

Schlossdielen

Schlossdielen sind massive, meist aus *Eiche* geschnittene Holzdielen. Einst wurden *Schlossdielen aus Eiche* in Schlössern und Kirchen eingesetzt. Der wuchtige, kraftvolle Eindruck, den 12 Meter lange und je nach Einsatzgebiet 16 oder sogar 32 Zentimeter breite *Schlossdielen* vermitteln, ist der von echter, antiker Beständigkeit und ursprünglichem, edlem Ambiente. So empfehlen sie sich durch ihre überzeugende, ehrliche und geradlinige Ausstrahlung in historischer Architektur und in der Denkmalpflege ebenso wie für ein stilvolles, elegantes und modernes Eigenheim mit Sinn für naturverbundene Bauweise. Dies gilt selbstverständlich ebenso für reine *Eichenböden* wie für gelungene Kombinationen aus *Holz und Stein*. Das richtige Material an der richtigen Stelle – und *Schlossdielen aus Eiche* sind, perfekt auf den jeweiligen Verwendungsort abgestimmt, das richtige Material für restaurierte Schlosstrakte, großzügige Gutshöfe und mit Liebe zum Detail gestaltete Wohnhäuser. Sie können aber auch in der Terrassengestaltung eine wichtige Rolle spielen.

Heute kommt bei der sorgsam und fachmännischen Verarbeitung von *Schlossdielen* natürlich bereits modernste Technik zum Einsatz. Die Böden werden nicht mehr aus schwerem Massivholz gefertigt, sondern aus einem speziell abgestimmten 3-Schicht-Aufbau. Diese sorgsam entwickelte Verarbeitungstechnik gibt dem Holz Spielraum für das natürliche Quell- und Schwindverhalten des lebenden Materials. Der *Holzboden* kann atmen und bleibt dadurch besonders dauerhaft plan und zudem fugenfrei.

Eine breite, exklusive Auswahl sorgfältig gearbeiteter Hölzer geht heute weit über die ursprünglichen Eigenschaften des Vorbilds antiker Böden aus *Schlossdielen* hinaus. Geschliffene oder strukturierte Oberflächen, von Hand gearbeitete Kanten und Flächen - Böden aus *Schlossdielen* werden heute wie vor Jahrhunderten in maximal 12 Meter langen Balken verlegt und zum Abschluss nach Wunsch mit Öl oder Wachs versiegelt. Auch eine an sich schon fast unverwüstliche *Schlossdielen aus Eiche* kann so noch einmal ein Mehr an Festigkeit und Strapazierfähigkeit bieten.