

Thermoplastische Möbeloberflächen

Artikel vom **8. Juni 2021**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Auf der »interzum @home« stellte [Schattdécor](#) die Finish-Folie »Smartflex Nature« vor, die optisch kaum von Massivholz oder Furnier zu unterscheiden sein soll.



Die neue Oberfläche vereint Effizienz und Pflegeleichtigkeit einer Kunststofffolie mit dekorsynchroner Optik und mattem Finish mit Echtholzcharakter (Bild: Schattdecor).

Die extreme Natürlichkeit der neuen Möbeloberfläche basiert laut Schattdecor auf dem Zusammenspiel von Druckbild und dekorsynchroner Matt-Glanz-Struktur. Praktisch ist dabei der Anti-Fingerprint-Effekt. In der Ausführung als »Smartflex Nature« bietet die Oberfläche Echtholzcharakter gepaart mit Flexibilität. Ergänzend zur auf Papier basierenden Variante »Smartfoil Nature« wird hier auf einem thermoplastischen Substrat gedruckt. Die sehr hohe Elastizität ermöglicht dabei die Anwendung als Flächen- und Ummantelungsfolie. Die Folie ist damit besonders für die Möbelanwendung in Küche oder Bad geeignet: feuchtigkeitsresistent, pflegeleicht und schadstofffrei. Das Produkt entspricht damit der nach thermoplastischen Oberflächen in der Möbelindustrie und im

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14

D-42897 Remscheid

02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 95371-0

service@alumis-group.de

www.alumis-solutions.de

[Firmenprofil ansehen](#)
