



Das Streben nach Klarheit spiegelt sich auch in der Verwendung von einfachen Materialien wider. Der Wohn- oder Arbeitscharakter von Räumen wird damit atmosphärisch geprägt.

Zwei Fliegen auf einen Schlag:
Optimierte Raumgeometrie und praktische Ablage.



Möbelbau entsteht bei uns im Kontext von Funktionalität, Design, Formen und Farben.

Individueller Möbelbau – unsere Leidenschaft

Wegweisende Lösungen in Form, Funktion und Material

Verlangen Sie unsere Referenzliste



Konzept und Variationen

Wir sind spezialisiert auf Design, Entwicklung und Herstellung von Spezialmöbeln. Grundlegend dafür ist der eigene konzeptionelle Ansatz. Er bildet die Basis für vielfältige Variationen und Lösungen. Mit dieser Kombination entsprechen wir höchsten Ansprüchen im Bereich Möbelbau und sind eines der führenden Unternehmen mit Kunden im In- und Ausland.



Möbelbau steht heute mehr denn je im Kontext zwischen Funktionalität, Design, visuellem Anspruch und Psychologie der Formen und Farben. Wir bewegen uns folglich – zusammen mit dem Kunden – in verschiedenen Disziplinen. Und trotzdem halten wir es mit der Transparenz. Das heisst, wir vermitteln dem Kunden vom frühesten Zeitpunkt an einen Überblick, der für ihn ebenso aufschlussreich wie spannend ist. Der ihm die Entfaltung und das angestrebte Resultat so gut wie möglich vor Augen führt. Deshalb widmen wir der Analyse, der Beratung, der Ausführungsplanung, der Produktion und der Abwicklung grösste Sorgfalt.

Im Zentrum steht der kultiviert gestaltete Raum. Der Wohnraum. Oder der Begegnungsraum. Oder der Arbeitsraum. Oder gar der Freiraum? Wie dem auch sei, die Ästhetik dieser Räume wird entscheidend geprägt durch die Wahl der Materialien. Es ist deshalb nahe liegend, dass wir auf Forschung, Entwicklung und Herstellung geeigneter Materialien grossen Wert legen. Unsere Resultate überzeugen offensichtlich. Referenzen im institutionellen Bereich, Büros, Wohnen und Schule, verdeutlichen das.

Verifizierbare Kompetenz

Spürt der Kunde unsere Kompetenz? Ja. Worin liegt sie begründet? Unter anderem auch in unserer Zusammenarbeit mit namhaften nationalen und internationalen Architekten und Innenarchitekten. Wir verfügen zudem über ein weit verzweigtes Partnernetz. Dazu gehört die GLAESER Mümliswil mit ihren ausgewiesenen Spezialkenntnissen der Oberflächenbehandlung. Und WOGG, die weltweit vertretene Möbelkollektion. Im In- und Ausland verfügen wir über ein bewährtes Netzwerk in vielen Leistungskategorien. Konzepte und Variationen harmonisieren so bestens.



Wahre Qualität manifestiert sich im Detail.

Als Unternehmen, das mit Produkten auf dem nationalen und internationalen Markt besteht, messen wir der Fertigungs- und Werkstofftechnik höchste Bedeutung zu.

Wir wissen, wovon wir reden

Nicht nur Analyse, Beratung und Planung prägen unsere Kundenorientierung, sondern auch die Realisation und Produktion. Der Vorteil dieses betriebseigenen Leistungsbereichs? Die gesamte Produktionskette wird bei uns abgewickelt.

Wie ist man praxisnah? Wenn Resultate auf dem eigenen leistungsfähigen Maschinenpark gestaltet werden. Wenn motivierte Fachleute das versiert umsetzen, was in der individuellen Planung mit dem Kunden erarbeitet wurde. Wenn die Vorzüge modernster CNC-gesteuerter Anlagen bei der Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Verbundstoffen integriert sind. Wenn Prototypen, Nullserien, Einzelanfertigungen ebenso möglich sind wie Serienfertigungen. Wenn anspruchsvolle Spezialmöbel auf Verwendung neuartiger Werkstoffe beruhen, welche nicht nur immens tauglich sind, sondern auch die Perspektiven erweitern. Wenn nicht nur Verbesserungen gesucht werden, sondern auch neue Technologien Einzug halten. Und das Tüpfelchen auf dem i? Unsere Präzisionsverarbeitung erster Güte.

Unsere Produkte:

- Büromöbel
- Wohnmöbel
- Theken
- Korpusse
- POS-Möbel
- Schulmöbel
- Design-Möbel



Die Kunst der harmonischen Integration

Oben: Kamm & Kamm Company GmbH, Thalwil.
Und das reizvolle Spiel der Kontraste mit Formen und Farben. Zwei Variationen und Lösungen, typisch für unsere anspruchsvolle Ausrichtung, mit der wir national und international auf gute Akzeptanz stossen.



Werkstoffe

Werkstoffe sind die Gradmesser für unsere Materialkompetenz. Wer – wie wir – intensiv und hochwertig produziert, muss entscheidenden Wert auf Materialien und Werkstoffe legen. Denn wahre Qualität manifestiert sich im Detail. Als Unternehmen, das mit Produkten auf dem nationalen und internationalen Markt besteht, messen wir der Fertigungs- und Werkstofftechnik höchste Bedeutung zu.

