

Produktschutz/ Präsentationstechnik/ Logistik/ Mess- und Medizintechnik/ Werbetechnik

Neue Größen bieten noch mehr Möglichkeiten

Hersteller W.AG erweitert die Modellpalette seines neuen Kunststoff-Koffers TWIST

Als W.AG seinen neuen TWIST auf der letzten FachPack erstmals öffentlich vorstellte, war Kennern der Materie sofort klar: Das bis ins Detail ausgefeilte Design dieses Kunststoff-Koffers setzt Maßstäbe hinsichtlich Funktionalität und Flexibilität. Nur wenige Monate später präsentiert das Unternehmen nun zwei weitere Grundformate seines TWIST und erweitert die Auswahl auf insgesamt neun Größen. Damit empfiehlt sich dieser Koffer für viele weitere Anwendungen rund um Transport, Produktschutz und Warenpräsentation.

Geisa, März 2017. – Mit seinem neuen TWIST hat W.AG einen Kunststoff-Koffer geschaffen, dessen außergewöhnlich puristisches Design eine Vielzahl hochfunktioneller Details aufweist, die ihn zu einer Ideallösung für viele Transport-, Schutz- und Präsentationsaufgaben machen. Nachdem das Unternehmen den Produktlaunch zunächst mit drei TWIST-Koffern verschiedener Höhen (74 mm, 104 mm, 134 mm) im Grundformat 340 x 286 mm gestartet hatte, legt es jetzt zwei weitere Grundformate mit je drei Höhen nach. Aktuell besteht die Modellpalette des TWIST damit nun bereits aus neun Größen. Bis Ende 2017 wird W.AG die Auswahl auf 15 Koffergrößen erweitern.

Kleiner und großer Nachwuchs

Die TWIST-Nachwuchsmodelle haben die Grundformate 290 x 254 mm und 391 x 304 mm. Das heißt, sie ergänzen die bisherige Premiere-Auswahl durch ein Trio mit kleineren Abmessungen (ca. DIN A5-Format) und ein Dreigespann mit größeren Maßen (ca. DIN A4-Format). Da auch die neuen Modelle in je drei Höhen parat stehen, wird der TWIST von W.AG nun für viele weitere Anwendungen interessant. Die größte Variante bietet mit ihren Innenmaßen von 370 x 230 x 150 mm beispielsweise ausreichend Raum für technische Geräte, Werkzeuge oder Bauteile, die wegen ihrer Geometrie mehr Höhe beanspruchen. Auch für Lernspiele, Qualitätsspielzeug, Therapie-Testsets oder Seminardokumente sind die bislang größten TWIST-Modelle perfekt geeignet. Die neuen Kleinen sind hingegen für die sichere Aufbewahrung mess-, labor- und medizintechnischer Instrumente eine interessante Lösung.

Im Design des TWIST hat W.AG eine Fülle innovativer Funktionalitäten integriert, die diesen Kunststoff-Koffer im Markt derzeit einzigartig machen. Auf den ersten Blick fällt ins Auge: Die in Relation zu den Koffermaßen sehr großzügig ausgelegte Dekorationsfläche auf der Oberseite des

TWIST. Sie eröffnet viel Freiraum für eine nahezu vollflächige Bedruckung im preiswerten Siebdruck-Verfahren. Auf diese Weise kann der Koffer mit Firmenlogos, Produktinfos, Werbeslogans, Schaltplänen, Sicherheitstipps und vielem anderen ein- oder mehrfarbig bedruckt werden. Hersteller W.AG erfüllt hier alle Kundenwünsche, die das Verfahren hergibt. Als Alternative dazu besteht die Möglichkeit des Vierfarb-Fotodrucks im In-Mould-Labeling. Damit lassen sich brillante Bebilderungen realisieren, die unempfindlich sind gegen Feuchtigkeit, Temperaturwechsel, UV-Strahlung und Kratzer (mehr dazu siehe Kasten).

