

DPI

Markantes Glasdesign

Der Weseler Halbzeughersteller stellte auf seinem 150 m² großen Messestand Lösungen für den Verkauf von Haustüren aller Art in den Mittelpunkt, vor allem den rechtzeitig zur Fensterbau erschienenen neuen Hauptkatalog „Die ganze Vielfalt“.

Präsentiert werden zahlreiche Gestaltungsideen für den Hauseingang. Besonders vorteilhaft für das Verkaufsgespräch ist die übersichtliche Gliederung nach Designformen. Neue moderne Türdesigns, z. B. die Produktlinie „Metro“, sind ebenso ansprechend in Szene gesetzt worden, wie klassische Haustürfüllungen, z. B. die Produktlinie „Retro“. Besonderes Interesse fand die neue Produktlinie „Vetro“. Diese Serie steht für ein Glasdesign, bei dem die designgebenden Elemente in den Glaszwischenraum gelegt werden. Das führt zu einer pflegeleichten, glatten Oberfläche. Die insgesamt 28 mm starke Füllung besteht aus insgesamt vier Scheiben. Die äußeren zwei Scheiben sind durch eine PVB Folie zu einem VSG verbaut und bieten damit eine Grundsicherheit schon im Standard. Die mittlere Scheibe dient als Träger für Farbapplikationen und Edelstahlelemente. Sie besteht aus ESG, das durch feine Sandstrahlung zusätzlich veredelt wird. Die innere Scheibe besteht aus Klarglas. Zur farbigen Gestaltung stehen transluzente Farbapplikationen zur Verfügung.

DPI Paneelen

46485 Wesel | Tel. (02 81) 95 24-0

vertrieb@dpi-paneelen.de | www.dpi-paneelen.de

Fein**Neue Bauschrauber-Familie**

Der Stuttgarter Werkzeughersteller präsentierte in Nürnberg seine neue Bauschrauber-Familie. Mit nur 1,3 Kilogramm gehört der „SCT 5-40 F-Gun 4000“ zu den leichtesten seiner Klasse. Sein kompaktes Ergonomiemaß erlaubt es, auch an beengten Stellen problemlos zu arbeiten – auch bei Arbeiten über Kopf. Zusätzliche Arbeitserleichterung erfährt der Anwender durch den völlig neu gestalteten Sensitiv-Griff und den im Lieferumfang enthaltenen Handgurt. Der neue „SCT 5-40 F-Gun 4000“ ist für raschen Arbeitsfortschritt ausgelegt. Mit seiner hohen Leerlaufdrehzahl von 4000 U/min lassen sich alle gängigen Arten von Schrauben bis zu 5 mm Durchmesser schnell verarbeiten. Wie alle Fein Bauschrauber ist auch der „SCT 5-40 F-Gun 4000“ an der Anschlaghülse gegen Staub geschützt. Mit nur 1,6 kg Gewicht ist der „SCT 5-40 m M-Gun 4000“ der leichteste Magazinschrauber am Markt. Ausgesprochen rationell geht er ans Werk und vereint als Magazinschrauber mit Clic-Stop-Kupplung und stufenloser Drehzahlvorwahl Tempo, Komfort und Präzision. Der „SCT 5-40 m M-Gun 4000“ ermöglicht eine bis zu sechsfach höhere Leistung bei der Verarbeitung von Schrauben bis 5 mm Durchmesser und 55 mm Länge. Einschraubtiefe und Schraublänge lassen sich werkzeuglos einstellen. Schnell, bequem und ohne Werkzeug kann auch das Magazin bei eventuellen Fehlverschraubungen sowie das Gleitstück für Servicearbeiten entnommen werden.

C. & E. Fein

70176 Stuttgart

Tel. (07 11) 66 65-1 91

info@fein.de

www.fein.de

Ein Leichtgewicht macht Tempo: der „SCT 5-40 M“

**Aluplast****Selbsttätig arbeitender Lüfter**

Pünktlich zur Fensterbau/Frontale hat Aluplast die Produktpalette erweitert. Eine der Neuerungen ist „Basic Air plus“. Beim Einbau neuer und moderner Fenster mit immer geringeren Fugendurchlasswerten ist ausreichender Luftaustausch zwingend notwendig. Schimmelbildung im Haus oder in der Wohnung ist jedoch manchmal unvermeidbar – sei es durch Abwesenheit, Einbruchschutz oder in kalten Wintermonaten.

