

# Schubkästen nach Wunsch

Individualisierung bleibt der Megatrend – auch in der Küchen- und Möbelindustrie. Dies greift Hettich mit seinem neuen Schubkastensystem „AvanTech YOU“ auf. Mit der neuen Produktgeneration auf Plattform-Basis will das Unternehmen individuelles Kundendesign am Möbel nun auf das nächsthöhere Niveau heben.

**Neue Programme** | Das neue Schubkastensystem besticht durch sein außergewöhnlich schlankes, puristisches Design. Dabei zeigen die nur 13 Millimeter schmalen Zargen eine makellose Optik – weisen sie doch keine sichtbaren Löcher, Durchbrüche oder Abdeckkappen auf.

## Flexibel und wirtschaftlich

Dabei lässt sich die neue Plattform ganz einfach den Anforderungen der Käufer anpassen: Mit dem Schubkasten, der auf zwei unterschiedlichen Führungen bei gleichem Korpusbohrbild eingesetzt werden kann, lassen sich flexibel und wirtschaftlich verschiedene Markt- und Anwendungsbereiche bedienen. Denn alle Bauteile innerhalb der Plattform können mit-

Schnell wandelbar: „AvanTech YOU“ Designprofile in Holz-, Edelstahl-, Alu- oder Chromoptik werden einfach eingeklippt und setzen Akzente auf der Zarge. *Quick to change: „AvanTech YOU“ design profiles, available in a wooden, stainless steel, aluminium or chrome finish, simply need to be clipped on. These lend the drawer sides a unique touch.*



**Puristisches Design:** Mit „AvanTech YOU“ lassen sich außergewöhnlich schlanke Schubkästen ohne Abdeckkappen oder sichtbare Schraubenköpfe realisieren, sogar im XXL-Format ohne Komfortverzicht. *Minimalist design: „AvanTech YOU“ allows for the creation of exceptionally slim drawers without the need for cover caps or visible screw heads. This can even be achieved in XXL sizes without having to compromise on convenience. Photos: Hettich*



**Materialfreiheit:** Das System ermöglicht über Inlays die Umsetzung individueller Designwünsche. Ob aus Glas oder anderen Materialien – fast alles ist möglich.

*Freedom of material: The system allows for individual design wishes to be met through the use of inlays. Whether you wish to use glass or other materials – almost anything is possible.*

Optiken Aluminium eloxiert und Edelstahl oder auch mit der Zarge „AvanTech YOU Inlay“ – lassen sich innerhalb des Standard-Programms viele Akzente setzen. Als Zargen-Inlay können individuelle Materialien wie Glas, Holz oder Stein genutzt werden. Auch wer Möbel großzügig, grifflos und mit exklusiven Materialien gestalten möchte, findet mit „AvanTech YOU“ die passende Lösung. Dank „Push to open Silent“ mit Multi-Synchronisation öffnen zwei Schubkästen hinter einer Blende zuverlässig parallel und schließen sanft. Damit sind die bisherigen Grenzen zur Umsetzung von grifflosem Design aufgrund zu großer Blendengewichte oder -formate aufgehoben.

Damit eröffnet „AvanTech YOU“ den Küchen- und Möbelherstellern enorme Potenziale, sich vom Wettbewerb abzuheben: durch eigenes Möbeldesign in unterschiedlichen Preissegmenten, gezieltes Eingehen auf Kundenanforderungen sowie die hohe Wirtschaftlichkeit des Systems. **leo**

## Custom drawers

*Hettich is picking up on the trend of individualization with its new „AvanTech YOU“ drawer system. The system impresses with a sleek, puristic design. The 13 mm narrow frames have no visible holes, openings or caps on. It is easy to customize and all components within the platform can be combined. The drawers can be planned in three colors and five heights, with steel, aluminium or wooden back panels. Design profiles as well as „DesignCapes“ in the anodised aluminium and stainless steel or also with the frame „AvanTech YOU Inlay“ made of glass, wood or stone set the course.*

einander kombiniert werden. Bei der Montage entfallen Bodenfräsen und Schnäppermontage ebenso wie Rückwand-Eckverbinder für Holzrückwände. Das spart Zeit und Geld.

## Individualisierung wird zum Standard

Die Schubkästen sind in drei Farben und fünf Höhen planbar, mit Stahl-, Aluminium- oder Holzrückwänden. Über Designprofile – in Edelstahl-, Chrom- und Aluminiumoptik oder Nussbaum- und Eiche-Look sowie „DesignCapes“ in den