

BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

07/19

Haustüren – ab Seite 14

Der Rohling macht die Tür

/ Serie: Produktionssteuerung – ab Seite 52
Eisberg voraus!

/ Trends der Mailänder Möbelmesse – ab Seite 74
Der neue Umgang mit Materialität

/ Ligna-Spotlights – ab Seite 90
Den Innovationen auf der Spur

Blum erhält Auszeichnung für Befestigungssystem Expando T

Vorbildliche Entwicklung



/ Ausgezeichnete Beschlagstechnik: Mit Expando T lassen sich dünne Fronten von lediglich 8 mm Stärke realisieren – durchgängig bei Klappen, Auszügen und Türen.

Das Befestigungssystem Expando T für dünne Fronten aus dem Hause Blum konnte beim German Innovation Award 2019 auf der ganzen Linie punkten: Es erhielt den Preis in Gold in der Kategorie Excellence in Business to Consumer – Kitchen. Mit Expando T ließen sich erstmals Beschläge auf dünne Fronten von Klappen, Türen und Auszügen aus vielen Materialien, wie MDF, HDF, HPL und furnierter Spanplatte ab

einer Stärke von 8 mm, anbringen. Eine große Innovation im Detail, die neue Möglichkeiten bei der Möbelgestaltung eröffnet und erhebliche Mengen von Material einsparen helfe, so das Urteil der Jury. (hf)

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Österreich
www.blum.com

Hansen präsentiert beleuchteten Fachboden

Das Licht aus dem Regalboden

Das neue Snap-In Lightboard des Lichtspezialisten Hansen bietet vollkommen neue Möglichkeiten der Warenpräsentation im Ladenbau. Das Lightboard besteht aus einem mittels LED-Flächenlicht beleuchteten Fachboden aus Acrylglas und einem stromführenden, hinter der 19 mm starken Rückwand angebrachten Regalträgersystem.

Das 14 mm flache Lightboard ist kabellos und hat stromführende Federstifte, die durch den Kontakt mit der in der Rückwand montierten Schiene das Board zum Leuchten bringen. Ein späterer Wechsel bei verändertem Produktsortiment erfolgt werkzeuglos und erspart so Montagezeit. Der homogen nach oben (40 %) und unten (60 %) leuchtende Regalboden ist in den Lichtfarben 2700, 3000, 4000, 5000 und 6500 K erhältlich.

Die Tiefe ist zwischen minimal 180 bis maximal 400 mm bei einer max. Länge von 1000 mm frei wählbar. Die Belastungsgrenze liegt bei 40 kg. Das Dekor der Kanten kann frei nach Kundenwunsch individuell konfektioniert werden. (hf)



/ Effektvolle Warenpräsentation mit dem Snap-In Lightboard von Hansen.

Hansen GmbH
25855 Haselund
www.hansen-led.de

Peka stellt Auszugsarretierung für Tablarböden vor

Der Klick zur festen Arbeitsfläche

Mit Click Stop hat der Schweizer Spezialist für Schrankinnenausstattungen Peka einen durchdachten Beschlag zur Arretierung von Auszugstablar entwickelt. Mit einem Klick verwandelt sich dadurch jedes Auszugstablar in eine fixierte Arbeitsfläche.

Und so einfach funktioniert: Um für kurze Zeit eine zusätzliche Arbeitsfläche aus dem Schrank zu zaubern, zieht man einfach das Tablar ganz heraus, worauf es automatisch arretiert. Jetzt lässt sich die Kaffeemaschine darauf bequem mit Wasser befüllen, am Laptop arbeiten oder in der Abstellkammer die Wäsche zusammenlegen. Nach getaner Arbeit genügt ein leichtes Ziehen am Tablar – schon ist die Arretierung gelöst und das Tablar kann eingefahren werden. Der Click-Stop-Mechanismus funktioniert dabei unabhängig von der eingesetzten Führung. (hf)

fahren werden. Der Click-Stop-Mechanismus funktioniert dabei unabhängig von der eingesetzten Führung. (hf)



/ Mit Click Stop von Peka lassen sich Auszugstablare einfach fixieren.

Peka-System AG
6295 Mosen, Schweiz
www.peka-system.ch

Hettich bringt neues Schubkastensystem

Individuell gestaltbar

Unter dem Motto „Individualisierung ist der neue Standard“ stellte Hettich zur Interzum 2019 das neue Schubkastensystem Avan Tech You vor. Das neue System ermöglicht durch seinen Aufbau eine maximale Individualisierbarkeit.

Über Designprofile, Design Capes oder Avan Tech You Inlay lässt sich eine enorme Vielfalt an individuellen Akzenten auf der Zargen-Oberkante und -Außenseite setzen. Das neue Schubkastensystem eröffnet Küchen- und Möbelherstellern ein großes Potenzial, sich vom Wettbewerb abzuheben: durch eigenes Möbeldesign in unterschiedlichen Preissegmenten, gezieltes Eingehen auf Kundenwünsche und die hohe Wirtschaftlichkeit des Systems. Denn alle Bauteile innerhalb des Plattformkonzepts können einfach miteinander kombiniert werden. Auch Holzschubkästen können auf identischen Führungen eingesetzt werden. Die bisherigen Grenzen zur Umsetzung von

grifflosem Design aufgrund zu großer Blendengewichte oder -formate werden durch Push-to-open-Silent mit Multi-Synchronisation aufgehoben. Dadurch lassen sich zwei Schubkästen hinter einer Blende zuverlässig parallel öffnen und wieder sanft schließen. (hf)



/ Avan Tech You: Designprofile in unterschiedlicher Optik setzen Akzente.

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