Um dieses Problem zu lösen, wurde der selbsttätig arbeitende „Basic Air plus“ Lüfter entwickelt. Er regelt die Luftaustauschmenge je nach Umgebungsbedingungen, um dadurch einen geringeren Energieverbrauch bei hygienischen Luftverhältnissen im Raum zu erzielen.

Die Lüftungsklappen – mit integriertem Insektenschutz – regeln selbstständig die durchströmende Luftmenge, abhängig vom äußeren Luftdruck. Die Lüftungsklappen öffnen sich automatisch bei sinkendem Luftdruck, damit die Außenluft ungehindert hindurchströmen kann. Sobald der Luftdruck ansteigt, schließen sich die Klappen und begrenzen die durchströmende Außenluft. Dies geschieht auch, um Zugscheinungen und Pfeifgeräusche zu vermeiden.

Um den Bedarf an Schiebefenstern mit unterschiedlichsten Bautiefen abzudecken, hat der Hersteller neben dem bereits bestehenden Schiebefenster mit einer Bautiefe von 73 mm nun auch das Schiebefenster mit 60 mm Bautiefe entwickelt. Damit soll dem internationalen Bedarf Rechnung getragen werden.

Aluplast GmbH

76227 Karlsruhe | Tel. (07 21) 4 71 71-0

info@aluplast.de | www.aluplast.de

Gugelfuss**Erhöhte Bautiefen**

Holzfenster sind nach wie vor sehr beliebt, egal ob in der reinen Holzvariante oder als Holz-Alu-Fenster. Verfügen die Fenster auf der Außenseite über eine Aluminium-Deckschale, wie das „Twinline“-System von Gugelfuss, kombinieren sie die Eigenschaften des natürlichen Werkstoffes Holz mit den Vorteilen von Aluminium. Holz weist hohe Wärmedämmwerte und optimale statische Eigenschaften auf, Aluminium ist pflegeleicht, witterungsbeständig und weitgehend wartungsfrei.

Die neuen Holz- und Holz-Alu-Fenster von Gugelfuss erweitern das bestehende Programm um zwei höhere Bautiefen von 90 mm bei Holz und 100 mm bei Holz Aluminium. Dies führt zu einer höheren Wärmedämmung und qualifiziert die Fenster auch für den Einsatz in Niedrigenergiehäusern. Die neuen Bautiefen sind für 3-fach-Verglasung mit einer Gesamtstärke bis 44 mm geeignet, und die Werte $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ stehen für sehr gute Dämmeigenschaften. Was bei den Kunststoff-Fenstern „Corona Premium Si 82“ von Gugelfuss bereits seit drei Jahren erhältlich ist, wird jetzt auch bei den Holz- bzw. Holz-Alu-Fenstern fortgeführt.

