



Spaltholz ist eine dreidimensionale Holzoberfläche, die durch Spaltung von massivem Holz oder durch Abstufung verschieden starker Leisten entsteht. Es ist weitestgehend handgefertigt und individuell. Entsprechend der jeweiligen Holzart zeugen Farb- und Strukturunterschiede von der Echtheit des Materials.

Der Rohstoff Holz dunkelt durch Lichteinfluss leicht nach und erhält dadurch eine natürliche Patina. Dies ist ein ganz normaler Vorgang, der von der Echtheit und der Natürlichkeit des verwendeten Werkstoffes Holz zeugt.

NEUE Größen:

Endlich ist es uns gelungen, Ihnen das beliebte Spaltholz in mehreren Größen anzubieten. Standard und das neue schmale Spaltholz! Dadurch ergeben sich ganz neue optische Gestaltungsmöglichkeiten.

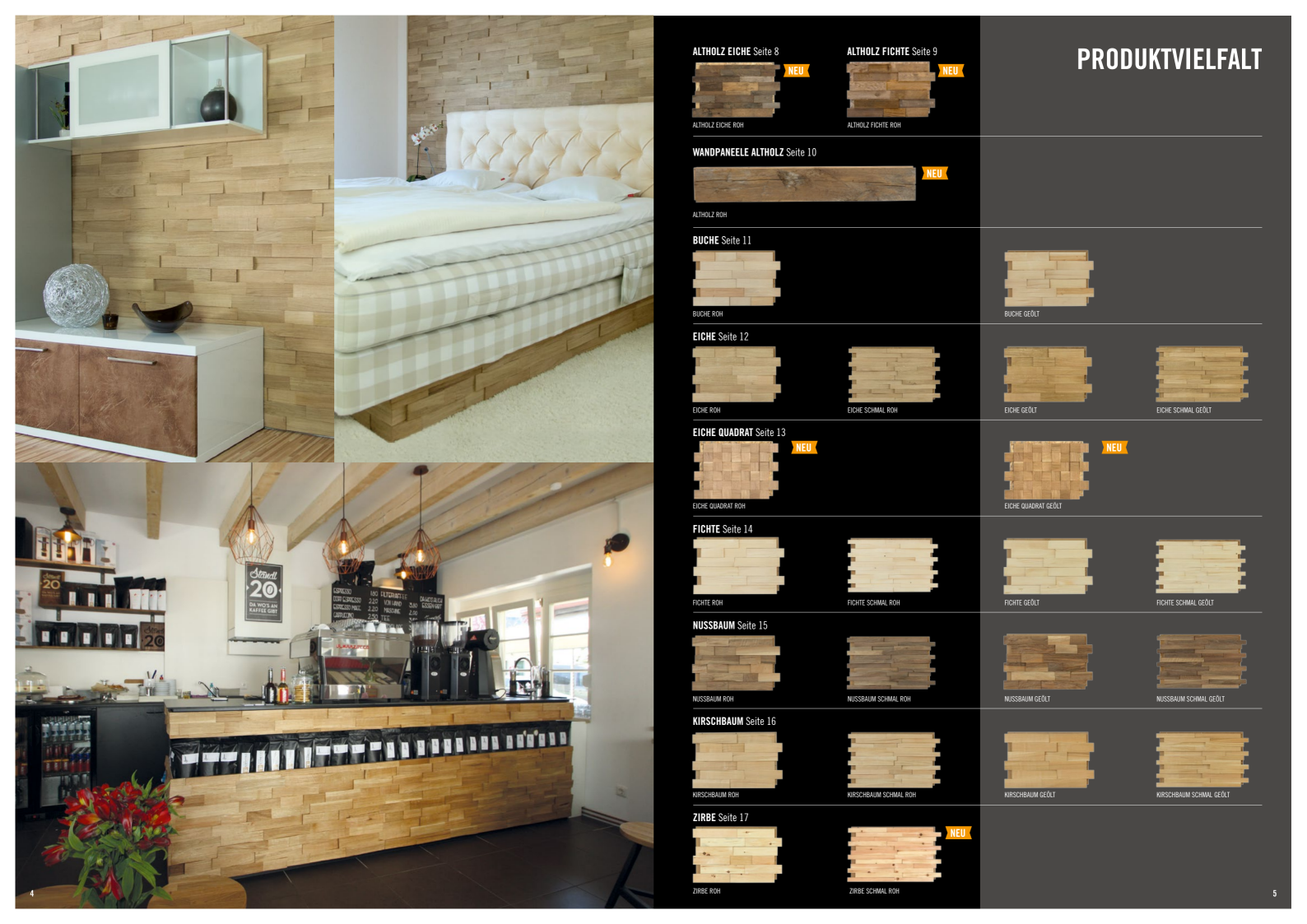
NEUE Oberflächen: Spaltholz ist jetzt erhältlich in:

