



## Patent für OWI-Thermoformholz®

Im September 2009 wurde es endlich erteilt: Das Patent für unser Verfahren zur Herstellung von witterungsbeständigem Holz furnier. Die Patenturkunde können Sie sich [hier](#) ansehen. Seit der Entwicklung im Jahre 2006 wurden wunderschöne Kundenprodukte mit OWI-Thermoformholz® designt.

Die Stühle unseres Pilot-Projekts für Coca-Cola befinden sich seit 2006 in Straßencafés im Dauereinsatz. Weil wir so begeistert sind über die Standhaftigkeit dieses innovativen Materials, haben wir unseren Kunden erfolgreich überredet uns ein Original-Exemplar zurück zu verkaufen um Ihnen dies zeigen zu können. Hätten Sie diese Dauerhaftigkeit Buche-Holzformteilen bisher zugetraut? Nähere Material-Informationen im [Prospekt](#).

Stuhl „neu“



Chair „new“

nach 4 Jahren Freibewitterung



after 4 years outdoor weathering

## OWI-Thermoformholz® patent-registered

We finally received it in September 2009: The Patent for our manufacturing method for weather-resistant veneer. You can find the Patent Certificate [here](#).

Since 2006, when we developed OWI-Thermoformholz®, our customers have designed many beautiful products taking advantage of this outstanding material.

The chairs of our initial project which we have realized with Coca Cola in 2006 are in constant use in street-cafés. As we are so fascinated about the durability of this innovative material we have asked our customer to resell us one of the original chairs to be able to show you. Would you have thought that molded beech plywood could be so much durable? Further information you will find in our [brochure](#).

## Holzstruktur auf Kunststoff-Spritzgießteilen

Holzoberflächen auf Kunststoffteilen gibt es schon lange. Das Neue und Innovative an unserer Oberfläche ist die übertragene Struktur von echten Furniermaserungen sowie die von Experten entwickelte Holz-Einfärbung. Das Ergebnis ist optisch und haptisch sensationell. So können Kunststoffteile mit täuschend echtem Holz-Look z. B. für Anwendungen im Außenbereich oder als dekorative Besonderheit günstig hergestellt werden.



## Original wood grain on plastic injection molding parts

Wood surfaces on plastic parts are in common use for a long time.

The new and innovative in our presented surface is that we have succeeded to transfer the grain of real wood veneers. The developed wood coloring is marvellous. The result is visually and haptically outstanding.

This allows production of plastic parts with a deceptively real wood-look such as for outdoor applications or decorative purposes.



### OWI goes YouTube...

...mit Bruno – unserer französischen Bulldogge!

[Klicken Sie hier und lachen Sie!](#)



### OWI goes YouTube...

...with Bruno – our french bulldogg!

[Click here and laugh!](#)