Gugelfuss

89275 Elchingen

Tel. (0 73 08) 81 50

info@gugelfuss.de

www.gugelfuss.de

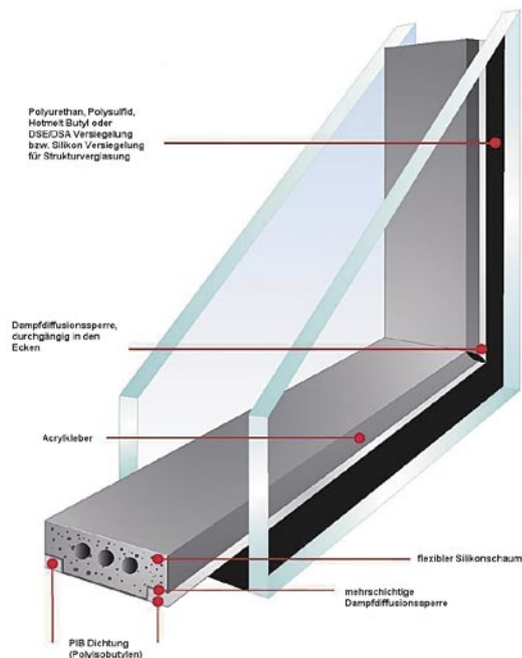
Edgetech Verbesserte Gasabdichtung

Der neue „Super Spacer TriSeal“ mit „TrueWarm No Metal“-Technologie übertrifft laut Hersteller herkömmliche Aluminium Abstandhalter in Wärmedämmeigenschaften, Kondensierungsschutz und Oberflächentemperatur. Er lässt sich schnell und auch vollkommen automatisiert verarbeiten, ob für normale oder Strukturverglasungen in allen Formen und Formaten. Darüber hinaus ist er – wie sein Pendant aus Aluminium – voll kompatibel zu Silikonversiegelungen und anderen Versiegelungen wie Polyurethan, Polysulfid DSE/DAS und Hot Melt-Butylklebern, wie sie für Festverglasungen eingesetzt werden.

„TriSeal“ besteht aus einer Kombination von Silikonschaum, einer mehrschichtigen Dampfdiffusionssperre und Acrylkleber, der dafür sorgt, dass der Spacer an der richtigen Stelle auf dem Glas gehalten wird. Geboten werden eine sehr gute UV-Resistenz, extreme Temperaturfestigkeit, eine schneller Taupunktabfall, optimale Formungsfestigkeit, Farbstabilität und eine sehr gute Schall-dämpfung.

Das „Triple Seal-Design“ beinhaltet eine Acrylklebersiegelung, die eine direkte Materialverarbeitung ermöglicht. Die Primärversiegelung aus Polyisobutylen sorgt für eine verbesserte Gasabdichtung und eine ausgezeichnete Dampfdiffusionssperre; die zusätzliche, äußere Strukturversiegelung für sehr gute Verarbeitungseigenschaften für Strukturverglasungen.

Im Gegensatz zu anderen Randverbundlösungen für die warme Kante kann „TriSeal“ nach Herstellerangaben in schnurgeraden Linien verarbeitet werden, behält seine gerade Form ein Leben lang



Schematische Darstellung des neuen „Super Spacer TriSeal“ mit „TrueWarm No Metal“-Technologie

und lässt auch 90 Grad scharfe Ecken formen. Zudem verfügt das Produkt über eine durchgehende Dampfdiffusionssperre, die über das gesamte Rückenprofil des Spacers verläuft und so entworfen wurde, dass alle Versiegelungen eingesetzt werden können.

Edgetech Europe

41460 Neuss | Tel. (0 21 31) 60 68 44

t.keemss@edgetech-europe.com | www.superspacer.com

Hautau Schwingen, wenden und Energie sparen

Beim Schwingflügel-Beschlag „Tornado“ sind große Glasflächen kein Problem. Der Beschlag erlaubt Flügelbreiten bis 2,35 m und Flügelhöhen bis 2,20 m – maximal also freie Sicht durch rund 5 m² Glasfläche. Zudem nimmt es der Beschlag in Sachen Dichtigkeit spielend mit Drehkipp-Flügeln auf. Zur Stärkung der Dichtigkeit sorgt das System für eine thermische Trennung zum Schwinglager mit integrierter Längsdichtung; stirnseitig kommen weitere Dichtungen hinzu. Zugluft, Wind und Schlagregen haben keine Chance.

Für Fensterbauer erweist es sich als Vorteil, dass Hautau das Schwingflügel-Lager mit nachträglich aufklipsbaren



Schwinglager „Tornado 200“:
Um Schäden bei Transport und Montage zu vermeiden, liefert Hautau das Schwingflügel-Lager mit nachträglich aufklipsbaren Kappen

Kappen liefert. So können die Kappen erst auf der Baustelle montiert, und mögliche Schäden vermieden werden. Aufgrund einer guten Geometrie der Verbindungsteile wird der Flügel leicht und sicher eingehängt. Eine zentrale Schraube spannt eine formschlüssige Verbindung zwischen Flügel- und Rahmenplatte.

Der „Tornado 200“ hält bis zu 200 kg schwere Fensterflügel in beliebiger Öffnungsposition und unterstützt ihre komfortable Bedienung. Durch die neuartige Bremssteuerungstechnik ergeben sich in der Lüftungsstellung unterschiedliche Bremsmomente in Auf- und Schließrichtung, einzustellen auf das jeweilige Flügelgewicht. Derartige Einstellungen werden vom Fensterbauer fachmännisch mit einem 4-mm-Innensechskantschlüssel vorgenommen.

