



OLDENBURGER
PARKETTWERK
Oltmanns & Willms GmbH



Holzpflaster „FASHION“

OPW – Die Manufaktur für Massivholzfußböden

OLDENBURGER PARKETT HOLZPFLASTER „FASHION“



Von Grund auf solide und individuell – Holzpflaster „FASHION“

Das Holzpflaster „Fashion“ bietet dem Eintönigen die Stirn: Jeder Klotz ist anders und zeigt den gewachsenen Strukturreichtum und die lebendige Ausdruckskraft seiner Jahresringe.

Die Serie „FASHION“ bringt diese Eigenheit konsequent zur Geltung, indem sie weder geschliffen noch verfugt wird. Die robust griffigen Hirnholzflächen bleiben als natürliche Miniaturreliefs erhalten

– eine kleine Verführung zum Barfußlaufen.

WOHLFÜHLBÖDEN: MASSIV UND AUSDRUCKSSTARK



1. Eiche



2. Eiche dunkel



3. Kiefer



4. Kiefer

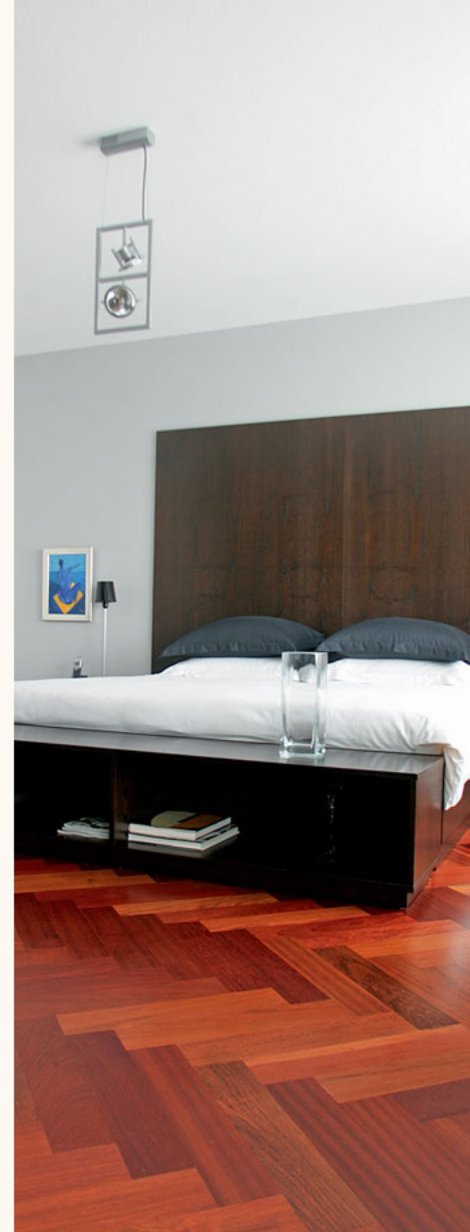
Unsere Holzpfaster-Serie „FASHION“ bietet Ihnen vielfältige Variationen eines modernen, höchst komfortablen Massivholzbodens: „FASHION“-Böden müssen weder geschliffen, noch verfugt werden. Sie werden verklebt und erhalten dann die individuell gewünschte Oberflächenoptik von „Natur geölt“ über lichtetes Weiß bis zu Farbtönen nach Wahl. Danach sind sie so pflegeleicht wie Holzböden eben sind.

Natürliche, ausdrucksstarke Anmutung verbindet sich mit dem komfortablem Laufgefühl auf 22 bzw. 30 Millimeter massivem, griffig strukturreichem, fußwarmem Holz.

„FASHION“-Böden verschönern Innenräume aller Art. Mit ihrer robusten Hirnholzhärte überzeugen sie auch als stark frequentierte Verkehrsfläche mit dauerhafter Standfestigkeit.

Eichenholzpfaster „FASHION“ eignet sich auch sehr gut für Fußbodenheizungen.

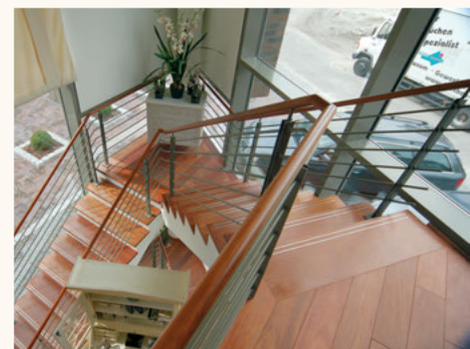
Alles ist möglich



Unsere Holzfußböden bieten Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten der individuellen Gestaltung.

Verlassen Sie sich bei der Erfüllung Ihrer besonderen Wohnträume auf die Erfahrung eines kompetenten Partners.

Wir freuen uns auf Sie.



**OLDENBURGER
PARKETTWERK**
Oltmanns & Willms GmbH

Stahlstraße 20
D-26215 Wiefelstede
Tel. +49 (0) 44 02 - 69 53-0
Fax +49 (0) 44 02 - 6 93 13

www.opw-parkett.de
info@opw-parkett.de

