

# „Handmade“ statt Massenproduktion

**B**iegen, Schleifen, Schweißen – „Handmade“ darf nicht nur eine Marketingstrategie sein, sondern muss auch in der Realität das halten, was es verspricht. Bei Gutmann werden die Dunstabzugshauben zum größten Teil per Hand hergestellt. Keine Groß- und Massenproduktion, sondern Einzel- und Kleinserienfertigung prägen das Bild der Manufaktur Mühlacker. Ein hohes Engagement der Mitarbeiter mit viel Know-how, Kreativität und Leistungsbereitschaft fördern die Marktposition des Unternehmens. Es kann so den ge-

*Links: „Futura“ von Gutmann überzeugt durch einzigartiges Design und hohe Leistung. Nach Gebrauch verschwindet die Haube einfach in der Arbeitsplatte.*

hobenen Ansprüchen der Kunden gerecht werden und diese mit ihren Neuentwicklungen überzeugen.

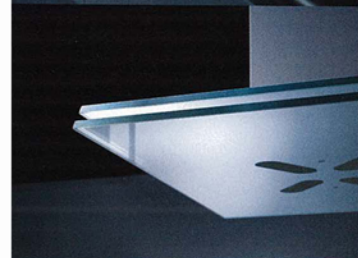
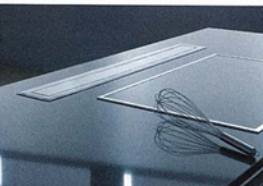
Wie beispielsweise das Haubenmodell „Futura“ aus dem Programm „Cielo“ – mit ausfahrbarer Muldenlüftung zur unsichtbaren Entlüftung. Minimalismus und Ästhetik des harmonischen Zusammenspiels von Edelstahl- und Glaselementen sind echte Hingucker. Die Funktionalität wird durch innovative Randabsaugung in Verbindung mit dem Einsatz hochwertiger Kondensationsfilter gewährleistet. Und: Auf Knopfdruck verschwindet das Modul komplett in der Arbeitsplatte.

Nahezu schwebend wirkt das Inselmodell „Nube“ aus der Linie „Optima“. Der Haubenkörper besteht aus zwei Glaselementen, wobei die untere Platte zur Entnahme der Filter abschwenkbar ist. Die Randeckabsaugung und die zentrale Schlitzabsaugung über Ausfräsungen im Glas ermöglichen zusammen mit dem durch Magnetbänder fixierten Kondensationsfilter eine verbesserte Auffangleistung der Kochwrasen.

Ebenso mit innovativer Randeckabsaugung sowie doppeltem Kondensationsfilter und Magnetbandleiste gehört die Haube „Alba“ zur neuesten Generation der Lüftungstechnik.



Mehr Infos:  
[www.gutmann-exklusiv.de](http://www.gutmann-exklusiv.de)



*Oben/rechts: „Nube“, die fast schwebende Dunstabzugshaube besteht aus zwei Glas-*

*Oben: Die Mantelhaube von „Alba“*