Räume lassen sich bequem, schnell und Energie sparend lüften. Mit einem Griff wird das Fenster geöffnet oder ringsum dicht verschlossen. In der Lüftungsstellung entweicht die verbrauchte Luft gemäß dem thermischen Prinzip nach oben, parallel strömt unten frische Luft nach und zwar Raum sparend und ohne Abräumen der Fensterbank. Zur gefahrlosen Fensterreinigung schwenkt der Flügel um 180°.

Dank seiner spezifischen Konstruktion schützt der Schwingflügel besser gegen unbefugtes Öffnen und Schließen von außen. Auf Wunsch begrenzen abschließbare Falzscheren den Öffnungswinkel als zusätzliche Sicherung, auch gegen kriminelle Energie. Weiterhin sind ein geprüfter Zentralverschluss in Aushebelschutz-Ausführung (AhS) und ein abschließbarer Design-Griff erhältlich.

Hautau
31691 Helpsen | Tel. (0 57 24) 3 93-0
info@hautau.de | www.hautau.de

Inoutic 6-Kammer Rundversion

Nach ihrer erfolgreichen Etablierung im Markt wird die Profilsystempalette der Serie „Prestige“ von Inoutic/Thyssen Polymer erweitert. Ergänzend zur halbflächen- und flächenversetzten Ausführung mit einer Profilschräge von 20° wird künftig auch eine neue Version mit gerundetem Design angeboten. Diese neuen 6-Kammer-Kombisysteme sind mit Mitteldichtung- oder Anschlagdichtung lieferbar.

Mit einer Bautiefe von 76 mm, einem Glaseinstand von 20 mm und einem Uf-Wert von 1,1 W/m²K ist Prestige ein Produkt, das für viele Fenster- und Türvarianten die passende Konstruktion liefert. Durch eine Glasfalzhöhe von 25 mm wird zudem die Kondensation an ISO-Gläsern verhindert.

Als Dreh-, Kipp-, oder Dreh/Kipp-Ausführungen können die Fenster in allen gängigen Öffnungsarten gefertigt werden. Türen, Festverglasungen, Elementkombinationen und Sonderkonstruktionen in verschiedenen Arten und Größen sind mit der Prestige-Plattform realisierbar. Zur Verfügung stehen neun Standard- und 15 Sonderfarben in ka-

schiefter Ausführung. Weiße Profile werden standardmäßig mit grauer Dichtung, kaschierte Profile mit schwarzen Dichtungen geliefert. Als Sonderausführung sind Flügel- und Rahmenprofile auch in einer geschäumten Ausführung verfügbar. Hier werden die Innenkammern mit Spezialschaum ausgespritzt. Mit entsprechendem Glas wird dadurch ein U_w-Wert von bis zu 0,74 W/m²K erreicht.

Neu bei der Serie Prestige ist auch die Stangenlänge von 6,5 m. Die dadurch optimierten Zuschnitte bieten den Verarbeitern einen zusätzlichen Kostenvorteil. In einer Sonderedition wird das System Prestige in 6-Kammerausführung in den 3 Farbtönen weiß Aluminium, grau Aluminium und graphit-schwarz in einem zeitlich begrenzten Rahmen angeboten.

Inoutic/Thyssen Polymer
94327 Bogen | Tel. (0 94 22) 82 10
info@inoutic.com | www.inoutic.com



Mit 76 mm Bautiefe, einem Glaseinstand von 20 mm und einem Uf-Wert von 1,1 W/m²K liefert „Prestige“ für viele Fenster- und Türvarianten die passende Konstruktion

► Gehr

Geeignet für Denkmalschutz

Speziell für den Denkmalschutz entwickelte der Holzfenster-Hersteller Gehr aus Oschatz/Sachsen sein Denkmalfenster „Profil 58“. Hier lassen sich Stulp-Breiten bis zu 85 mm und Kämpfer-Ansichtsbreiten bis zu 122 mm erreichen. Mit seiner modernen Beschlagstechnik braucht der Bewohner eines denkmalgeschützten Hauses nun nicht mehr auf modernen Fensterkomfort zu verzichten.

