

BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

BM / 02.2023 / Seite: 79
Kd-Nr: 159430801

Zeitschr.: BM
Belegexemplare: 1

02/23

Beschläge, Werkstoffe & Halbfabrikate – ab Seite 14

Neuer Stoff für Möbelmode

/ CNC-Technik – ab Seite 58
Nesting clever eingesetzt

/ Elektrowerkzeuge – ab Seite 76
Präzision trifft Flexibilität

/ Wintergärten & Sonnenschutz – ab Seite 86
Tageslicht mit System steuern

Hettich bietet Lösungen für begehbare Kleiderschränke Durchdachte Stauraumlösungen



/ Der Mittelblock des begehbaren, mit TopLine XL und Cadro von Hettich ausgestatteten Kleiderschranks lässt sich bequem nach links und rechts verschieben.

Ein begehbare Kleiderschrank bietet auf kleiner Grundfläche deutlich mehr Stauraum als ein normaler Schrank. Hettich hat ein Designkonzept für einen begehbaren Kleiderschrank entwickelt, der sich mit Standardsystemen umsetzen lässt: Zum Einsatz kommen das Schiebetürsystem TopLine XL für schwere Fronten und das Alu-Rahmensystem Cadro. Das starke Schiebetürsystem

bewegt dabei an der Rückseite der Front noch einen kompletten Block mit Cadro-Regalelementen mit, der den Innenraum in einen linken und rechten Bereich aufteilt. (hf)

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH
32602 Vlotho
www.hettich.com

C.R. Laurence nimmt neuen Handtuchhalter ins Programm Elegantes Design, modularer Aufbau

Mit „Slim-Line“ bringt C.R. Laurence of Europe (CRL) eine neue, reduziert gestaltete Handtuchhalter-Serie auf den Markt. Das System ist modular aufgebaut und passt exakt zu den neuen Beschlägen sowie den schlanken 12-mm-Stabilisierungsstangen. Die Stabilisierungsstangen sind auch die Basis für das neue Handtuchhalter-System, das grundsätzlich an Glas montiert wird und praktischerweise den Duschtürknopf innen mit einem Handtuchhalter außen kombiniert. Aus verschiedenen Haltern entstehen so individuell kürzbare Handtuchstangen mit Knopf auf der einen und konventioneller oder aber flächenbündiger Montage auf der anderen Seite. Erhältlich sind auch Versionen ohne Griff und

mit beidseitiger konventioneller oder flächenbündiger Montage. Die Ausführungen sind in rund und eckig, für rechts- und linksseitige Montage sowie in den Oberflächen Chrom und Mattschwarz erhältlich. (hf)



/ Die neue Slim-Line-Serie von CRL kombiniert Handtuchhalter und Griff.

C.R. Laurence of Europe GmbH
74360 Ilsfeld
www.crl.eu

Knapp stellt neue Möbelverbinder vor Einschieben, stecken und verschrauben

Ob Möbel unsichtbar und sicher verbunden oder ein Fachboden nachträglich eingebaut werden sollen, mit der Verbinderfamilie Fiyu Lock und Fiyu Fast auf Nut- und Feder-Basis bietet Knapp eine durchdachte Lösung. Egal ob die Verbindung mit oder ohne Leim, sichtbar oder unsichtbar, dauerhaft oder flexibel ausgeführt werden soll. Einmal eingeschoben halten die beiden Verbinder ab dem ersten Moment sicher und stabil – im Korpus, im Fachboden, in der Blende und in vielem mehr. Ihr Geheimnis liegt in der Schneidekante, die sie bereits beim Einschieben fixiert. Die für die Montage erforderliche Nut lässt sich sowohl mit CNC- als auch mit Flachdübel-Maschinen vorfräsen. Korpusteile verbinden die beiden Knapp-Verbinder in einem Winkel von 0 bis 135°. Fiyu Fast ist zudem ein selbstspannender Möbelverbinder, der Gehrungen und 90°-Verbindungen fest und dennoch lösbar verbinden kann.

Der zweiteilige Fiyu-Fast-Steckverbinder verbindet z. B. Blenden, Abdeckungen und Profileisten sowie Korpusteile von Schränken, Kommoden sowohl dauerhaft als auch reversibel. Die einteilige Federlamelle Fiyu Lock ist ideal für den nachträglichen Einbau von Fachböden, als Führungshilfe oder als Idee zur flexibleren Aufbauereihenfolge des Korpus. (hf)



/ Fiyu Lock und Fiyu Fast: schaffen eine feste und dennoch lösbare Verbindung.

Knapp GmbH
3324 Euratsfeld, Österreich
www.knapp-verbinder.com

Kitzmüller zeigt Gratbeschlag für 19-mm-Türen Filigrane Flächenstabilisierung

Das österreichische Unternehmen Holzdesign Kitzmüller entwickelt und vertreibt seit 2015 Beschläge für den Möbel- und Innenausbau. Mit der Gratleiste Minigrat lassen sich Möbelfronten bereits ab einer Materialstärke von 19 mm stabilisieren. Für den Einbau des gekanteten Stahlprofils wird ein spezieller Schaftfräser benötigt, mit dem auf dem Bearbeitungszentrum unter 35° zur Fläche eine schräge Nut eingefräst wird. Die Bearbeitung setzt in der Fläche ein und aus, sodass an den Türkanten keine Fräsnut zu sehen ist. Um die Standzeit des Fräsers zu verlängern, wird empfohlen, mit einem zylindrischen Schaftfräser vorzufräsen. Anschließend wird das biegesteife Stahlprofil mithilfe ei-

nes Hammers und einer Holzbohle in die Nut formschlüssig und flächenbündig eingeschlagen. Zur optischen Abdeckung des Stahlprofils dient ein mattschwarzer Magnetstreifen. (hf)



/ Stabilisiert Möbelfronten aus Massivholz ab einer Materialstärke von 19 mm.

Holzdesign Kitzmüller GmbH
4180 Zwettl an der Rodl,
Österreich
www.universalverbinder.at