- Altholz Eiche (roh)
- Altholz Fichte (roh)
- Buche (roh & geölt)
- Eiche (roh & geölt)
- Eiche Quadrat (roh & geölt)
- Fichte (roh & geölt)
- Kirschbaum (roh & geölt)
- Nussbaum (roh & geölt)
- Zirbe (roh)

NEUE Wandpaneele Altholz:

Unsere neue Wandverkleidung für grosse Wände. Gestalten Sie Ihre Wandflächen ganz individuell nach Ihren Vorstellungen mit unseren neuen Wandpaneelen im Format 800 x 120 mm.





SPALTHOLZ



Spaltholzplatte (Eiche roh) 6 cm Schindeln Trägerplatte 5 mm



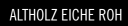
Spaltholzplatte Schmal (Eiche geölt) 3 cm Schindeln Trägerplatte 5 mm

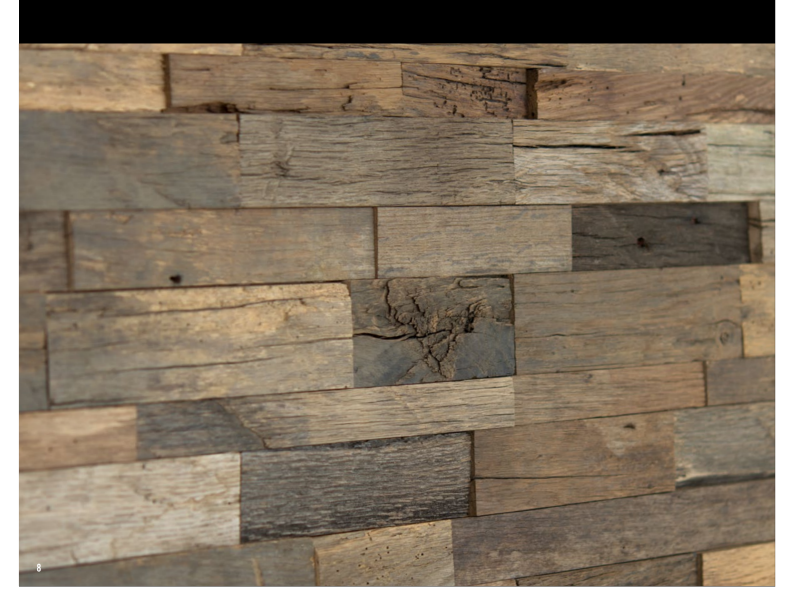


Ein Karton Spaltholz mit 5 Platten ergibt ca. 1 qm