Weiteres Highlight beim Hersteller war die neu entwickelte „Varioflex-Faltanlage“. Mit seinen schmalen Profilen ermöglicht diese optimale Licht-Verhältnisse in jedem Raum. Höhen bis zu 3 m und Flügelbreiten über 1 m sind durch die stabile Konstruktion kein Problem. Zusätzlich bietet die Konstruktion einen Klemmschutz durch eine spezielle Dichtungstechnik. Somit ist der Einsatz in öffentlich zugänglichen Bereichen wie Restaurants, Hotels, Kindergärten etc. gewährleistet.

Unter dem Stichwort Sicherheit stellte Gehr das neue „Variosafe-Fenster“ vor, das durch die Kombination aus mechanischer und elektronischer Sicherheit überzeugt.

Gehr

04758 Liebschützberg/Oschatz | Tel. (0 34 35) 67 15-0

info@gehr-fenster.de | www.gehr-fenster.de

Kömmerling Programmerweiterung

Ein erheblich erweitertes Produktprogramm bei ihren „EuroFutur“-Kunststoff-Fenstersystemen mit Mitteldichtung präsentierte Kömmerling. Der Hersteller bietet jetzt auch die neue Profil-Generation „EuroFutur MD Exklusiv“ mit 80 mm Bautiefe in halb-flächenversetzter Ausführung an. Neu auch: Beide Systeme sind auf Wunsch mit aufklipsbarer Alu-Vorsatzschale erhältlich.

Konstruktionstechnisches Merkmal sämtlicher „EuroFutur MD“-Fenstersysteme ist die im Flügelprofil angeordnete Mitteldichtung. Durch ihre Lage ist sie vor extremen Witterungseinflüssen umfassend geschützt. Eine weitere Dichtung im raumseitigen Flügelüberschlag bildet die zweite Dichtungsebene. Zusätzlich kann im Rahmenüberschlag eine Staubbichtung integriert werden. Die Systeme können sowohl mit verschweißbaren wie auch mit herkömmlichen EPDM-Dichtungen geliefert werden.

Neben einem großen Angebot an Rahmen-, Flügel-, Kämpfer- und Stulpprofilen stehen als weitere Besonderheit spezielle Stulpflügel zur Verfügung. Dies alles trägt dazu bei, dass die „EuroFutur MD“-Mitteldichtungssysteme einen breiten Gestaltungsspielraum zur Realisierung unterschiedlicher Fensterstile bieten.

Eine große Farbvielfalt kann nach außen hin mit dem Einsatz der neuen aufklipsbaren Aluminium-Vorsatzschale realisiert werden. Die farbliche Gestaltung ergibt sich zum einen durch eine große Palette von RAL-Farben in Matt oder Hochglanz. Diese werden im

Pulverbeschichtungsverfahren aufgebracht. Eine weitere Variante sind eloxierte Oberflächen in Natur, Neusilber, Gold, Hellbronze, Dunkelbronze und Schwarz.

Das spezielle Aufklipsverfahren gewährleistet eine spannungsfreie Verbindung zwischen den Materialien Aluminium und Kunststoff.

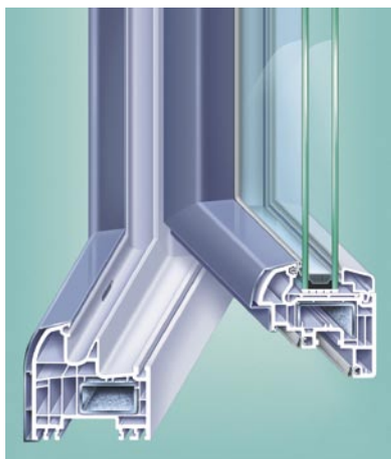
Mit seiner 5-Kammer-Konstruktion erzielt „EuroFutur MD Exklusiv“ je nach Ausführung einen Wärmedämmwert von $U_f = 1,0$ bis $1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Kömmerling Profine

