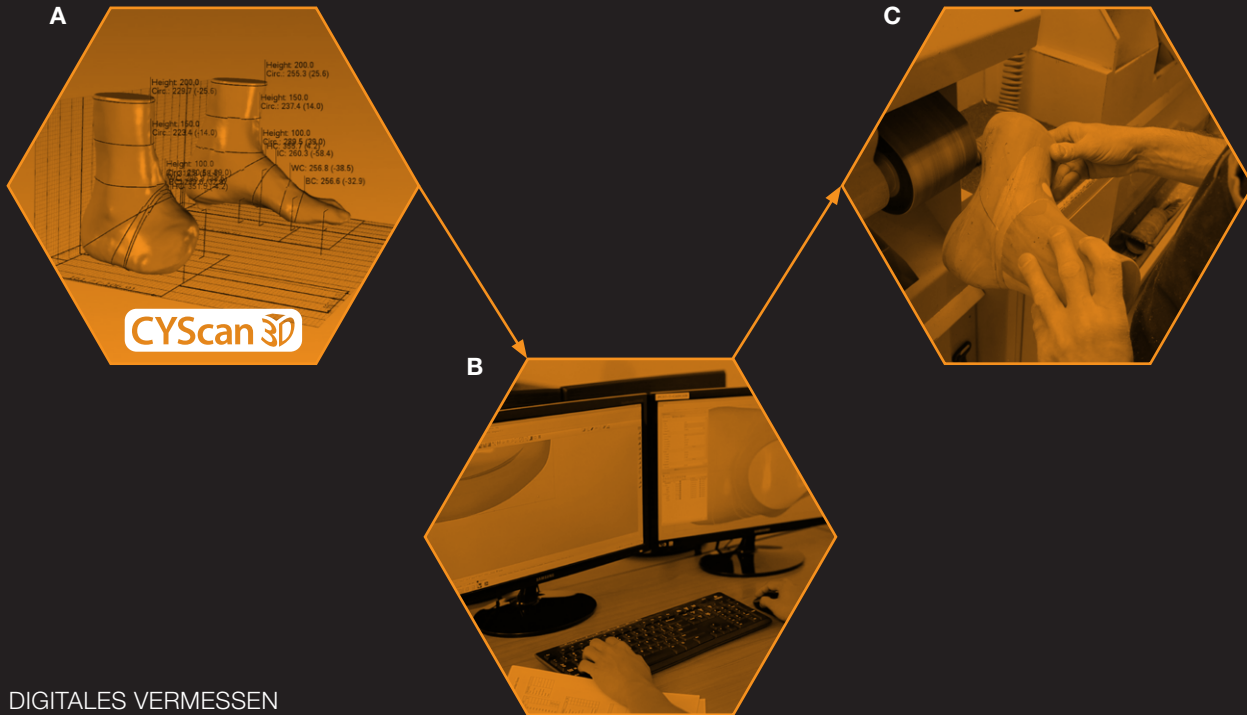


1 | BESTELLEN SIE IHREN LEISTEN

Unsere CYScan-Lösungen bieten Ihnen digitale Aufnahmemethoden, die den Fuß schnell, sauber und präzise scannen können und Ihren Patienten damit Zeit und Unannehmlichkeiten ersparen. Alternativ können Sie uns eine STL-Datei zusenden. Unsere Cad-Cam-Abteilung verfügt über umfangreiche Erfahrung bei der Gestaltung von Leisten und verwendet modernste Software, um Ihnen zu helfen, einen passenden Schuh zu finden. Sie können uns aber auch Gipsabdrücke oder Ihren eigenen fertigen Leisten zuschicken. Dieses Kapitel erläutert, welche zusätzlichen Informationen und Details wir benötigen, um die perfekten Leisten zu gestalten. Bitte lesen Sie es sorgfältig.

