

beschlag-news



Fachgroßhandel • Baubeschläge

Kundeninformation der Firma Horn
Ausgabe Mai 2005

Interzum 05
Hettich
- Spezial -



NEWS & TRENDS von der Interzum 2005

Titelbild: InnoTech-Innenorganisations-
elemente aus Holz oder Holz/Edelstahl für
Schubkästen und Frontauszüge erweitern
die Möglichkeiten zur optischen
Differenzierung.

Seite 2
InnoTech



Neue Mög-
lichkeiten zur
Differenzierung

Seite 3
Silent System- Vier
Varianten für Scharn.



Seite 4
Selection I.O
Professionell

Entdecken
Sie die Mög-
lichkeiten



InnoTech Schubkastensystem

Auf Differenzierung eingestellt

Das vielfältige und seit seiner Markteinführung stetig weiterentwickelte "InnoTech"-Schubkastensystem optimiert den Stauraum, bietet Sicherheit und steigert die Wertigkeit von Küchen. Dabei vergrößern variantenreiche Optik und vielfältige Funktionen das Differenzierungspotential innerhalb der unterschiedlichen Produktsegmente beim Hersteller. Der Verarbeiter profitiert von überzeugenden Argumenten im Kundengespräch.

Die unterschiedlichen Materialausführungen der Schubkästen und Frontauszüge bieten Variantenvielfalt. Damit lassen sich wesentliche Designmerkmale der Küche auch hinter der Front durchgängig fortsetzen. Die das Programm abrundende neue Edelstahl-Zarge passt zur Hightech-Küche, ebenso wie das bewährte Zargen-Design in Stahl. Holzschubkästen greifen den mediterranen Look der Küchenfronten auf. Alle Varianten können problemlos untereinander ausgetauscht werden und nutzen dabei die Vorteile des Systems: schneller Ein- und Ausbau, werkzeuglose Montage/Demontage und bequeme Verstellmöglichkeiten der Blenden, einfache Montage der Längsreling beim Frontauszug, gute Laufeigenschaften mit "Quadro"-Teil-, -Vollauszug oder -Vollauszug mit "Silent System".

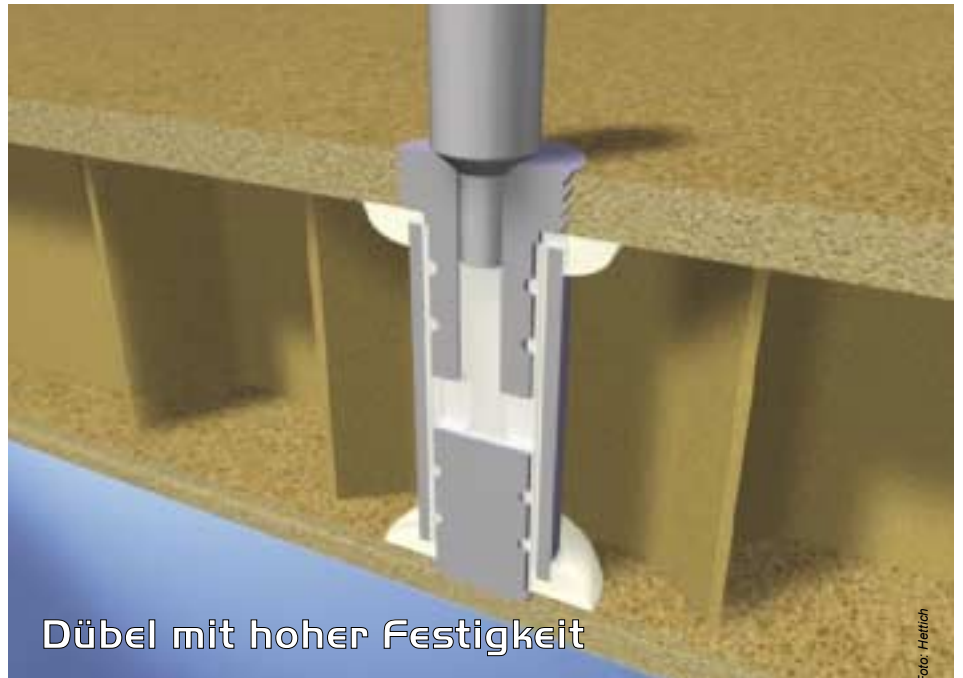
Spezielle Designblenden setzen ohne verkleidende Möbelfront oder hinter Glastüren gestalterische Akzente. Zu einer differenzierten Optik tragen auch die Innenorganisationselemente aus Holz oder Holz kombiniert mit Edelstahl sowie die "TopSide" bei, die in den Materialien Stahl, transluzenter Kunststoff oder Glas eingesetzt werden kann.