66954 Pirmasens | Tel. (0 63 31) 56-0

koemmerling@profine-group.com

Das Mitteldichtungssystem „EuroFutur MD Exklusiv“ mit Alu-Vorsatzschale



TGK

Farbige Oberflächenbeschichtung für sandgestrahltes Glas

„Nano Decoration“ heißt das neue Produkt von Tiffany Glas Kunst. Damit kann der Anwender ganz individuell sandgestrahlte Flächen mit Farbe durch die neue Nano-Technologie gestalten. So lässt sich ein neues Glasdesign durch die Kombination von Farbe und Mattierung kreieren. Ein manuelles Auftragsverfahren ermöglicht die schnelle, individuelle und sehr kostengünstige Einfärbung von sandgestrahlten Flächen.

Aktuell stehen 8 Farben zur individuellen Gestaltung zur Verfügung. Die Farben sind untereinander mischbar und mit Hilfe der farblosen Oberflächenbeschichtung noch feiner abstufbar.

Neben dem einmaligen Farbeffekt lässt sich mit „Nano Decoration“ auch ein sehr guter Oberflächenschutz erzielen. Es reichen ca. 20 g pro m^2 um das Glas farbig zu gestalten.

Die Beschichtung auf Basis der Nano-Technologie ist weitestgehend UV-stabil und mit gewöhnlichen Haushaltsreinigern nicht mehr zu entfernen. Für die Aufbringung des Materials reicht ein einfacher Mikrofaserschwamm. Um eine gute Verteilung zu erzielen, wird der Einsatz einer Politurmaschine empfohlen.

Tiffany Glas Kunst

33758 Schloß Holte-Stukenbrock | Tel. (0 52 07) 91 28-0

tgk@tgk.de | www.tgk.de

Kneer-Südfenster Gute Energiebilanz

Verantwortlich für die Verbesserung der Oberflächentemperatur der Fensterscheiben beim neuen „HF 90-Wohlfühlfenster“ sind ein hochwärmegedämmter Fensterrahmen (U -Wert = $1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) sowie eine 3-fach-Verglasung mit zwei Dichtungsebenen. Diese Kombination führt zu sehr guten Wärmedämmwerten des gesamten Fensters und kann U -Werte bis zu $0,79 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ erreichen je nach verwendetem U -Wert des Glases. Damit werden Temperaturunterschiede ausgeglichen und der Kälteuftabfall deutlich verringert. Die erreichbaren U -Werte des Holzfensters liegen mit den entsprechenden Scheiben auf dem Niveau von Passivhäusern und können dann auch dort problemlos verwendet werden. Jedoch sind sie nicht explizit dafür zertifiziert.

Die guten bauphysikalischen Eigenschaften werden ergänzt durch die heute bevorzugten schlanken Rahmenprofile. Hergestellt aus bewährtem Kiefer, Meranti, Lärche, Eiche oder Fichtenholz sorgen sie für eine ansprechende Optik in der Fassade und im Innenraum. Dabei sind die statischen Anforderungen mit einer Profiltiefe von 90 mm bestens erfüllt. (Profiltiefe/-höhe: Flügel: 90/82, Rahmen 90/82, mehrfach verleimt).

Kneer Südfenster

91625 Schnelldorf

Tel. (0 79 50) 81-0

info@suedfenster.de

www.kneer-suedfenster.de

Bei dem neuen „HF 90-Wohlfühlfenster“ verhindert ein hochwärmegedämmter Fensterrahmen in Kombination mit einer 3-fach-Verglasung die Kälteausstrahlung und damit den Kälteabfall an der Glasinnenfläche





Lattuada
Variable
Kantenschleifmaschine

In den vergangenen Monaten hat der Maschinenbauer sich verstärkt der Leistungsverbesserung der großen Flachglas-Kantenschleifmaschinen der Serie „T.L.R.“ sowie der kleineren Maschinenfamilie gewidmet. Besonders stolz ist man auf die Serie A.L., kleine und mittlere Kantenschleifmaschinen für die Bearbeitung von Flachkanten an Glasstreifen, mit variabler Gehrung, und Flachglas-Kantenschleifmaschinen mit vier bis neun Spindeln. Dabei zeichnen sich alle Modelle durch eine hohe Verarbeitungskapazität aus. Der Einsatz in großen Produktionen wird dadurch ermöglicht, dass Teile der Entwicklung und des technischen Konzeptes von den großen Maschinen übernommen wurden, so z.B. die Ausstattung mit gleichen Spindeln und Förderbändern. Diese Merkmale erlauben den Einsatz in großen Produktionen, und sie erhöhen die Lebensdauer bei gleichzeitiger Reduzierung des Wartungsaufwandes.

