

Nr. 617

## Zusägen von hohen Sockelleisten



A

### Beschreibung

Hohe Sockelleisten oder Lamberien sauber und passend an die Wandecken und Winkel anpassen, erfordert ein einfaches und präzises System zum Übertragen der Winkelhalbierenden. Mit der KAPEX KS 120 in Kombination mit der Schmiege ist dies sehr einfach. Dank der Sonderkapstellung können auch Leisten bis 120 mm Höhe gesägt werden.



617/01

**B**

## Maschinen/Zubehör



617/02



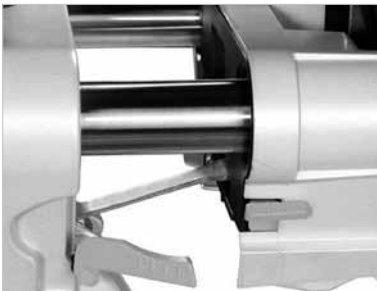
617/03

Für den Zuschnitt der Paneele benötigen Sie folgende Maschinen und Zubehör:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Kapp-Zugsäge KAPEX, KS 120 EB-Set	561283
Oder	
Kapp-Zugsäge KAPEX, KS 120 UG-Set 230V	561415
Absaugmobil CTM 26	583848
Absaugschlauch D 36x3,5m	452882

**C**

## Vorbereiten/Einstellen



617/04

Wenn Sockelleisten mit einer Höhe über 88 mm bearbeitet werden sollen, kann an der KAPEX KS 120 die Sonderkappstellung eingeschaltet werden. Hierzu wird der Sägekopf etwas nach vorne gezogen, hinten links der Hebel nach unten gedrückt und dann der Sägekopf nach hinten eingerastet. Diese Einstellung ermöglicht es, Leisten bis 120 mm Höhe stehend am Anschlag zu sägen.

**D**

## Vorgehensweise



617/05

Die Winkelschmiege wird von der untergebrachten Position in der KAPEX entnommen.



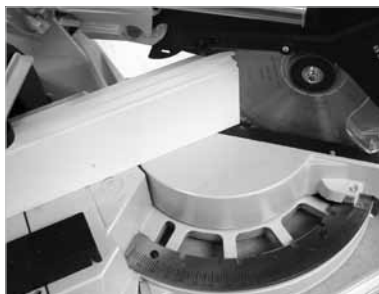
617/06

Dann kann der Innen- und Außenwinkel in jeder beliebigen Ecke abgenommen werden. Es wird automatisch die Winkelhalbierende generiert.



617/07

Ohne Rechnen kann nun der gewünschte Winkel mithilfe des Lasers auf die Kappsäge übertragen werden.



617/08

Die Sockelleiste kann nun mit der Werkstückklemme festgeklemmt und abgesägt werden.



617/09

Für das Gegenstück den Winkel mit Hilfe der Laserlinie auf die andere Seite übertragen.



617/10

Die Sockelleiste kann nun mit der Werkstückklemme festgeklemmt und abgesägt werden.



617/11

TIPP: Als Unterstützung beim Spannen, kann der Reiter der Winkelabstützung eingesetzt werden. Diesen einfach unten an der Leiste zum Anschlag hin schieben.

**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 Mangelgeschäden übernehmen wir nicht..

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