

ThermoHolz

Wärmebehandelte Holzprodukte im Trend der Zeit



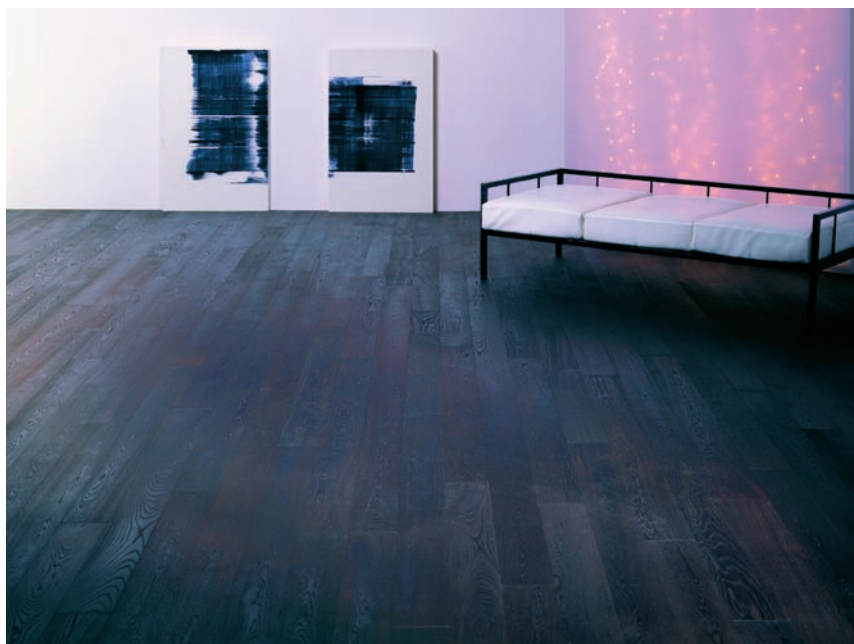
Die Vielfalt der Natur übertroffen.

Mocca Landhausdielen • Thermowood Fassaden-Terrassenbeläge • Mirako Thermotive-Dielenboden

HolzAkzente

Mocca. Natürlich dunkel.

Mocca. Natürlich dunkel.



oben: Eiche Mocca dunkel | unten links: Esche Mocca medium | unten rechts: Robinie Mocca

Die Zukunft der Architektur liegt im Dunkeln.

Ästhetische Räume voller Atmosphäre. Sinnliche, stilvolle und harmonische Designlösungen. Östliches Flair verbunden mit westlicher Eleganz. Der Lebensraum soll nicht nur funktional sein, er soll Lebensgefühl vermitteln.

Die Architektur spielt hier eine tragende Rolle. Sie verleiht dem Raum mit Formen, Farben, Möbeln und Licht seinen unverwechselbaren Charakter. Besonders im Spiel mit Licht gewinnt dabei der Boden als zentrales Gestaltungselement an Bedeutung. Dunkle Böden werden immer mehr als Kontrast zum Lichtdesign eingesetzt.

Farbe bekennen.

Die Vielfalt der Natur zu übertreffen ist keine leichte Übung – manchmal gelingt es aber doch. So finden Sie unter dem Namen Admonter Mocca ab jetzt zahlreiche heimische Laubhölzer aus nachhaltiger Waldwirtschaft (PEFC-zertifiziert) auch in dunklen Farbtönen.

Möglich wird das durch die innovative Thermobehandlung, bei der das Holz auf über 200° Celsius erhitzt wird. Ganz ähnlich dem Karamellisieren des Zuckers verändert sich dabei die Farbe heller Holzarten in einem völlig natürlichen Prozess ins Dunkle. Durch Intensität und Dauer der Hitze lassen sich sogar gezielt ganz bestimmte Farbnuancen erzeugen, so dass Sie in unserer Mocca Linie aus einem breiten Spektrum an dunklen Hölzern wählen können.

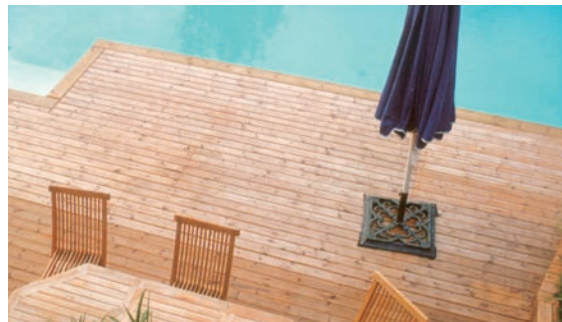


Admonter Mocca wird in fünf Holzarten bzw. sieben Farbgebungen hergestellt. Die Varianten werden mit den Oberflächen roh, geölt und gewachst, UV-Öl und lackiert angeboten. (Dimension: 2000 x 154 mm, Stärke: 15 mm)