Alucore – extrem leichter Werkstoff

Alucore ist eine Aluminium-Sandwichplatte, bestehend aus einer Aluminium-Wabe und zwei Aluminium-Deckplatten. Bei Alucore handelt es sich um einen extrem leichten Werkstoff (15 mm Dicke = 6,9 kg/m). Von grossem Vorteil ist die hohe Biegesteifigkeit, die diesen Werkstoff innen und aussen ideal einsetzbar macht. Zudem ist Alucore 100 % recycelbar. Darüber hinaus haben wir eine erstklassige Kantenvergütung entwickelt. Flüssiges Polyethylen wird im Extrudierverfahren in den Wabenbereich eingebracht und danach mechanisch endbearbeitet.

Alucore ist ein erstklassiger Werkstoff, der unsere Möbelbau-Lösungen auf hervorragende Weise prägt.

Das Geheimnis der E-Kante

Bevor wir Alucore einsetzen konnten, musste eine entsprechende Kante entwickelt werden, welche die Platte mit einem qualitativ einwandfreien Abschluss vergütet. Langwierige Tests fruchteten schliesslich in der E-Kante. Wir bringen flüssiges Polyethylen im Extrudierverfahren in den Wabenbereich ein. Anschliessend erfolgt die mechanische Endbearbeitung. Resultat: Eine Topkante! Diese Technik wurde 2004 zum Patent angemeldet. Wir wenden dieses Kantenverfahren mittlerweile auch bei anderen Werkstoffen an.

Alucobond – stabil und flexibel

Alucobond ist eine Verbundplatte, welche aus zwei Aluminium-Deckschichten und einem Polyethylen(PE)-Kern besteht. Lieferbar sind Materialstärken von 4 und 6 mm (Deckschicht 0,5 mm, PE-Kern 3, resp. 5 mm). Die Oberfläche ist natur eloxiert. Seit dem Jahr 2000 setzen wir uns intensiv mit Alucobond auseinander. Neben den normalen spanenden Prozessen ist Alucobond auch für die spanlose Verformung geeignet.

Kombination von zwei Techniken

Als Besonderheit ist die Kombination dieser beiden Verarbeitungstechniken hervorzuheben. Die sogenannte Fräskantentechnik ist eine einzigartige Spezialität. Hierbei werden die Platten auf der einen Seite eingefräst und anschliessend abgekantet. Als sehr schwierig erwies sich die Fixierung der abgekanteten Ecke, da Polyethylen sehr schlecht zu verkleben ist. Unser Ziel war es, ohne irgendwelche Zusatzmassnahmen eine beidseitig saubere und einwandfrei haltende Ecke herzustellen. Mit sehr geringem Materialeinsatz gelang uns die Verschweissung, welche wir im Jahr 2004 zur Patentierung angemeldet haben.

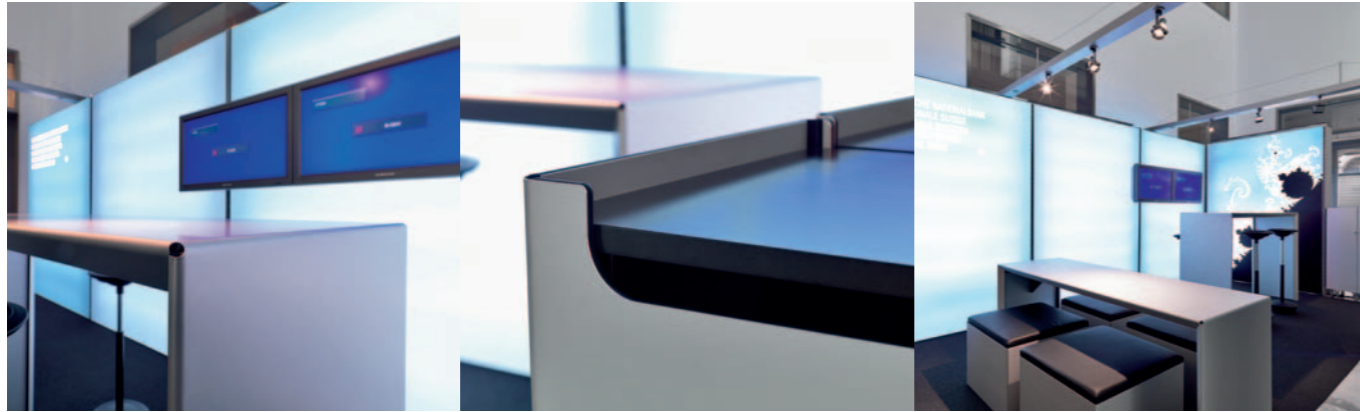


Wir beherrschen die anspruchsvollen Bearbeitungsprozesse aus Erfahrung. Die Kantenbearbeitung und die Fertigung von geschweissten Gehrungen werden inhouse realisiert.

Nachweis und Schutz für unseren Erfindungsreichtum

Patente und Innovationskraft gehören zusammen. Für die GLAESER Baden AG spielen Patente eine wichtige Rolle im Technologietransfer. Sie stehen für Methoden, die wir als produktive Kundenlösungen auf einzigartige Weise entwickelt haben. Die Leichtbauplatten mit revolutionärer Papierwabe, die Verschweissung von Alucobond oder die extrudierte Kante bei Alucore sind nicht nur patentierte Lösungen, sondern auch glänzende Beispiele, wie die GLAESER Baden AG die Zukunft inszeniert.

Individuell und designorientiert.



Gekonnte Inszenierungen. Einfallsreich und funktional.
Eine elegante Symbiose zwischen spielerischer Form und
Zweckmässigkeit.



Hier haben wir uns mit Sorgfalt und Leidenschaft den grossen und den kleinen Aspekten von Inneneinrichtungen gewidmet, die als Einheit überzeugen müssen.