

Custom

FÜR HERSTELLER VON ORTHOPÄDISCHEN SCHUHEN



Ein flexibles und unkompliziertes System, mit dem 3D-CAD-Daten zu Leisten und Schuhen an die Anforderungen eines individuellen Patienten angepasst werden können. Aus einer „Leistenbibliothek“ ausgewählte Leisten können einfach an die erforderlichen Formen und Abmessungen angepasst werden. Schuhstile und vollständig entwickelte Muster können direkt auf die neue Leistenform übertragen und daran angepasst werden.



E-LEISTE

Modul LEISTENEINGABE
Wandelt importierte Leistendaten in das E-Leisten-Format von Shoemaster® um

**CUSTOM
Leiste**



**CUSTOM
Schuh**



CUSTOM

Modul 3D-LEISTENMODIFIKATION
Ein Echtzeit-Leistenanpassungstool, um die Form und Abmessungen an die Anforderungen eines individuellen Patienten anzupassen. Patientendaten sind in der Form von Messungen, 2D-Entwürfen oder 3D-Fußscans verfügbar. Die Leisten können in einer Leistenbibliothek gespeichert werden, damit sie auch zu einem späteren Zeitpunkt noch verfügbar sind.



**SCHNITT-
STELLE**

Modul 2D-CAM
Optimale Steuerungssoftware für 2D-Cutter/-Plotter.



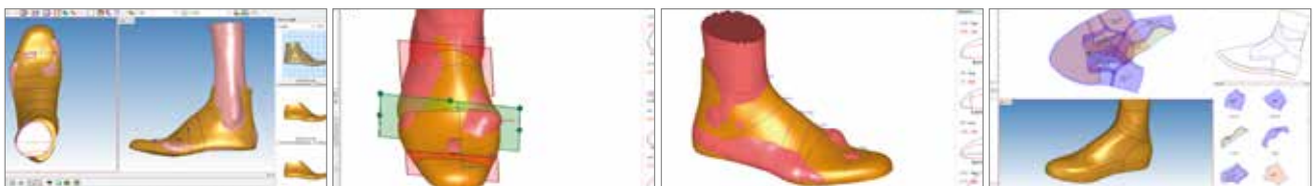
**STÜCK-
LISTE**

Modul STÜCKLISTE
Einfach Schuspezifikationen erstellen.



POWER

Modul 3D-CAD
Technisches 3D-/2D-Schuhgestaltungssystem. Bietet durchgängig besser angepasste Obermaterialien. Funktionen zur Mustergestaltung ermöglichen die Erstellung von neuen Mustern oder die Anpassung von bereits vorhandenen Mustern; zusätzliche Funktionen ermöglichen die schnelle Übertragung von bereits fertig entwickelten Mustern auf verschiedene Leistenformen.



ATOM GERMANY

Atom Stanz- und Schneidesysteme GmbH – Gewerbepark Husterhöhe – Massachusetts Avenue 28 – D-66953 Pirmasens
Tel: +49 6331 8007 0 – Fax: +49 6331 8007 28 – Email info@atom-germany.com – www.atom-germany.com