LEISTEN-LÖSUNGEN



A | DIGITALES VERMESSEN

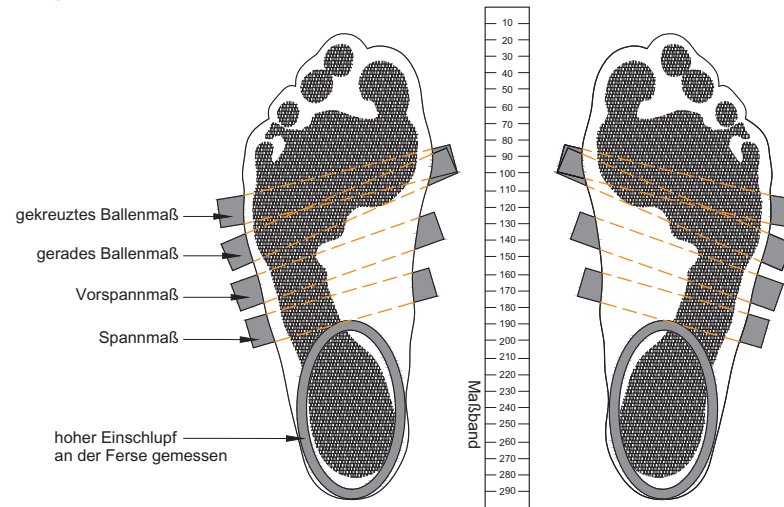
B | MODELLIEREN DER LEISTEN

C | AUSFRÄSEN UND SCHLEIFEN DER LEISTEN

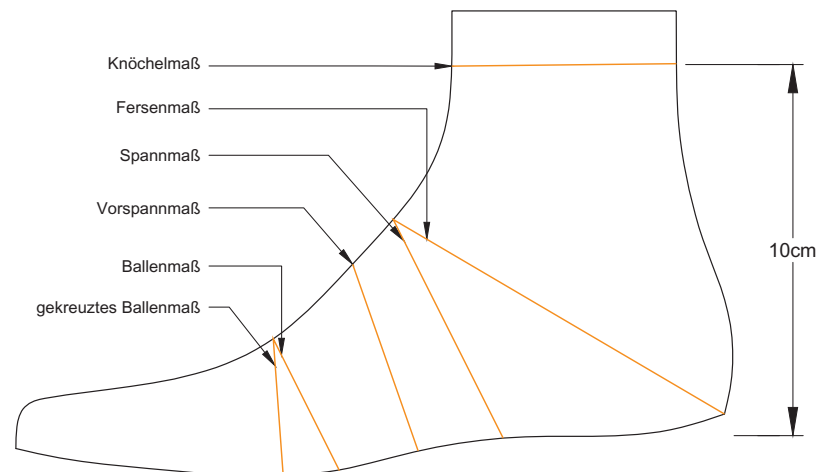
1.1 | ANFORDERUNGEN FÜR EINE LEISTENBESTELLUNG

Sie können mehrere Scan-Systeme verwenden, um Ihren Fußscan einzureichen. Es ist auch möglich, einen physischen (Gips-) Abdruck zu versenden, den wir dann für Sie scannen. Wenn Sie uns physisches Material schicken oder eine andere Scanmethode als unser CYScan-System verwenden, bitten wir Sie um die Zusendung weiterer Referenzen und Abmessungen. Bitte kontaktieren Sie uns für Hinweise zum Hochladen Ihrer Dateien.