ALTHOLZ EICHE NEU









ALTHOLZ FICHTE ROH



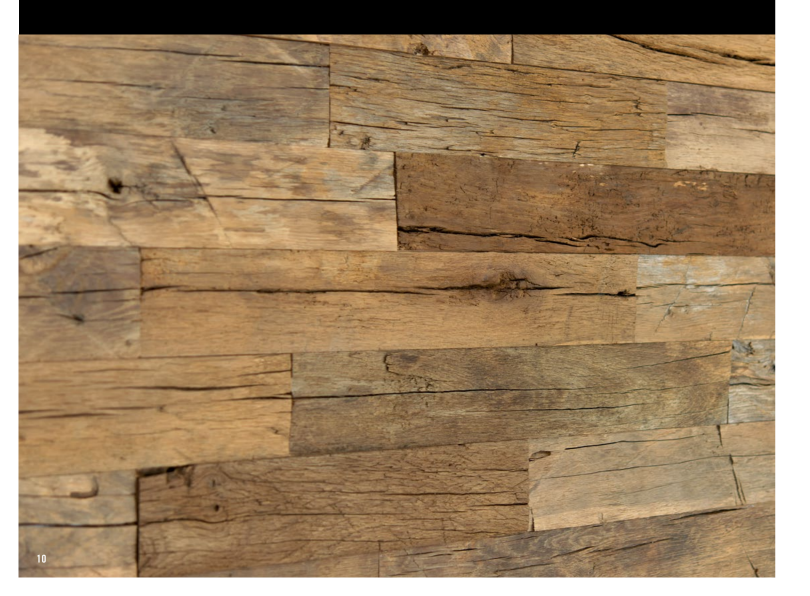
WANDPANEELE ALTHOLZ NEU

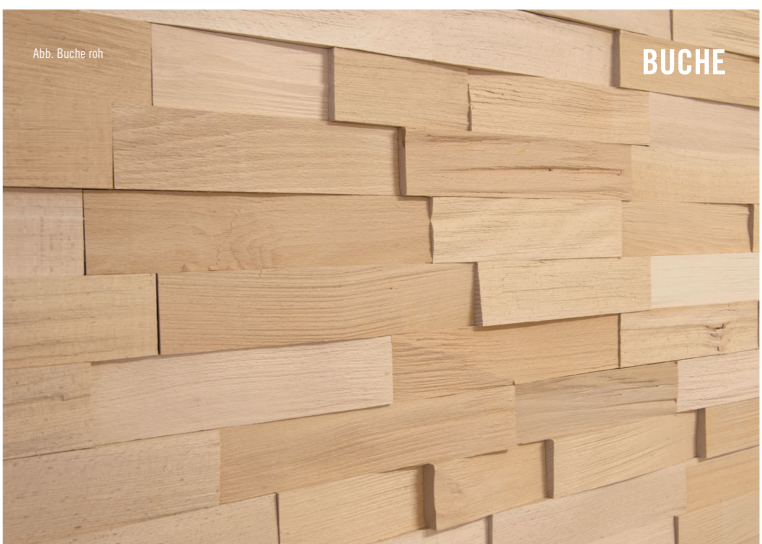
Unsere neue Wandverkleidung für grosse Wände und Flächen. Gestalten Sie Ihre Wandflächen ganz individuell nach Ihren Vorstellungen mit unseren neuen Wandpaneelen im Format 800 x 120 mm. Die Paneele werden aus alten Holzbalken gesägt, dafür werden ausschließlich ausgewählte Aussenseiten der Balken verwendet. Hierbei bleiben die Oberflächen erhalten und jedes Wandpaneel bleibt ein echtes Unikat. Über eine eingearbeitete Nut-und-Feder-Verbindung lassen sich die Paneele einfach verarbeiten.





