

Elegante Verbindung für stilvolle Möbel

Artikel vom **10. Juni 2025** Möbelteile

Die Fertigung hochwertiger Möbel sowie das Engagement für Qualität und Innovation haben die Firma Hüba AG zu einem erfolgreichen Unternehmen gemacht. Für ein modulares Regalsystem nutzt der Schweizer Möbelhersteller Verbindungstechnik von Lamello.



Das modulare Regal- und Raumtrennungssystem »Catena« erlaubt die einfache Verkettung in Höhe, Breite und Tiefe. Damit bietet es beinahe unendliche Möglichkeiten an Kombinationen (Bild: Lamello)

Hüba ist auf die Fertigung von Metallrohrmöbeln sowie Objekt- und Schulmobiliar spezialisiert. Dank hoher Flexibilität, Lösungsorientierung, Zuverlässigkeit und verbindlicher Termintreue hat sich das Unternehmen auch für anspruchsvolle Projekte einen guten Ruf erarbeitet. Ein zentrales Element für den Hersteller ist die Verwendung von Produkten »swiss made«. Die Entscheidung, Verbindungssysteme von Lamello in die Fertigung zu integrieren, fiel daher auch aufgrund ihrer Schweizer Herkunft.

Modularer Möbelbau mit wieder lösbaren Verbindern »Viele unserer Produkte sind auf die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden zugeschnitten. Entsprechend müssen wir flexibel auf ihre Anforderungen reagieren können. ›Clamex P-14/10 Flexus bietet uns die gewünschte Flexibilität«, erklärt Geschäftsführer Louis Kuhn. So kommt der wieder lösbare Möbelverbinder mit seinen flexiblen Positionierbolzen im erfolgreichen Regal- und Raumtrennungssystem »Catena« zum Einsatz. Die Verbinderhälfte von »Clamex P-14 Flexus« wird in die Holzfüllungen eingeschoben und verankert sich im ausgestanzten Metallrohr. Das Metallrohrmöbelsystem wurde entwickelt, um ein modulares und vielseitiges Produkt anzubieten, das den Anforderungen anspruchsvoller Bauprojekte gerecht wird. Die

Montagegeschwindigkeit im Fokus Die Metallrohrmöbel des Schweizer Herstellers findet man häufig in Großraumbüros. »Um konkurrenzfähig zu produzieren, ist vor allem bei großen Innenausbauprojekten die Montagegeschwindigkeit ein Schlüsselfaktor. Die formschlüssigen Verbinder › Clamex P-14/10 Flexus ‹ sind in puncto Effizienz kaum zu überbieten und deshalb die erste Wahl für uns«, erläutert Kuhn. »Ihre Wiederlösbarkeit macht das Austauschen defekter Werkstücke außerdem zum Kinderspiel.« Je nach Projekt kommen bis zu 30.000 Verbinder zum Einsatz. Die »P-System«-Nut ist in den »Catena«-Systemwerkstücken bereits vorgefräst. Die externen Dienstleister von Hüba verwenden für die Produktion CNC-Maschinen der Reihe »Brema Vektor« von Biesse mit der CAD-Software TpaCAD sowie »Bima Gx50« von IMA Schelling mit der CAD-Software »Imawop «. Auch als Montagehilfe erfüllt der »P-System «-Verbinder seine Aufgabe. Während die flexiblen Positionierbolzen das Werkstück auf der einen Seite in Position halten, kann der Verbinder auf der anderen Seite per Montagewerkzeug angezogen und fest verankert werden. »Wir brauchen einen Verbinder, bei dem keine Schraubenköpfe herausragen. Dies wäre ein Problem, weil das System so konzipiert ist, dass die Teile nicht aneinanderstoßen«, erläutert Kuhn. »Wir schätzen die Partnerschaft mit Lamello sehr. Wir haben das Gefühl, dass unsere beiden Unternehmen dieselben Werte vertreten, insbesondere unter wichtigen Aspekten wie Qualität und Nachhaltigkeit«, schließt der Geschäftsführer zusammen.



Lamello GmbH Verbindungstechnik Infos zum Unternehmen

Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24 D-79639 Grenzach-Wyhlen

07624 8089200

info@lamello.de

www.lamello.com/de