BLAUABDRUCK MIT MABBAND

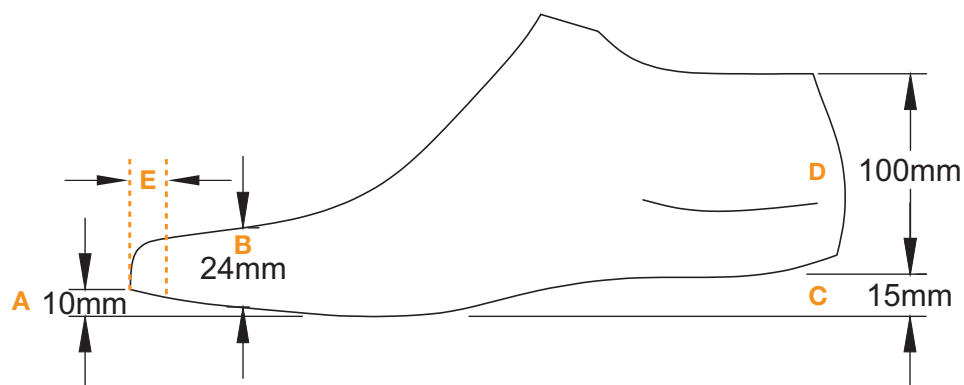


MESSUNG DER UMFANGSMAßE



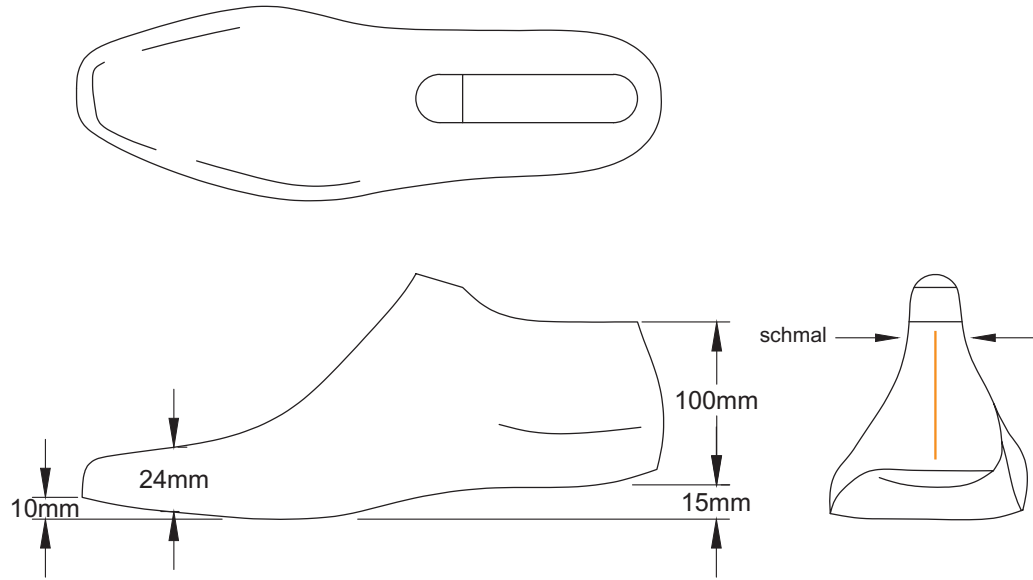
1.2 | LEISTENTYPEN

TERMINOLOGIE	STANDARDWERT CAD-CAM
A Spitzensprengung	10 mm
B Zehenhöhe	24 mm
C Absatzsprengung	15 mm
D Leistenhöhe	100 mm
E Zehenzugabe	16 mm