Eindrucksvolle Funktionen werden nicht nur in Küchen auf, sondern funktionieren als treffsicheres Verkaufsargument. Dazu zählen die Auszugssperre, die in mobilen oder einzeln stehenden Schrankelementen Kippsicherheit garantiert. Mit dem Schloss EasyLock, können beispielsweise Messer oder Putzmittel sicher aufbewahrt werden, wenn sich Kinder in der Küche aufhalten.

Der Spülenauszug, der sich durch spezielle Rückwandverbinder mit einer niedrigeren Rückwand ausrüsten lässt, sowie der den Stauraum im Bereich des Sockels nutzende Großraumauszug stattdessen den Raum unter der Spüle ergonomisch und praktisch aus.

Mit rahmenlosen Wabenplatten sicher konstruieren - Eine Problemlösung



Dübel mit hoher Festigkeit

Wabenplatten überzeugen durch ihr geringes Gewicht und ermöglichen neue Designdimensionen. Nur noch halb so schwer wie Spanplatten erleichtern sie Logistik und Handling. Für die Möbelkonstruktion mit rahmenlosen Wabenplatten bietet Hettich für jeden Anwendungsbereich ein Lösungskonzept.

Das Einsatzgebiet der Wabenplatte ist vielfältig. Anwendungsbeispiele gibt es aber auch bereits in der Kastenmöbelfertigung für Wohn- und Schlafzimmer, bei Büro- und Objektmöbeln, bei Küchen- und Kleinmöbeln. Gewichtsvorteil und Ressourceneinsparung sprechen für sich.

Bisher wurden Wabenplatten meist mit einem internen Rahmen versehen, um konventionelle Kantenbeschichtungen und Beschläge einsetzen zu können. Den Erfolgsweg der großflächigen, kostengünstiger hergestellten Wabenplatte ohne integrierten Rahmen bedingt eine optimale Befestigung von Beschlägen. Nach einem ausführlichen Entwicklungsprozess - einschließlich technischer Belastungstests der Wabenplatten sowie der eingesetzten Beschläge - bietet Hettich innovative Lösungen zur Verankerung des bestehenden Beschläge-Produktportfolios in der Wabenplatte.

Zur Interzum 2005 präsentiert Hettich für jedes Anwendungsfeld der Wabenplatten mit 8, 4 oder unter 4 mm starken Deckschichten ein Lösungskonzept. Bei 8 mm starken Deckschichten gibt es grundsätzlich keinerlei Einschränkung beim Einsatz des bestehenden Produktportfolios vom konventionellen Scharnier über Auszugführungen bis hin zu Verbindungsbeschlägen. Für rahmenlose Wabenplatten mit 4 mm starken Deckschichten entwickelte Hettich Spezialbeschläge, die jeweils abgestimmt auf den Einzelfall als Lösung eingesetzt werden. Voraussetzung allerdings ist, dass im Vorwege die zum Einsatz kommenden