Alles im Rahmen

Um seine große Deko-Fläche herum verläuft der Stapelrahmen des TWIST. Eingebettet in das Gesamtdesign des Koffers zeigt er erst auf den zweiten Blick seine besondere Formgebung: Er hat eine mehrfache Torsion, die gewährleistet, dass sich alle TWIST-Koffer eines gleichen Grundformats sicher stapeln lassen. Deutlicher sichtbar als dieser axial verdrehte Stapelrahmen sind die weiteren Designvorteile des TWIST: Die abgerundeten Kanten, der ergonomische Koffergriff, die standfesten Taschenfüße, die breiten Ösen (für den optionalen Tragegurt) und die greifsympathischen Clipverschlüsse, in die sich Firmen- oder Produktlogos einprägen lassen. Darüber hinaus gehören einklickbare Deckelaufsteller – sinnvoll bei Produktpräsentationen oder mobilen Servicearbeiten – und ein umlaufendes Nut- und Federsystem (Spritzwasser- und Staubschutz) zum Designkonzept des TWIST. Bei der Farbwahl für Gehäuse und Verschlüsse kann der Kunde aus einer Fülle von Standard- und Sonderfarben wählen. Für viele Anwendungen eine interessante Alternative sind zudem Gehäuseschalen aus transparentem Polypropylen.

Übrigens: W.AG hat beim TWIST den Tragegriff, die Verschlüsse und die Gurtösen bewusst nach außen verlegt, damit der Innenraum des Koffers nahezu frei von störenden Rippen und Kanten bleibt. Er kann so nicht nur optimal für den Inhalt genutzt werden, sondern eignet sich auch für die Wischdesinfektion, wie sie in Medizin und Labortechnik gefordert ist. Und wie für all seine Koffer- und Caseprodukte bietet W.AG für die sichere Unterbringung eines jeden Inhalts die Möglichkeit der Herstellung maßgefertigter PU-Weich- und PE-Hartschaum-Inlays oder Tiefzieheinlagen.

636 Wörter / 4.741 Zeichen (inklusive Leerzeichen)

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bilder (4 Motive)

Bilder 1a und 1b: Edel und funktionell: Durch die Erweiterung der Modellpalette eignet sich der Kunststoff-Koffer TWIST von W.AG nun auch für Produkte, die höhere Innenräume benötigen. Im Bild eine Ausführung mit hochwertigen IML-Fotodruck und Inlay aus PU-Weichschaum.

Bild 2: Neunköpfige Produktfamilie: Die TWIST-Nachwuchsmodelle von W.AG haben die Grundformate 290 x 254 mm (li.) und 391 x 304 mm (re.). Sie ergänzen die bisherige Auswahl (m.)

durch ein Trio mit kleineren Abmessungen (ca. DIN A5-Format) und ein Dreigespann mit größeren Maßen (ca. DIN A4-Format). Alle Grundformate stehen in je drei Höhen zur Verfügung.

Bild 3: Die in Relation zu den Koffermaßen sehr großzügig ausgelegte Dekofläche des TWIST von W.AG eröffnet viel Freiraum für eine nahezu vollflächige Bedruckung – zum Beispiel im preiswerten Siebdruck-Verfahren.

Alle Bilder: W.AG Funktion + Design GmbH (Bilder 1a und 1b mit freundlicher Genehmigung von Fischertechnik)

((Infobox))

Perfekter Print für das Produktbranding

Mit dem In-Mould-Labeling (IML) bietet W.AG eines der innovativsten Druckverfahren zur optischen Veredelung von Kunststoff-Koffergehäusen an. Anders als bei traditionellen Bedruckungs- und Beschriftungsmethoden erfolgt das Labeling bei dieser Foliendruck-Technik direkt in der Spritzgießanlage: Zuvor im Offset-Verfahren bedruckte PP-Folien werden vollautomatisiert in die offene Spritzgussform eingelegt und synchron mit jedem Formschuss in die äußere Seite der Gehäuse-Halbschalen eingebracht. Der Vierfarb-Fotodruck ist nicht nur brillant und kratzfest, sondern bildet auch eine feste Einheit mit dem Koffer. Er ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperatureinflüsse, beständig gegen UV-Strahlung und mechanischen Abrieb und lässt die Nachteile konventioneller Klebeetiketten vergessen: Kein Ablösen, kein Vergilben, kein Verrutschen, keine reflektierenden Flächen. Im In-Mould-Labeling erhalten die Koffer und Cases von W.AG einen dauerhaften und farbintensiven Colorprint von höchster Qualität. Das IML ist daher wie geschaffen für die Realisierung hochwertiger Produktbrandings.

136 Wörter mit 1.131 Wörtern (inkl. Leerzeichen)

Anbieter:

W.AG Funktion + Design GmbH
Wiesenweg 10
D-36419 Geisa/ Rhön
Tel.: +49 (0) 36 96 7/ 67 40
Fax: +49 (0) 36 96 7/ 67 42 40
E-Mail: info@wag.de
Internet: www.wag.de

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Straße 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: +49 (0) 61 51/42 87 91-0
Fax: +49 (0) 61 51/42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de