fertigung von Möbeln und Möbelteilen sowie CNC-Fräsarbeiten für Tischlereien und den Messe- und Ladenbau. Neben dem Zeitgewinn bei der Montage, sieht das Unternehmen die Hauptvorteile des P-Systems in der Passgenauigkeit, der Unsichtbarkeit, sowie der Stapelbarkeit der Bauteile mit eingesetzten Verbindern. Die P-System-Nut wird auf der CNC-Maschine Weeke BHC 550 mit dem Flex 5 + Aggregat eingefräst.

Konstantin Hansmann, Leiter CAD Abteilung: „Es macht Spaß mit dem P-System zu arbeiten!“

Auf den Clamex P-Verbinder wurde die Firma durch einen neuen Mitarbeiter aufmerksam gemacht. Der Verbinder überzeugte sofort in der Anwendung und wird seither erfolgreich für Werkstücke im Innenausbau und Ladenbau eingesetzt. Der seit über 25 Jahren im Unternehmen tätige Nils Ingwersen, AVOR und Betriebsleiter, erzählt uns beim Betriebsrundgang, dass er sowohl von Neu- als auch Stammkunden auf das P-System angesprochen wird und diese den Einsatz der P-System-Verbinder bei der Herstellung wünschen. „Ein klares Zeichen dafür, dass wir die Beschläge in Zukunft noch häufiger einsetzen werden“, fügt Ingwersen an.

„Zeitgewinn mit dem P-System“

Im Bankraum schiebt gerade ein Mitarbeiter Clamex-Verbinderbeschläge in die P-System-Nut ein. „Die P-System-Verbinder weisen unzählige Vorteile auf. Speziell die Stapelbarkeit der Werkstücke für den Transport, trotz vormontierter Verbinder, macht das P-System für uns zu einem unverzichtbaren Partner“, ergänzt Ingwersen im Gespräch. „Bei uns werden die Möbel zerlegt verschickt, ausgeliefert bzw. abgeholt. Dank der Clamex-Verbinder und der P-System-Nut geht dies hervorragend. Unsere Kunden sind begeistert von der schnellen Montage mit dem P-System. Ein Messebauer hat uns kürzlich nachmittags angerufen und sich für seinen frühen Feierabend bedankt. Dank der eingesetzten P-System-Verbinder benötigte er für den Aufbau anstatt des eingeplanten ganzen Tages nur einen halben Tag!“



Fräsung der P-System-Profilnut





Verbindet und spannt beim Einschieben

Divario P-18 – der starke Mittelwandverbinder

Der neueste P-System-Verbindungsbeschlag, Divario P-18, ist in der Tischlerei bereits seit einigen Monaten bei Mittelwandverbindungen im Einsatz. „Der schmale Verbinder erlaubt den Einsatz in Tablarböden bereits ab 19 mm Materialstärke, ein klarer Vorteil gegenüber anderen Beschlägen“, erläutert Ingwersen während des Betriebsrundgangs. Für das Einschieben von Bauteilen braucht es weder Leim noch Spannhilfen. Der Verbinder kann ganz oder teilweise vor Ort montiert werden.

„Ein praktischer Verbinder, der unsichtbar und sogar wiederlösbar ist“, ergänzt Ingwersen. Das Unternehmen setzt vollumfänglich auf das P-System der Firma Lamello und ist von den vielen Vorteilen und der Funktionalität absolut überzeugt. Zum Schluss fügt Ingwersen noch an: „Wir sind gespannt auf die kommenden Innovationen der Firma Lamello und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.“

Profitieren Sie vom P-System

Die werkzeuglose formschlüssige Verankerung: einfach, präzise, schnell und innovativ

Einfräsen der P-System-Nut mit ...

... der Lamello Zeta P2 die kleine „Handliche“ für den flexiblen Einsatz



... der CNC Maschine die große Leistungsfähige für die Serie

Divario P-18

Selbstspannender unsichtbarer Verbinder zum Einschieben

Divario P-18*	Art.Nr.	
Karton mit 80 Paar.....	145550	
Karton mit 300 Paar.....	145560	
Karton mit 1000 Paar.....	145570	

* Bitte beachten Sie, dass ein spezielles Einbauwerkzeug benötigt wird.

P-System CNC Starter-Set*

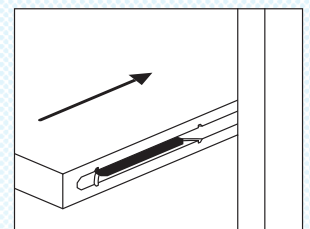
Fragen Sie Ihren Fachhandelspartner nach individuellen Angeboten



gratis
300 Paar
Clamex P-14
Art.Nr. 145346

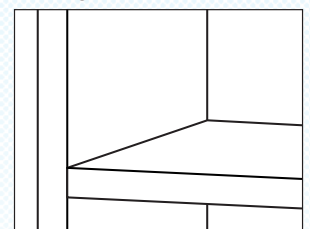
* Angebot gültig bis 31.12.2016

Ihre Vorteile mit dem Divario P-18



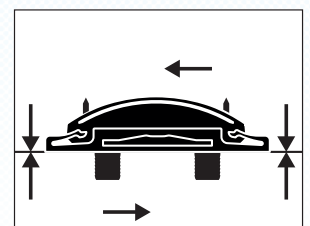
Einschieben

Einschieben zwischen zwei fixen Seiten oder Böden mittels Führungsnut



Unsichtbar

Einseitig abgesetzte Führungsnut verdeckt Verbindungselemente



Spannt Fuge

Widerstandsloses Einschieben bis kurz vor dem Spannungsaufbau