Alle Scheiben sind auf Spindeln montiert, die eine gleichmäßige Rotation ermöglichen und Vibrationen verhindern. Um ihre Abnutzung zu vermeiden, kommt ein zentrales Schmiersystem zum Einsatz. Der Einsatz der Polierscheiben wird automatisch durch die Maschinensteuerung geregelt. Die Saumspindeln passen sich selbstständig jeder Änderung der Glasscheibenstärke an. Außerdem ist die Maschine mit einem pneumatischen Glasklemmsystem ausgestattet.

In Nürnberg vorgestellt wurde die „A.L. 7 AV“. Diese Kantenschleifmaschine mit variabler Gehrung von 0 bis 45° für die Bearbeitung von Flachglas mit Säumen und Kantenschliff ist mit sieben Spindeln ausgerüstet. Für eine problemlose Bedienung ist die Maschine mit Instrumenten und allem notwendigen Zubehör ausgestattet. Darüber hinaus lässt sich auch dieses Modell – wie alle Maschinen von Adelio Lattuada – an individuelle Kundenwünsche anpassen und erfüllt damit jegliche Produktionsanforderungen.

Seit vielen Jahren ist das Unternehmen H. Fuldner Machines BV mit Sitz in Heerlen/NL der Vertragspartner für die deutschsprachigen Länder und die BeNeLux-Staaten. Nicht nur der Verkauf, sondern auch Training und Wartung erfolgen durch eigenes Personal.

Adelio Lattuada S.r.l.
I-22070 Carbonate (CO) | Tel. (+39) 03 31 83 27 13
info@adeliolattuada.com | www.adeliolattuada.com

H. Fuldner Machines bv
NL-6433 KE Heerlen | Tel. (+31) 4 55 21 77 57
info@fuldner.nl | www.fuldner.nl

VBH
Elektronische Katalogerstellung
spart Zeit und Geld

Die elektronische Katalogerstellung bietet Kunden des Online-Shops „VBH 24“ die Möglichkeit, ohne eigene Kosten und mit wenig Zeitaufwand professionell wirkende Produktkataloge und Angebote selbst zu erstellen.

Der VBH Kunde kann nun seinem Endkunden maßgeschneiderte und optisch ansprechende Angebote machen, in die er das eigene Logo integrieren kann. So bietet sich die Möglichkeit, dem Endkunden Alternativen zu einem Angebot vorzustellen, z.B. andere Griff-Formen oder andere Oberflächen wie Messing oder Edelstahl. Bisher ging das meist nur in schriftlicher Form, nun gibt es die Möglichkeit, das Angebot mit professionellen Produktfotos von VBH zu bebildern.

Große technische Voraussetzungen gibt es nicht, wenn man das System nutzen will. Das Programm läuft auf Basis der Tabellenkalkulation Excel. Es muss also keine neue Software installiert werden. So ist man flexibel und unabhängig. Wenn es kleinere Änderungen im Angebot gibt, sind diese schnell eingearbeitet, und man muss nicht wie bisher selbst zur Schere greifen oder seine Werbeagentur verständigen.

Der Kunde sucht sich im Online-Shop „VBH 24“ die Artikel aus, die er anbieten möchte. Nachdem er seinen Warenkorb zusammengestellt und seinen Einkaufspreis abgerufen hat, kann er mit dem neuen „VBH Excel Tool“ per Knopfdruck in kürzester Zeit bebilderte Kataloge und/oder Preislisten erstellen. Ein hinterlegter Preiskalkulator ermöglicht es, den Preis für den Endkunden auszurechnen und individuell zu gestalten. Man kann den Preis aber auch ganz weglassen.

VBH Deutschland GmbH
70810 Korntal Mönchingen | Tel. (0 71 50) 15 20-0
info@vbh.de | www.vbh.de