- Eiche Mocca medium
- Eiche Mocca dunkel
- Robinie Mocca
- Buche Mocca
- Ahorn Mocca
- Esche Mocca medium
- Esche Mocca dunkel



ThermoWood® Terrassen | Fassaden von Finnforest, Finnland



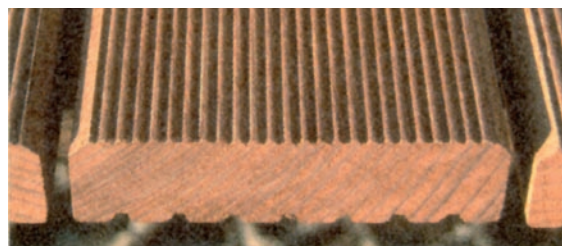
Durch die Wärmebehandlung verbessern sich insbesondere physikalische Eigenschaften, die für Produkte mit hohen Anforderungen an die Maßhaltigkeit relevant sind, wie das Quell- und Schwindverhalten, die Ausgleichsfeuchte und die Dimensionsstabilität. Ganz entscheidend nimmt auch die Feuchtigkeitsbeständigkeit des Holzes zu. Durch die Wärmebehandlung wird das Holz resistenter gegenüber Pilzen und Bakterien.

Abmessung

Banklatten einseitig fein geriffelt	28x145 mm
Fassade Rhombusleisten	20x70 mm
Rhombuseffekttäfer	20x146 mm

thermowood®
finnforest

Thermotive® - Terrassenbeläge



Thermotive® neigt kaum zu Span- und Rissbildungen. Dadurch ist er der ideale Belag für den gesamten Barfußbereich und für Sitz- und Liegeflächen. Da Thermotive® kaum Wasser aufnimmt kann er auch in Bereichen mit schwankender Luftfeuchtigkeit und Temperatur ideal eingesetzt werden.

Buchenholz aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern ist der Ausgangsstoff für Thermotive®. Die High-Tech-Hitzebehandlung macht das Holz auf natürliche Art haltbar und stellt so eine ökologische Alternative zu Tropenhölzern dar.

Abmessungen

Die Dielen sind beidseitig geriffelt. Die feinen Rillen der Oberfläche reduzieren die Rutschgefahr, die grobe Riffelung der Unterseite sorgt für schnelle Abtrocknung der Auflageflächen.

Stärke: 25 mm Breiten: 94 mm bzw. 130 mm
Längen: 1500 / 1800 / 2100 / 2400 / 2700 / 3000 mm

THERMOHOLZ BY
MIRAKO

Produktsortiment



Akustikelemente

SONODRILL - geprüfte
Lochplattensysteme

Neuheit

Thermobehandelte
3-Schichtplatte für Fassaden



Fassade | Terrassenbeläge

Exterior-Fassadenplatten
Holzfassade
Sperrholzfassade

in folgenden Holzarten:

Eiche
Heimische Lärche
Massaranduba zertifiziert
MegaWood Barfußdiele
Sibirische Lärche
ThermoWood Kiefer
Vorarlberger Weißtanne



Boden

Bodenriemen
Laminatboden
Massivholzboden
Naturholzboden
Parkett
Sport- und Industrieboden



Holzbau

3-S Naturholzplatten
BSH-Brettschichtholz
Dämmstoffe
DWD
Folien
KERTO-Furnierschichtholz
KVH-Konstruktionsvollholz
OSB
Pappen
Täfer



Innenausbau - Wand und Decke

Arbeitsplatten
Deckensysteme
Estrichbodenplatten
Fensterbänke
Fertigtäfer
Paneele
Rigips
Trockenbausysteme



Türen und Zargen

Brandschutztüren
Innentüren
Objekttüren
Spezialtüren (z.B. Strahlen-
und Schallschutz)



Tischler

Brandschutzplatten
Dekorspanplatten
Edelfurnierte Sperrholz-,
MDF-, Spanplatten
Fensterkanteln
Furnier
MDF
Paneel- und Stäbchenplatten
Schichtstoffplatten
Schnittholz
Sperrholz- u. Massivholzplatten

vorarlberger **architektur** institut

die **venstermacher**

vorarlberger
holzbau kunst
Mitglied der Berufsgenossenschaft Vorarlberger Holzer

HOLZ
PARTNER

T **TISCHLER**
ROHSTOFF

Ermenstraße 15
Betriebsgebiet Nord III
A - 6845 Hohenems

T + 43 (0)5576 73 504-0
F + 43 (0)5576 73 504-44
E-Mail: verkauf@tiro.at
Internet: www.tiro.at

Geschäftszeiten
Mo - Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.30 - 17.30 Uhr
Sa: 9.00 - 12.00 Uhr