Wabenplatten in den von Hettich speziell entwickelten Verfahren einer qualitativen Bewertung unterzogen werden. Bei Wabenplatten mit mindestens 4 mm Deckschicht dienen speziell entwickelte Dübel mit Spezialgewinde zur Aufnahme der Beschläge. Scharniere, Auszüge, Rückwandverbinder, Bodenträger sowie Schrankrohrlager und vieles andere mehr werden mit Schrauben befestigt, die ebenfalls ein Spezialgewinde haben. Für den Einsatz von Wabenplatten, deren Deckschicht unter 4 mm stark ist, stellt Hettich ein Konzept vor, das auf einem zweiteiligen Klebedübel basiert. Der mit Kanälen versehene Dübel leitet den Klebstoff im Inneren der Wabenplatte an die obere und untere Deckschicht. Durch den Dübel wird die



Foto: Hettich

erforderliche Klebstoffmenge exakt dosiert unabhängig davon, wie groß die Wabenzellen sind und wie viele Zellen angebohrt werden.

Auszugführung & Schließsystem

Die Kombination macht's: jetzt auch bei Kugelauszügen

Aus der Kombination von Auszugführung und Schließsystem ergeben sich für den Möbelhersteller viele Vorteile: Das Komplettsystem reduziert die Bauteile, lässt sich rationell montieren und erfordert keine Änderung vorhandener Konstruktion.

Aufwendig zu montierende und unflexible Schließstangen gehören damit für alle Anwender von Kugelauszügen zur Vergangenheit. Denn das Schließsystem "Stop Control" demonstriert jetzt auch in der Kombination mit Kugelauszügen seine Vorteile: kompatibel im Raster 25 und 32 mm, hohe Aufbruchkräfte, einfache Montage, unterschiedliche Schlossanbindungen, Selbsteinzug, Zentralverriegelung und Auszugsperre.



Kugelauszüge, die mit "Stop Control" kombiniert werden, benötigen zwei zusätzliche Aufnahmelöcher, um das "Stop Control"-Gehäuse aufzuklipsen zu können. Über diese Lochungen verfügen jetzt alle wesentlichen Kugelauszüge serienmäßig. Auch die Kompatibilität des Systems für Holz- und Stahlmöbel ist gewährleistet. So müssen Holzmöbel genutzt werden, um die "Stop Control"-Schließstange aufnehmen zu können. Stahlmöbel benötigen neben den standardmäßigen Systembauteilen Schlossanbindung, "Stop Control"-Gehäuse und Aktivator einen zusätzlichen Adapter zur Fixierung der "Stop Control"-Schließstange.

Mit der jetzt durchgängigen Kombination von Auszugführung und Schließsystem setzt Hettich einmal mehr auf die Vorteile nutzenorientierter, rationaler und montagefreundlicher Systeme.

Silent System Vier Varianten für Scharniere



Silent System für Scharniere bremst Drehtüren sanft ab und schließt sie leise. Dabei bieten vier verschiedene Varianten viel Komfort für unterschiedliche Anwendungen: aufklipsbar, anschraubbar, versenkbar oder die am Scharnertopf adaptierte Variante, die das System für Scharniere ab der Interzum komplettiert. Jede Version kommt auf der Scharnierseite zum

Einsatz, so dass die Optik beim Öffnen der Tür nicht beeinträchtigt wird. Vorteil der am Scharnertopf adaptierten Dämpfung ist, sie optional nutzen zu können. Sie kann entweder am Scharnier vormontiert und damit standardmäßig eingesetzt oder nachträglich schnell und sicher auf dem Scharnertopf angebracht werden.

Die aufklipsbare Variante wird werkzeuglos auf den "Intermat"- oder "Ecomat"-Scharnierarm geklippt - unabhängig davon, ob es sich um einen rechten oder linken Türanschlag handelt. Die Korpusfertigung bleibt von dieser Lösung unbeeinflusst. Optionaler Einsatz und Nachrüstung sind einfach möglich. Über eine Einstellschraube kann der Endverbraucher die Dämpfungswirkung stufenlos entsprechend seinem individuellen Empfinden einstellen. Neben dem Standardadapter aus Kunststoff bietet Hettich jetzt einen Nickelbedampften Adapter, der sich der Scharnieroptik optimal anpasst.