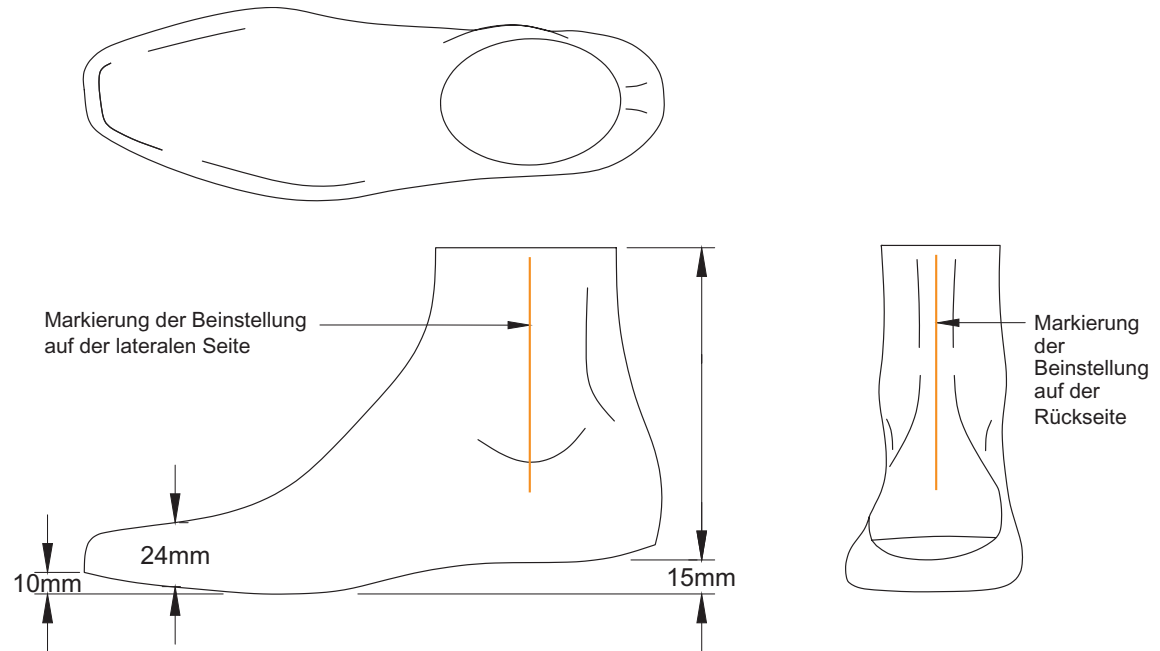


LEISTENTYPEN	HÖHE	INFORMATION
Halbschuhleisten	abhängig von der Fußlänge	für Halbschuhe
Knöchelleisten (mittel)	15 cm	für hohe Schuhe
hoher Leisten	von 16 bis 35 cm	für Stiefel
extra hoher Leisten	von 36 cm und höher	für Knie -und Fußorthesen
Halbschuhleisten für Stiefel		Leisten mit zusätzlichem Einschluß / Fersenkappe / Leistenerweiterung
Netto-Leisten		Kombination aus Bettung (Vorfußersatz) und Amputationsleisten. Im vorderen Teil aller Amputationslinien gibt es am Leisten 10 mm Zugabe rund um die operierte / amputierte Stelle.
Brutto-Leisten		kompletter Leisten inklusive Bettung

HALBSCHUHLEISTEN



MITTEL / HOCH / EXTRA-HOHER LEISTEN

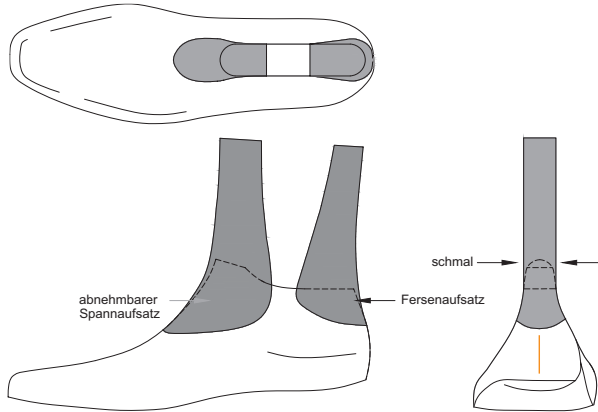


SPANN- UND FERSENAUFSATZ, LEISTENVERLÄNGERUNG

Sollte ein hoher Schaft auf einem Halbschuhleisten benötigt werden, fügen wir einen Aufsatz für Spann und Ferse oder eine Kombination beider dem Leisten hinzu.

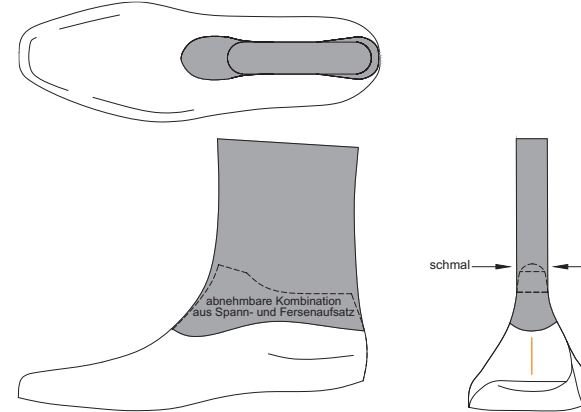
SPANN- UND FERSENAUFSATZ

Maximale Höhe ist 160 mm.



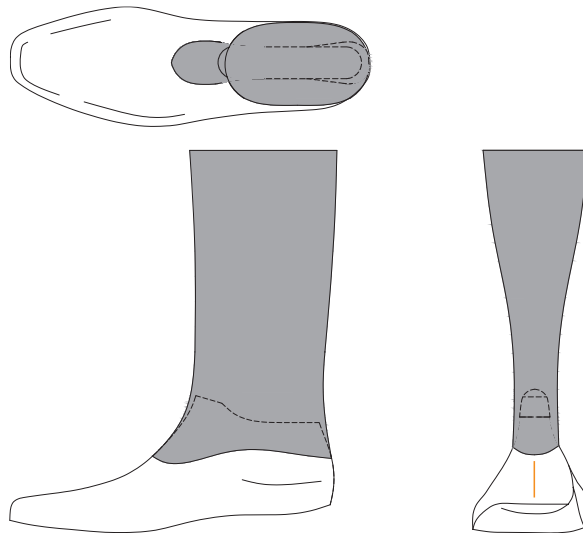
KOMBINATION AUS SPANN- UND FERSENAUFSATZ

Maximale höhe zwischen 160 und 250 mm.

