

Bei uns sind Sie in guten Händen



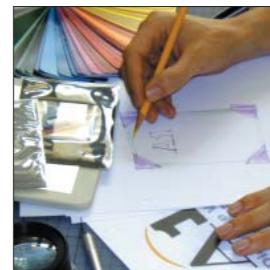
Architekten und Bauherren schätzen den umfassenden Service von Obad. Schon in der Projektphase können Sie auf die Beratung unserer Spezialisten zurückgreifen: So entsteht ein individuelles Beschriftungskonzept inklusive der Ausarbeitung von Textlisten und Positionierungen der einzelnen Schilder.

Auf Wunsch entwickelt Obad auch das Design - vom Layout der Schilder bis hin zum Corporate Design ganzer Gebäude.

Die Produktion großer Stückzahlen ist für Obad ebenso selbstverständlich wie individuelle Anfertigungen.

Für die termingerechte Lieferung stehen unsere Montageteams bereit, die weltweit einsetzbar sind.

Obad - die ganze Welt der Beschriftung aus einer Hand!



Die offene Produktionsarchitektur bei Obad vereinfacht die Kommunikation. So können neben reprofähigen Vorlagen auch alle gängigen Datenformate verarbeitet werden.

Die Kontaktmöglichkeiten sind vielfältig: Telefon, Fax, ISDN (Leonardo), E-Mail und das World Wide Web ergänzen das persönliche Beratungsgespräch.

Eine aktuelle Übersicht der unterstützten Datenformate erhalten Sie auf Anfrage und im Internet:

www.obad.at

Die Welt der Beschriftung



Obad Beschriftungen Ges.m.b.H.
Karlauer Straße 57
A-8020 Graz - Österreich

Telefon +43 / 316 / 7084 - 0
Telefax +43 / 316 / 7084 - 30
ISDN +43 / 316 / 7084 - 96 (Leonardo)
E-Mail office@obad.at
Web www.obad.at



Die Welt der Beschriftung
System 3000 - das Allroundtalent



System 3000 - Schilder mit System



Das System 3000 ist ein erfreulich funktionales Beschriftungssystem, das sich besonders in öffentlichen Gebäuden wie Verwaltungen, Ämtern und Krankenhäusern bewährt hat.

Das abgerundete Aluminiumprofil macht einen hochwertigen Eindruck. Es ist zeitlos, elegant und robust zugleich.

Das System 3000 ist modular aufgebaut und deckt den gesamten Bedarf der Innenbeschriftung ab: Wegweiser für Innen und Außen, Hinweisschilder, Türschilder und vieles mehr.



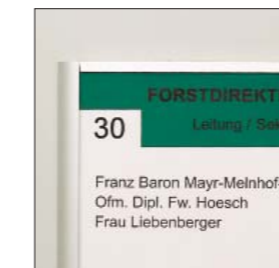
Schilder im System 3000 gibt es für alle Einsatzzwecke: Türschilder, Wegweiser und Hinweisschilder zur einfachen Wandmontage, als Standbild oder von der Decke abgehängt. Es eignet sich für Innen wie für Außen.

Immer auf dem neuesten



Die Stärke des System 3000 liegt vor allem in seiner Flexibilität: Die Beschriftung kann mit herkömmlichen Bürodruckern in Größen bis DIN A3 ganz einfach auf Papier oder Folie erstellt und mit wenigen Handgriffen ausgetauscht werden. Das spart Zeit und Geld und macht Sie unabhängig.

Die gedruckten Textblätter werden von einer Acrylglasabdeckung vor Verunreinigung und Beschädigung geschützt. Auf die Scheiben können wir feststehende Elemente wie beispielsweise Logos oder Zimmernummern drucken, gravieren oder kleben.



Fantastisch in den Möglichkeiten



Farben & Material

Der Rahmen besteht aus Aluminium-Profilen, die in allen RAL-Farben lackiert werden können und sich so optimal in ein bestehendes Design einfügen. Durch das Einbrennen des Lacks ist er besonders stoßfest. Alternativ stehen verschiedene Eloxierarten zur Auswahl, die den metallischen Charakter des Materials hervorheben.



Größen & Formen

Die Größen orientieren sich an gängigen DIN-Formaten, um den Austausch der Informationen so einfach wie möglich zu machen. Die Standardschilder sind für die Aufnahme von Blättern in den DIN-Größen A6, A5, A4 und A3 ausgelegt. Darüber hinaus sind natürlich auch individuelle Größen lieferbar.



Schriften & Grafiken

Die Beschriftungsmöglichkeiten sind vielfältig. Die Frontscheiben aus Acrylglas können mit Logos und anderen statischen Informationen - wie Raumnummern - permanent bemalt, rückseitig graviert oder mit Klebefolie beschriftet werden. Sie können aus unserem umfangreichen Schriftenprogramm wählen. Natürlich können wir auch Ihre Logos und Schriften übernehmen.



www.obad.at

Ergänzungen und Alternativen zu diesem Schildersystem finden Sie in unserem Innebeschriftungs-Prospekt oder auf unserer Internetseite unter www.obad.at. Auch für den Außenbereich bietet Obad eine Vielfalt an Lösungen von Buchstaben über Leuchtschriften bis zu elektronischen Anzeigesystemen.

