

Nr. 217

## Parkett- und Laminatpaneele sägen (mit der PRECISIO)



A

### Beschreibung

Parkett- und Laminatfußböden erfreuen sich großer Beliebtheit und das Angebot nimmt stetig zu, sowohl an Qualität als auch an Quantität. Der Grund liegt wohl darin, dass die Böden im Vergleich zu Teppichböden sehr einfach sauber zu halten sind und gesundheitlich eher zu empfehlen sind als Teppichböden, dies gilt besonders für Allergiker, die mit Teppichböden häufig große Schwierigkeiten haben.

Bei Laminatböden sind die Anschaffungskosten deutlich niedriger als die von Fliesen. Ein nicht verklebter Laminatboden kann auch schnell wieder entfernt werden.



217/01

Alle Arten von Parkett- und Laminatböden haben gemeinsam, dass sie zum Verlegen geschnitten werden müssen, da häufig Nischen, Wand-schränke, Heizkörper etc. Zuschnitte erfordern. Aber auch der normale Wandanschluss erfordert einen Zuschnitt. Wie diese Zuschnitte problemlos durchgeführt werden können, soll in diesem Anwendungsbeispiel mit den PRECISIO-Tischzugsägen gezeigt werden.



217/02



217/03



217/04



217/05

## B

### Maschinen/Zubehör

Zum Zuschneiden von Bodenpaneelen werden folgende Werkzeuge bzw. Maschinen benötigt:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Tischzugsäge PRECISIO CS 50 EB)	561180
Feinzahn-Sägeblatt 190x2,4 W48 (für Echtholzparkett)	492050
Spezial-Sägeblatt 190x2,6 FF TF 58 (für Laminat)	492051
optional: Tischverlängerung VL	492092
Alternative:)	
Tischzugsäge PRECISIO CS 70 EB	561136
Feinzahn-Sägeblatt 225x2,6x30 W48 (für Echtholzparkett)	488289
Spezial-Sägeblatt 225x2,6x30 TF 64 (für Laminat)	489459
optional: Tischverlängerung CS 70 VL	488061
Hebelzwinge FS-HZ 160	491594
Absaugmobil der CT-Reihe	

## C

### Vorbereiten/Einstellen

PRECISIO CS 70 / CS 50

Beide Tischzugsägen sind für Längs-, Quer- und Winkelschnitte an Bodenpaneelen geeignet.

1. Gehrungs- und Winkelschnitte (s. Abb. 217/4):

- Winkelanschlag an der Vorderseite der Tischzugsäge positionieren.

2. Längsschnitt (s. Abb. 217/5):

- Winkelanschlag an der rechten Längsseite der Tischzugsäge positionieren.
- Zur Abstützung langer Paneelen, kann an die Tischzugsägen eine Tischverlängerung angebaut werden.

**E**

## Vorgehensweise



217/06

1. Für Winkelschnitte wird der entsprechende Winkel über eine Schmiege am Lineal des Winkelanschlages eingestellt (s. Abb 217/6).

2. Für rechtwinklige Abschnitte wird das Lineal des Winkelanschlages auf 0° eingestellt.

- Absaugschläuche anschließen.
- Drehzahleinstellung auf 6.

Das Bodenpaneel wird mit der Unterseite auf den Tisch der Säge gelegt und am Lineal des Winkelrastanschlages angelegt.



217/07

Für eine sichere Fixierung der Paneele während dem Sägen, kann eine Festool-Zwinge in die Nut in der Tischplatte eingesetzt werden. Diese verhindert ein Verschieben des Paneels während des Sägevorganges (s. Abb. 217/7).

Mit der Zugeinrichtung der Säge wird das Paneel zugesägt.

# FESTOOL

Unsere Anwendungsbeispiele sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Anwendungsbeispiele ausschließlich an geübte und erfahrene Handwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen.

Eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehmen wir nicht..

[www.festool.de](http://www.festool.de)