

Perfekte Verbindung im Küchenbau

Artikel vom **2. September 2019**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Die Schreinerei Büchi AG in Liestal ist auf Küchen- und Innenausbau spezialisiert. Geschäftsführer Christoph Büchi, der das Unternehmen in zweiter Generation mit seinem Bruder zusammen führt, erläutert, weshalb er beim Thema Verbinden seit jeher auf die Produkte eines Schweizer Herstellers setzt.



Die »Cabineo«-Verbinder werden in der Schreinerei ins Werkstück montiert und als Flatpack auf die Baustelle transportiert. Bild: Lamello

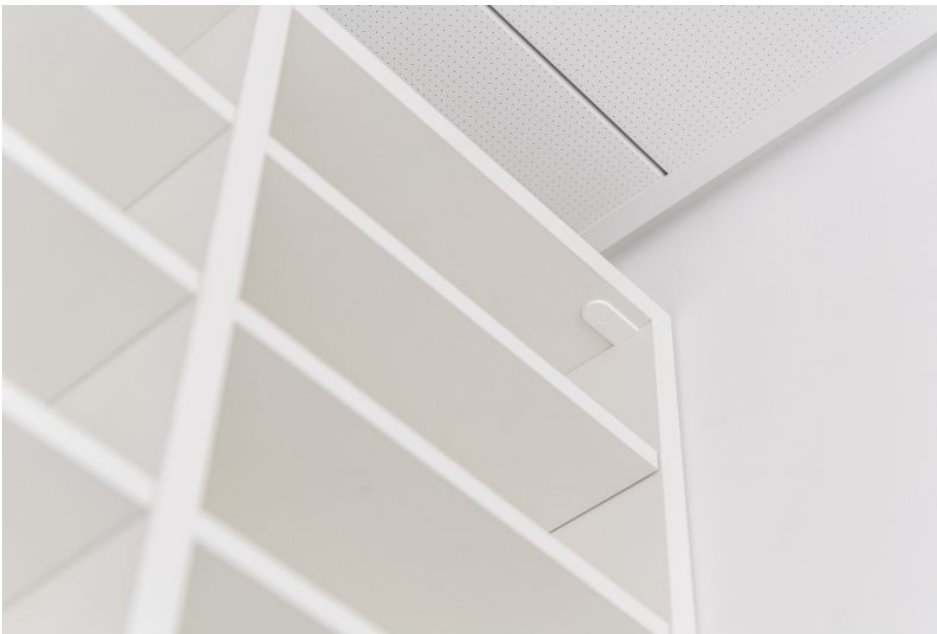
Die Schreinermeister aus Liestal und Verbinder-Hersteller Lamello gehen schon lange einen gemeinsamen Weg. Kurt Büchi, Vater von Christoph Büchi, ist ein Jugendfreund von Karl Steiner, seinerseits langjähriger Geschäftsführer und Sohn von Lamello-Erfinder Hermann Steiner. So wird Kurt Büchi schon früh mit dem Schreinervirus infiziert, was 1983 in der Gründung seiner eigenen Schreinerei gipfelt. 35 Jahre später zählt der Betrieb 20 Angestellte, drei davon sind Auszubildende. Sämtliche Arbeiten werden kundenspezifisch angefertigt. Dabei wird sowohl im Küchenbau als auch beim

Innenausbau großen Wert auf ein stimmiges Zusammenspiel von hochwertigen Oberflächen sowie einer material- und fachgerechten Verarbeitung gelegt. Bei der Realisation ihrer exklusiven Schreinerarbeiten setzt die Büchi-Schreinerei auf die Verbindungselemente des Schweizer Herstellers. »Lamello ist das A und O für Verbindungsbeschläge«, fügt Christoph Büchi an. Seit 2013 findet das »P-System« in der modernen Werkstatt Verwendung. Wurden die Werkstücke anfangs noch mit der »Zeta P2«-Handmaschine bearbeitet, ist das »P-System« mittlerweile erfolgreich in die CNC-Maschinen des Betriebes integriert, was eine weitere Effizienzsteigerung zur Folge hatte. »Das Verleimen mit dem ›Tenso P‹ ohne zusätzliche Hilfsmittel hat uns von Beginn an überzeugt. Dies ist vor allem bei Anwendungen ideal, bei denen aus Platzmangel keine zusätzlichen Zwingen angebracht werden können. Außerdem ist die Montage vor Ort extrem zeitsparend«, fährt Büchi fort.



Vor Ort werden die Einzelteile zusammengeschaubt und die Verbinder mit »Cabineo«-Abdeckkappen für einen sauberen Abschluss ergänzt.. Bild: Lamello

Neben Küchenblenden und Winkelverbindungen finden die »P-System«-Verbinder vor allem im Möbelbau Verwendung, zum Beispiel bei Empfangstheken. Diese werden mit dem »Clamex P« direkt vor Ort verbunden, was den Auf- und Abbau erheblich vereinfacht, wie es zum Beispiel bei Messeständen notwendig ist.



Vor Ort werden die Einzelteile zusammengeschaubt und die Verbinder mit »Cabineo«-Abdeckkappen für einen sauberen Abschluss ergänzt.. Bild: Lamello

CNC-Verbinder im Innenausbau

Jedoch wird nicht nur das »P-System« in der Fertigung der Liestaler Schreinerei eingesetzt. In der Werkstatt trifft man ebenfalls auf »Cabineo«, den einteiligen CNC-Verbinder. Bei einem Baustellenrundgang bekommt man zum Beispiel auch die Möglichkeit, die Schrankmontage mit dem CNC-Verbinder zu begutachten. In einem schmucken Basler Studio für Physiotherapie realisiert die Büchi beispielsweise den Innenausbau. Die »Cabineo«-Verbinder werden in der Schreinerei ins Werkstück montiert und als Flatpack auf die Baustelle transportiert. Dort werden die Einzelteile zusammengeschaubt und die Verbinder mit »Cabineo«-Abdeckkappen für einen sauberen Abschluss ergänzt.



Bild: Lamello

Für den »Cabineo« spricht laut Christoph Büchi vor allem die massive Zeiteinsparung. Fräsungen sowie Zusammenbau sind innerhalb von Sekunden erledigt, was einen erheblichen Einfluss auf die Produktionskette hat. Des Weiteren ist der Korpusverbinder besonders für Anwendungen mit knappen Platzverhältnissen in Nischen geeignet – ein Vorteil, der unter anderem im Küchenbau zum Tragen kommt. »Die Einfachheit der Verbinder überzeugt mein Team und mich immer wieder aufs Neue. Wir sind gespannt, welche Innovation als nächstes auf uns zukommt.«



Lamello GmbH Verbindungstechnik
Infos zum Unternehmen

Lamello GmbH Verbindungstechnik
Gewerbestr. 24
D-79639 Grenzach-Wyhlen

07624 8089200

info@lamello.de

www.lamello.com/de
