

Presseinformation

Kunststoffgehäuse-Katalog 2006/2007

Odenwälder Kunststoffwerke
Gehäusesysteme GmbH
Friedrich-List-Straße 3
D-74722 Buchen / Odw.
www.okw.com

Datum
08. Mai 2006

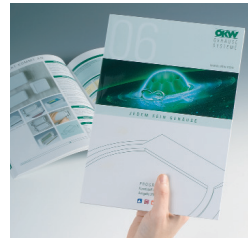
Jedem sein Gehäuse.

Die Neuauflage 2006/2007 des Kunststoffgehäuse-Kataloges ist nun von der Firma OKW Gehäusesysteme aus Buchen im Odenwald erhältlich. Der Katalog umfaßt 116 Seiten und bietet dem interessierten Anwender durch seine leicht verständliche Struktur einen schnellen und informativen Überblick über das vielfältige und stetig wachsende OKW-Gehäusesortiment.

Sämtliche Neuheiten und Produktinnovationen seit der letzten Ausgabe, wie beispielsweise die Wand- und Tischgehäusereihe DIATEC, wurden integriert. Eine Auswahl über Anwendungsklassifizierungen erlaubt es den Kunden das passende Produkt auch über deren individuellen Einsatzzweck zu finden. Natürlich wurde auf die bekannte OKW-Terminologie nach Mobil-, Wand-, Pult-, Tisch- und Elektronikgehäuse nicht verzichtet.

Ausführliche Produktzeichnungen (.pdf) wurden auf einer separat erhältlichen CD hinterlegt. Hier sind auch die elektronischen Produktkataloge (.pdf), Montageanleitungen (.pdf), Materialdatenblätter (.xls), Sicherheitsdatenblätter nach 91/155/EWG (.xls) u.v.m enthalten.

Zu jedem Gehäusetyp enthält der Katalog instruktive Fotos, Angaben zu den jeweiligen Produktvorteilen sowie Empfehlungen über die wichtigsten Anwendungsgebiete. Als Orientierungshilfe für die Gehäuseauswahl dienen entsprechende Angaben zur Platinengröße und dem vertieft liegenden Bedienfeld. Die vielfältigen Möglichkeiten der kundenspezifischen Modifikation im haus-eigenen SERVICE-CENTER werden im Kataloganhang ausführlich dargestellt, wie z.B. Bohren, Fräsen, Stanzen, Gewindeschneiden, Senken, Einkleben, Sieb- und Tampondruck, Lackierung, Werkzeuge, Konfektionierung und die individuelle Spritzfertigung. Die bewährten Veredelungsmethoden wurden seit neustem um die Fertigung von Tiefzieh- und Biegeteilen aus Plattenmaterial sowie die Herstellung von Dekorfolien und Folientastaturen sinnvoll erweitert. Für die Abschirmung von elektronischen Geräten hat OKW nun ein eigenes EMV-Bedampfungsverfahren mit Namen ALVACOAT 250 entwickelt.



Kontakt
Kay Hirmer

Abteilung
Marketing.Kommunikation

Tel.
+49 (0) 6281 . 404-184

Fax
+49 (0) 6281 . 404-149

E-Mail
HirmerK@okw.com