WANDPANEELE ALTHOLZ (800 x 120 mm)









BUCHE GEÖLT

BUCHE ROH



EICHE



EICHE GEÖLT



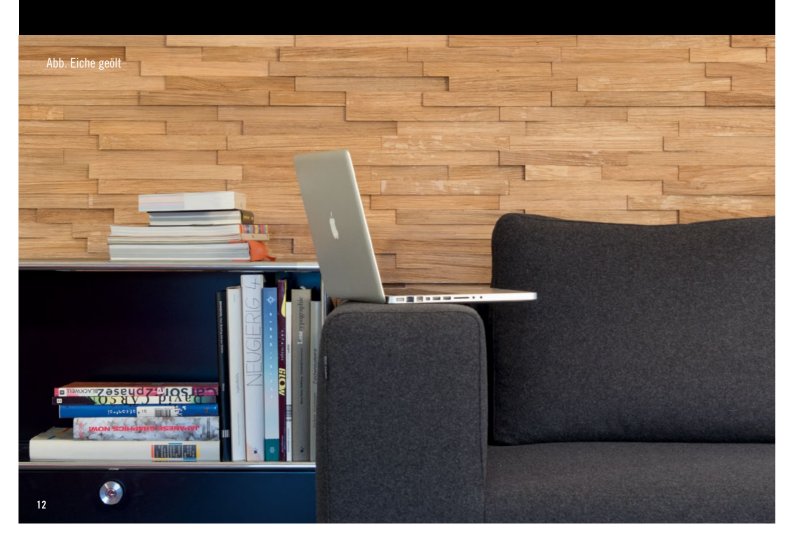
EICHE SCHMAL GEÖLT



EICHE ROH



EICHE SCHMAL ROH











EICHE QUADRAT ROH



FICHTE



FICHTE GEÖLT



FICHTE SCHMAL GEÖLT



FICHTE ROH



Abb. Fichte roh



NUSSBAUM



NUSSBAUM GEÖLT



NUSSBAUM SCHMAL GEÖLT



NUSSBAUM ROH



KIRSCHBAUM



KIRSCHBAUM GEÖLT



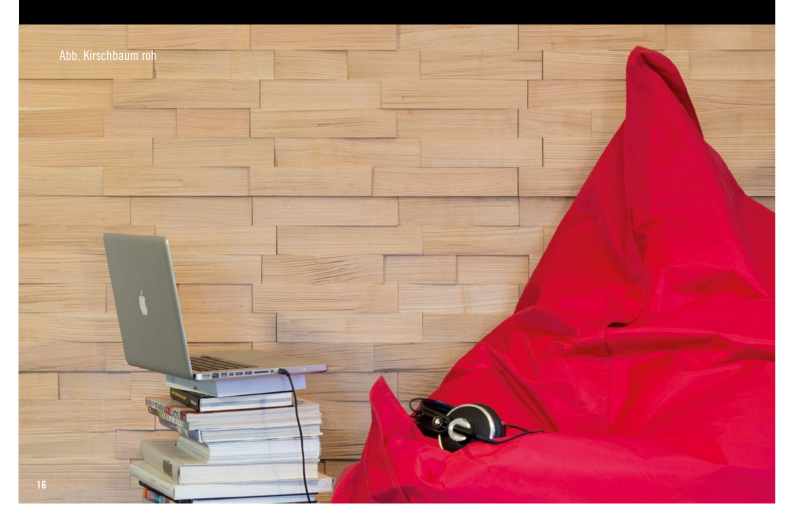
KIRSCHBAUM SCHMAL GEÖLT

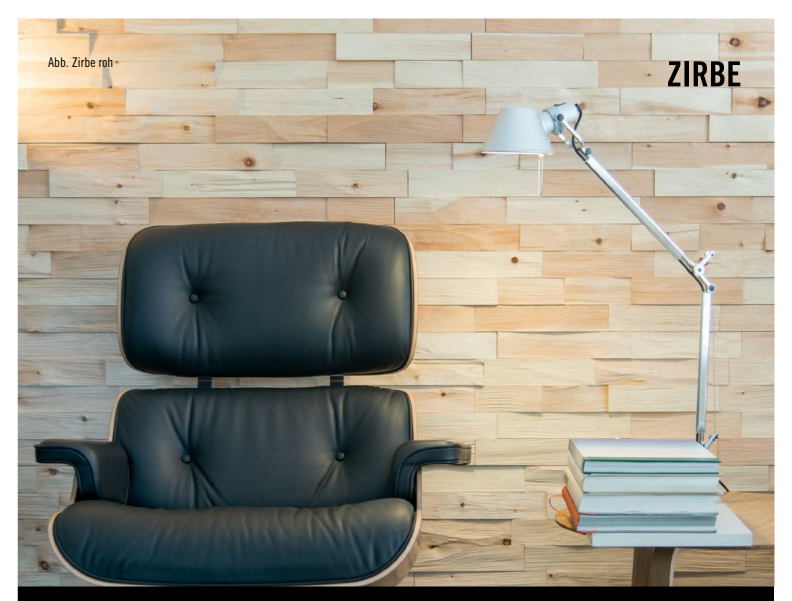


KIRSCHBAUM ROH



KIRSCHBAUM SCHMAL ROH









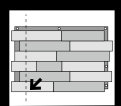


ZIRBE SCHMAL ROH NEU

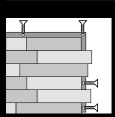




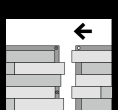
Montageanleitung



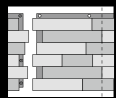
Am einfachsten beginnen Sie in der Ecke unten links. Schneiden Sie die erste Platte an der linken Seite gerade ab.



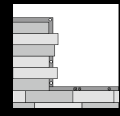
Befestigen Sie die erste Platte mit Senkkopfschrauben. Drehen Sie die Schrauben noch nicht komplett fest.



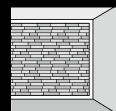
Schieben Sie die nächste Platte in die erste befestigte Platte bis fast an die Schrauben. Drehen Sie diese nun fest. Schieben Sie die Platten jetzt dicht zusammen.



Fahren Sie immer so fort. Beim Wandanschluss rechts schneiden Sie die Platte passend gerade ab.



Mit dem Reststück (> $10~\rm cm)$ beginnen Sie wieder links. So arbeiten Sie sich an der Wand entlang und nach oben.



