

dds

DAS MAGAZIN FÜR MÖBEL UND AUSBAU



VOLL MASSIV

Wenn die Arbeit noch im Holzlager beginnt

REISEN

Zehn Monate zu zweit
mit dem Rad durch
Japan, Arbeit inklusive

VERKAUFEN

Vom Strand inspiriertes
Storekonzept für ein
Hamburger Modelabel

GESTALTEN

Polarisierende
Gesellenstücke
aus Bayern

ALLES IM LACK

Jordan erfüllt DGNB-Anforderungen

Ein Qualitätsmerkmal für nachhaltige Bauprojekte ist die DGNB-Zertifizierung der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen. Besonders die Einhaltung von Umwelt- und Gesundheitsanforderungen auf allen Ebenen der Bauausführung wird immer wichtiger. Dabei fordert der komplexe Kriterienkatalog nicht nur Architekten und Planer heraus – auch Handwerksbetriebe

wie Tischler und Schreiner werden sich künftig damit befassen müssen. Durch kontinuierliche Weiterentwicklungen im **WASSERLACK-SORTIMENT** wird Jordan mit speziellen 1K- und 2K-Wasserlacken diesen Ansprüche gerecht, auch im Innenausbau: Wird eine eingebaute Oberfläche werkseitig beschichtet, brauchen sich Verarbeiter künftig keine Gedanken mehr über das Erreichen der



Nachweislich nachhaltig:
Jordans Wasserlacke erfüllen DGNB-Vorgaben

DGNB-Qualitätsstufe 4 und damit der Vorgaben für das Bauvorhaben zu machen. Die geforderten VOC-Grenzwerte werden hier von allen Jordan Wasserlacken deutlich unterschritten.

Plantag Coatings GmbH
32758 Detmold
www.jordanlacke.de



STAHL SPART HOLZ

Kragarmtreppe von Spitzbart mit Stahlverstärkung

Eigentlich wollte der Architekt Markus Riemann bei einem Neubauprojekt zeigen, was Architektur alles kann. Die Familie des Bauherrn hatte sich eine minimalistische **KRAGARMTREPPE** aus Eiche gewünscht. Doch so einfach war es nicht: Um die statischen Vorgaben zu erfüllen, hätten

die Stufen sehr dick sein müssen, und die typische Leichtigkeit einer Kragarmtreppe wäre passé gewesen. Zusammen mit Treppenbauer Spitzbart entwickelte Riemann die Lösung: Eine Stahlunterkonstruktion, die von einem Holzblock umgeben ist, und die von einer Glasbrüstung begleitet wird. Jede Stufe ist nur 12 cm stark und 1 m lang. Darin verborgen ist der 4 cm starke und 93 cm lange

Stahlkern. Die 90 cm hohe Brüstung aus Sicherheitsglas ist pro Stufe mit zwei Edelstahl-Punkthaltern befestigt. So wird das Gewicht beim Begehen von Stufe zu Stufe übertragen, die Belastung verteilt sich, und Schwingungen sind kaum noch wahrzunehmen.

Maximal minimalistisch:
Holzstufen mit Stahlkern

Spitzbart Treppen GmbH
90522 Oberasbach/Nürnberg
www.spitzbart.de

EFFIZIENT DURCH NESTING

Treppenbauer setzt auf Compass Software

Cutting-Edge-Technik steigert den Umsatz und spart Ressourcen – und dabei macht Software den Unterschied: Der norwegische Treppenbauer Melby setzt seit zehn Jahren auf Compass, um seine Produktion zu optimieren. Durch die Implementierung einer Nestingmaschine von Holzher mit automatischem Lager und dem Modul **PLATTENOPTIMIERUNG 2.0** sparte Melby bis zu 20 Prozent

Material ein. Durch die neue Arbeitsweise werden nur noch 1,5 statt drei Mitarbeiter für die Bedienung der Maschine benötigt, sodass die freigewordene Arbeitszeit anderweitig genutzt werden kann. Der Nestingprozess führt nicht nur zu einer effizienteren Arbeitsweise, sondern ermöglicht auch den angestrebten Zweischichtbetrieb, der den Umsatz um bis zu 60 Prozent steigern soll.



Nesting im Treppenbau:
nichts wird verschwendet

Compass Software GmbH
44379 Dortmund
www.compass-software.de