



# Jetzt neu bei REISSER: Befestigungsmöglichkeit bei Massivholzdielen

Der Schraubenspezialist REISSER Schraubentechnik GmbH nutzte das Know-how des Massivholzdielen-Herstellers Bruno Berthold OHG, Bornheim, für die Entwicklung einer völlig neuen Massivholzdielenschraube.

Zunehmend trifft die Massivholzdielen, die die Natürlichkeit des Werkstoffes Holz betont, den Geschmack der Kunden, die auf Umwelt und Wertigkeit der in ihrem Lebensraum verarbeiteten Materialien Wert legen. Für die optimale Verarbeitung dieser Bodenbeläge hat REISSER in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Berthold die REISSER Massivholzdielenschraube entwickelt.

Durch Schraubversuche in diversen Hölzern, wie Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Esche, Kirsche, Mahagoni, Teak, Pinie, Lärche und Kempas, wurden die notwendigen Anforderungen an die Schraube zur optimalen Befestigung herausgearbeitet. Durch die Integration mehrerer Produktmerkmale der REISSER-Premium-Produkte entstand diese einzigartige Schraube mit extra kleinem Kopf, Frästaschen, einem Schaftfräser, Doppelganggewinde und einer Spitze mit Schneidkerbe. Attribute, deren Fachbegriffe für den Laien zunächst schwer nachvollziehbar sind, die dem Fachmann aber zeigen, dass hier eine verarbeitungs- und werkstoffgerechte Produktlösung gefunden wurde.

Eingeschraubt wird die Massivholzdielenschraube in einem 45-Grad-Winkel in die Feder oder leicht über der Feder der Massivholzdielen. Durch den kleinen Kopf versenkt sie sich hervorragend in das Holz und verhindert so das Aufspleißen des Holzes. Ein problemloses Zusammenschieben der einzelnen Dielen wird ermöglicht.

Erhältlich ist die Schraube in Stahl, gelb verzinkt in der Abmessung 3,5 x 50 mm.

Musterbeutel sind auf Anfrage bei der Firma REISSER-Schraubentechnik GmbH erhältlich.



REISSER-Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach

Tel.: 079 40 / 1 27-0  
E-Mail: [info@reisser-screws.com](mailto:info@reisser-screws.com)  
[www.reisser-screws.com](http://www.reisser-screws.com)