Selekta Pro 2035 - Scharnierserie für Büro- und Objektmöbel komplettiert



Mit den Eingelenkscharnieren der Serie "Selekta Pro 2000" für Büro- und Objektmöbel steht Büromöbelherstellern, Innenausbauern und Objekteinrichtern eine umfangreiche Scharnierpalette für alle gängigen Anschlagarten zur Verfügung. Das "Selekta Pro 2035"-Scharnier ohne von vorn sichtbare Rolle komplettiert jetzt die Scharnierpalette. Das Scharnier bietet sich im Büro- und Objektbereich dort an, wo auf ein gleichmäßiges Frontdesign ohne sichtbare Technik Wert gelegt wird. Alle Vorteile der "Selekta Pro 2000"-Scharnierfamilie wie beispielsweise flache Formgebung, Exzenterverstellung für Auflage und Höhe, Zinkdruckguss-Ausführung sowie getrennte Montage von Topf- und

Seitenteilen nimmt auch das "Selekta Pro 2035"-Scharnier für sich in Anspruch. Das "Selekta Pro 2035"-Scharnier wird als Eckscharnier für eine Türauflage von 15 mm geliefert. Ab einem Öffnungswinkel von 90 Grad verschwindet der Türeinsprung, so dass dem Einsatz von Innenauszügen nichts im Weg steht. Die integrierte Öffnungswinkelbegrenzung ist auf 115 Grad ausgelegt. Die Montage erfolgt wie bei allen Scharnieren der "Selekta Pro 2000"-Familie durch Aufklipsen. Das Seitenteil wird mit vormontierten Linsenkopfschrauben in 5 mm Spreizzapfen oder mit Direktbefestigungsschrauben angebracht. Die komfortable Exzenter-Höhen- und Auflagenverstellung bietet Montagevorteile, die sich rechnen.

Selection Professional I.O Das flexible Kraftpaket

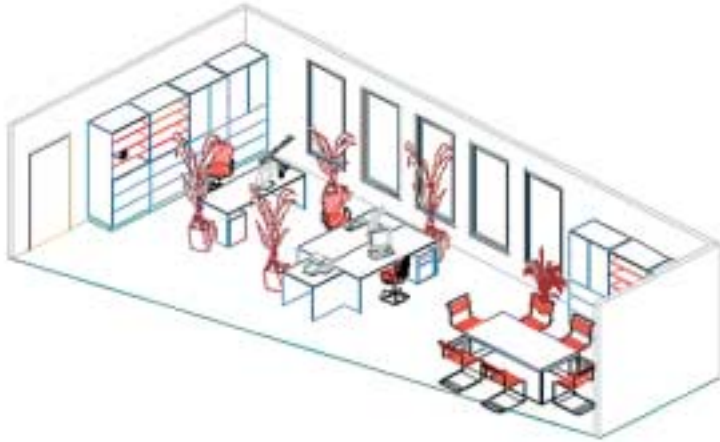


Foto: Hettich

Die nächste Generation der erfolgreich etablierten "Selection"-Planungssoftware setzt mit der neuen "Selection Professional 1.0" einmal mehr innovative Standards. Die komplett überarbeitete Version enthält eine Vielzahl neuer Funktionen sowie leistungsstarke Erweiterungen und Veränderungen, die dem Handwerk Wettbewerbsvorteile erschließen.

Der in Zusammenarbeit mit der imos AG entwickelte Beschlagberater auf Basis von AutoCAD verfügt über alle wichtigen Bausteine, mit denen die komplexen Aufgabenstellungen bei Planung, Konstruktion und Präsentation flexibel, schnell und umfassend realisiert werden können. Selection-Konstruktionen können nun auch problemlos in das "imos CAD-System" übergeben werden.

