

# BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

04/24

*Innentüren – ab Seite 12*

## **Clever gedacht und gemacht**

*/ Trends von der DigitalBAU 2024 – ab Seite 48*  
**Smarte Baustelle**

*/ Vernetzte Werkstatt – ab Seite 70*  
**Den Betrieb auf links gedreht**

*/ Marktübersicht Transporter bis 2,4 t – Seite 78*  
**Die 2024er-Modelle im Überblick**

Lebo bietet umfangreiches Weißlacksortiment

## Oberflächen zum Streicheln schön



*I Auch stark im Designverbund: Die Weißlack-Tür Nero (r.) lässt sich perfekt mit den Loft-Design-Glastüren (l.) in Grauglas mit schwarzen Linien kombinieren.*

Die makellose Lackierung ist neben Design und Technologie der entscheidende Faktor beim Türenkauf. Die Tür muss nahezu widerstandsfähig, abriebfest, umweltfreundlich und geruchlos sein sowie farblich den neuesten Trends entsprechen. Bei Lebo

kommen so – je nach Türserie – nicht nur verschiedene Lacke zur Anwendung, sondern auch verschiedene Technologien für die Applikation zum Einsatz.

- Bei dem Walzverfahren wird der Decklack (Hydro-/Wasserlack) nach der Grundierung mittels

rotierender Walzen effizient auf die Türblätter aufgetragen.

- Bei dem Walz-Spritzverfahren wird der Decklack (Hydro-/Wasserlack) nach der Grundierung durch unterschiedliche Verfahren appliziert. Rotierende Walzen bringen die erste Farbschicht auf die Türblätter. Im Anschluss erfolgt ein zusätzlicher Farbauftrag mittels moderner Roboter.

- Bei dem Spritzverfahren wird der Decklack (Hydro-/Wasserlack) nach der Grundierung ausschließlich mittels moderner Roboter in der jeweils gewünschten Oberflächenfarbe appliziert. Der Lack wird dabei fein zerstäubt und gelangt in kleinste Poren. Das Ergebnis ist eine angenehm glatte und sanfte Oberfläche mit schönem Glanzgrad.

- Effektlacke wie „Mixture“ oder Lackierungen ähnlich RAL/NCS werden per Hand lackiert und standardmäßig im Glanzgrad

Seidenmatt appliziert. Möglich sind auf Anfrage auch Oberflächenlackierungen in Matt. Durch die Art und Anzahl der Lackierdurchläufe ergeben sich so die Qualitäts- und Preisunterschiede. Somit wird ein breites Weißlack-Sortiment mit Stiltüren – sogar im Sondermaß – angeboten.

Ein Beispiel dafür sind auch die neuen Designtüren „Nero“. Diese Türvarianten entstehen durch die Verwendung von komplett eingefärbtem Trägermaterial. Optionale Fräsung durchgehender V-Fugen in das Türdeck werten diese Serie auf und ergeben ein modernes Design. Zeitlos und frisch wirken die schwarzen Akzente in Kombination mit weißer Lackierung. (sk)

Lebo GmbH  
46395 Bocholt  
[www.lebo.de](http://www.lebo.de)

Hoppe präsentiert neue Oberflächen

## Einrichtungstrends stilvoll unterstützen

Satte, dunkle Töne und Rostfarben dominieren die modernen Einrichtungsstile – besonders beliebt in Kombination mit strukturierten Oberflächen, die einen rustikalen und industriellen Eindruck verstärken. Griffe der Serien Austin und Hamburg von Hoppe sind nun passend zu diesem Trend in den Oberflächen Sandbraun, Sandgrau und Sandschwarz erhältlich. Das Besondere daran: Die strukturierte Oberfläche verleiht dem Griff eine attraktive Optik und interessante Haptik. Sandbraun eignet sich optimal für Wohnungen mit viel natürlichem Holz oder Erdtönen sowie für Einrichtungen mit grünen oder roten Elementen.

Etwas klassischer zeigen sich die Oberflächen Sandgrau und -schwarz, die sich eher für helle Räume mit viel Licht eignen. Der neue Farbton Anthrazitgrau

matt fügt sich besonders in dunkle Farbkonzepte ein oder setzt Kontraste in hellen Wohnräumen. Die Serie Austin hat im Gegensatz zu der Serie Hamburg mit feinen Linienführungen eine klare, eckige Formensprache, die gut zu modern eingerichteten Räumen passt. (sk)



*I Die Oberfläche Sandbraun passt gut zu Einrichtungen mit viel natürlichem Holz.*

Hoppe AG  
35260 Stadtallendorf  
[www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)

Hawa liefert Schiebebeschläge mit Rundumdichtung

## Flexibel schieben und wirksam dämmen

Mit „Hawa Junior Acoustics“ und „Hawa Porta Acoustics“ präsentiert das Unternehmen zwei Schiebebeschlagsysteme mit optimierter, rundumlaufender Dichtung. Sie sorgt dafür, dass sich die Geräuschkulisse von Raum zu Raum bei geschlossener Tür spürbar reduziert, beim „Hawa Porta Acoustics“ um bis zu 39 dB, beim „Hawa Junior Acoustics“ sogar um bis zu 41 dB. Das dichte Schließen mit hohen Schalldämmwerten schützt aber nicht nur vor Lärm. Es schirmt auch vor unerwünschten Gerüchen, Lichteinfall und Zugluft ab. Mit ihren Laufeigenschaften und der Kraftumlenkung der Horizontaldichtung bewegen die Acoustics-Systeme Türen bis 100 kg leicht und leise. Die SoftStop-Technik sorgt für eine gebremste und gedämpfte Schließbewegung. Der „Hawa Porta HMT

Pocket Acoustics“ hat sogar eine Push-to-open-Bedienung mit Dämpfeinzug. So holt er Türen über ein leichtes Antippen aus der Wandtasche heraus. (sk)



*I Der „Hawa Junior 100 Acoustics“ reduziert Geräusche aus dem Nebenraum.*

Hawa Sliding Solutions AG  
8932 Mettmenstetten, Schweiz  
[www.hawa.com](http://www.hawa.com)