

Flexibles Box-System

Artikel vom 20. Januar 2022

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall



Das neue Boxsystem bietet als Plattform viele Varianten bei gleichbleibender Verarbeitung (Bild: Blum).

Mit »Merivobox« hat [Blum](#) ein neues Konzept entwickelt, mit dem Möbelhersteller metallische Auszüge variabel gestalten können. Als Plattform ermöglicht das flexible Boxsystem verschiedene Zargenvarianten bei gleichbleibender Verarbeitung und Montage: mit Reling, »Boxcover« mit Einschubelement oder metallisch geschlossen mit »Boxcap« – und das in Seidenweißmatt sowie Indiumgrau. Basis ist die Korpussschiene mit nur einer Anschraubposition in Höhe und Tiefe für alle Anwendungen. Der Korpus wird immer gleich gebohrt. Möbelhersteller können im Anschluss entscheiden, welche Lösung verbaut werden soll. Es ist keine Bearbeitung des Schubkastenbodens notwendig, die Bohrposition der Front und die Frontbefestigung bleiben immer dieselben. Mittels leicht zugänglicher, dreidimensionaler Einstellmöglichkeiten entsteht schnell ein einheitliches Fugenbild. Schnittstellen für Zusatzkomponenten bieten auch zu einem späteren Zeitpunkt noch die Ausstattung mit Bewegungstechnologien sowie

Seitenstabilisierung. Das neu entwickelte Führungssystem bietet eine Belastbarkeit bis 70 kg. Neben dem synchronisierten Schwebelauf eröffnet die hohe Frontstabilität neue Möglichkeiten im Design. Laut Hersteller macht der charakteristische Look mit klaren Linien und mit der speziellen Formensprache das bereits mit Designpreisen ausgezeichnete Box-System unverwechselbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Northcomp GmbH

Heinrich-Schicht-Str. 9

D-42499 Hückeswagen

02192 92090

info@northcomp.com

www.northcomp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH

& Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

info@hettich.com

www.hettich.com

[Firmenprofil ansehen](#)