Neues Design - flexible Konstruktionen

Die modernen und leicht zu verstehenden Programmoberflächen führen den Anwender Schritt für Schritt zu seinem Konstruktionsziel. Dabei weist ein helfender Assistent auf mögliche Funktionen hin und zeigt den nächsten

Programmschritt an. Die sich als noch umfangreicher als bisher erweisenden Konstruktionsmöglichkeiten überzeugen. Ob Endlos- oder Korpusbauweisen, Büroschränke oder Schreibtischcontainer, Fall-, Schiebetür- oder Eckkonstruktionen - Selection bietet individuelle Gestaltungsoptionen für die Konstruktionen, die bei Bedarf an die eigene Vorgabe angepasst werden können. In einer Bibliothek sind bereits fertig bestückte Schränke hinterlegt. Diese Starthilfe kann bei Bedarf individuell erweitert werden.

Einfache und schnelle Schrankbestückung

Unter den Aspekten Flexibilität, Schnelligkeit und Änderungsmöglichkeiten wurde die Bestückung des Schrankes mit Einbauelementen optimiert. Optional kann zwischen 2D- oder 3D-Ansicht umgeschaltet werden. Mittelseiten, Konstruktions- und Einlegeböden fügen sich passgenau in den Korpus ein und lassen sich in beliebiger Anzahl anordnen und kombinieren. Korpus- und Rückwandverbinder sowie Bodenträger sorgen für den stabilen Halt. In die so entstandenen Schrankzonen können Schub-

kästen und Türen unter Berücksichtigung einer flexiblen Frontaufteilung eingebaut werden. Schließlich bietet das ProDecor-Programm den richtigen Griff, der aus über 2.000 verschiedenen Griffen und Knöpfen einfach auf die Front gesetzt wird.

Intelligente Katalogauswahl

Der Designer-Teil wurde mit dem elektronischen Hettich-Produktkatalog auf Basis des Kataloges "Technik und Anwendung" verknüpft, wodurch der Anwender zielsicher zum richtigen Beschlag geführt wird. Die Vorteile: Der für die Konstruktion optimale Beschlag wird vorgeschlagen, so dass sich eine zeitaufwendige Suche erübrigt und eine fehlerhafte Beschlagauswahl unmöglich wird. Als Zusatzfunktion wurde die Favoriten-Logik entwickelt. Entdeckt das Programm eine bereits vorher erstellte Konstruktion, merkt es sich die Beschlagsauswahl des Anwenders und schlägt diese automatisch vor.

Komfortable Änderungsmöglichkeiten

Ein fertig konstruierter Schrank lässt sich in den Bereichen Korpusdimensionen, Bauteile (Einlege-/Konstruktionsböden) und Beschlagauswahl ganz einfach abändern. In Sekundenschnelle modifiziert der Anwender die Korpusbreite, fügt einen Konstruktionsboden hinzu, macht aus einer doppelten Tür oder tauscht den Griff aus.

Präsentationen

Als weiterer Bestandteil der neuen Selection Professional 1.0 kann die bewährte Raumplanung genutzt werden. Sie unterstützt die individuelle Kunden- und überzeugende Verkaufsberatung. So lassen sich die in Selection erstellten Möbel in einer umfassenden und attraktiven Raumszene (Wohnzimmer, Küche, Bad oder Büro) zusammenfassen und darstellen.

Besuchen Sie uns im Internet: www.alfred-horn.de

Zu allen in diesem Flyer dargestellten Produkten erhalten Sie bei uns weiterführende Information. Gern besucht Sie auch unser Außendienst für eine ausführliche Produktvorstellung.

Nutzen Sie den „Informationsvorsprung“ und bieten Sie Ihren Kunden diese hochwertigen Qualitätsprodukte jetzt an.



Fachgroßhandel • Baubeschläge

ALFRED HORN KG
Danziger Straße 2b
56564 NEUWIED

Telefon: (0 26 31) 87 04-0
Telefax: (0 26 31) 35 31 68
E-Mail: info@alfred-horn.de
<http://www.baubeschlaege-online.de>

Niederlassung:
Mittelstraße 20 a
56412 Girod-Kleinholbach
Telefon: (0 64 85) 91 10 64
Telefax: (0 64 85) 91 10 65