Lassen Sie zum Boden, zur Decke und seitlich jeweils min. 1 cm Luft (bei ca. 2,4 m Raumhöhe), damit sich das Holz beim Feuchteausgleich etwas bewegen kann.

Unterkonstruktion

Prüfen Sie zuerst die Beschaffenheit Ihrer Wand in Bezug auf Unebenheiten und Feuchtigkeit. Ist Ihr Untergrund feucht, muss die Ursache der Feuchtigkeit unbedingt beseitigt werden.

Wir empfehlen die Montage der Wandverkleidung mit geeigneten Schrauben auf einer flächig an der Wand befestigten OSB- oder Spanplatte, oder auch direkt auf eine Gipskartonplatte (Tragfähigkeit min. 15 kg/m²). Planen Sie eine Verkleidung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, befragen Sie bitte einen Fachberater. Grundsätzlich ist hinter Wandverkleidungen eine Luftzirkulation vorteilhaft.

Auf einer Mauer oder Betonwand empfiehlt sich das Anbringen einer geeigneten Unterkonstruktion, auch um Unebenheiten auszugleichen (Lattung).

Eine unsachgemäße Unterkonstruktion, insbesondere mit Lattung oder Dämmmaterial, kann erhebliche Schäden verursachen. Informieren Sie sich deshalb vorab bei einem Fachberater.

Abschlusskanten







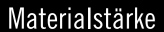












Spaltholzstärke mind. 1 cm max. ca. 2,5 cm

ORIGINAL KONOLD

SPALTHOLZ
WANDVERKLEIDUNG

18

ORIGINAL KONOLD SPALTHOLZ WANDVERKLEIDUNG



KONOLD Härtsfelder Holzindustrie GmbH Oberer Weiler 19 89561 Dischingen-Katzenstein Tel: 07326 / 9600 - 0 Fax: 07326 / 9600 - 335 info@konold.com