



# glabbal Bausatz-Anleitung

# 1. Maßnehmen/Scannen

Je nach Indikation, dies kann:

- stehend
- sitzend
- aufgerichtet

entsprechend den Anforderungen erfolgen.

# 2. Modellieren

Unter Verwendung der glabbal Bibliothek:

- 3D glabbal Brandsohlen
- 3D glabbal Oberteilaussparung

Tipp: Nicht zu viel Längsgewölbe einbauen.

# 3. Fräsen

Die glabbal werden beidseitig gefräst.

Wichtig: Unbedingt den Distanzhalter 5 mm für 38 mm einlegen.

# 4. Werkzeuge

Benötigt werden:

Schere, gebogene Zange, 6 mm Locheisen,
20 und 30 mm Stechbeitel, PC Klebstoff (Neopren)













#### 4. Bauen

Alle Einzelteile werden nun zusammengesetzt und der Schaft wird durch die zuvor gestanzten Löcher gezogen.

#### 5. Anpassen

Erfolgt am Kundenfuß, ohne Laufsohle:

- stehend
- sitzend

Wichtig: Finale Anpassungsänderungen anzeichnen!

#### 6. Endmontage

Alles wird nun zusammengesetzt:

- Schaft anrauen
- Laufsohle spannungsfrei aufkleben

# 7. Pressen

Erfolgt entweder mit:

- Schuhmacherpresse
- Vakuumpresse

Tipp: Alten Kompressionsstrumpf mit Sesam befüllen und so pressen, dass die Abrollwirkung der Sohle erhalten bleibt.

# 8. Schleifen und ausputzen



Fertig sind die Maß-Sandalen aus Meisterhand