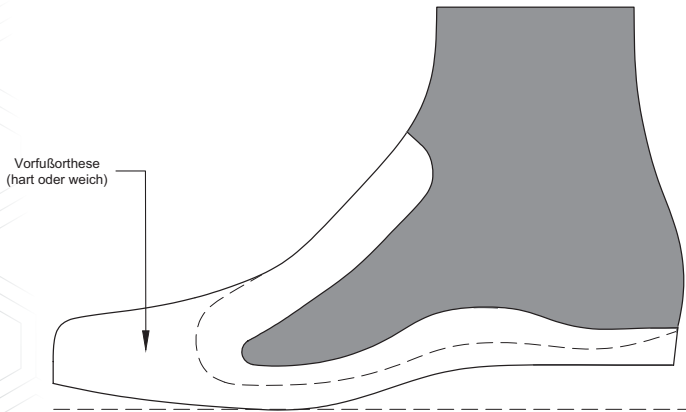


LEISTENVERLÄNGERUNG

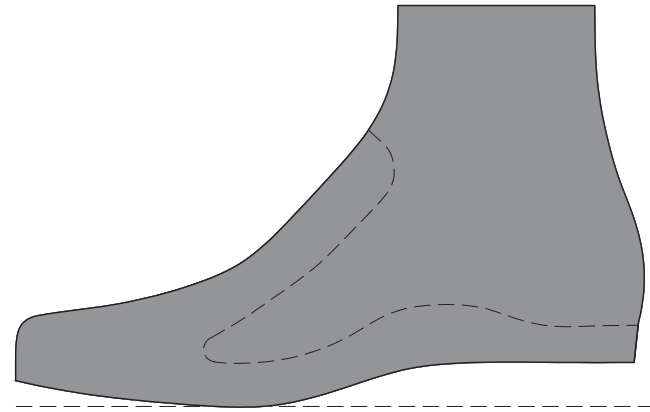
250 mm und höher.



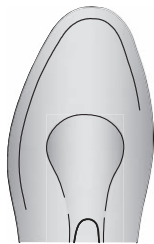
NETTO-LEISTEN



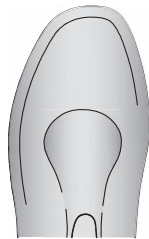
BRUTTO-LEISTEN



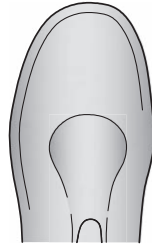
ZEHENMODELLE



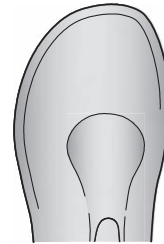
1. Rund



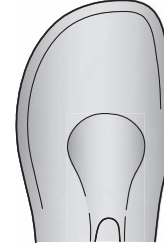
2. Rund moderat



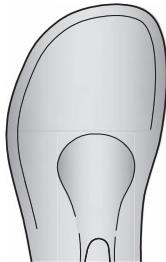
3. Breite Rundung



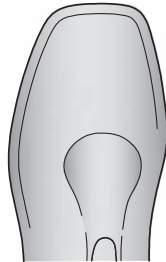
4. Einfache Fußform



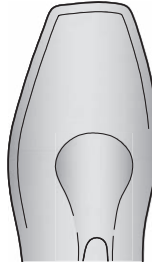
5. Allgemeine Fußform



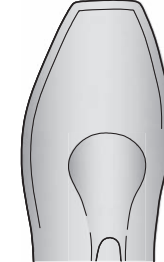
6. Entenfuß-Form



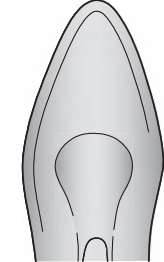
7. Weit, quadratisch



8. Schmal, quadratisch



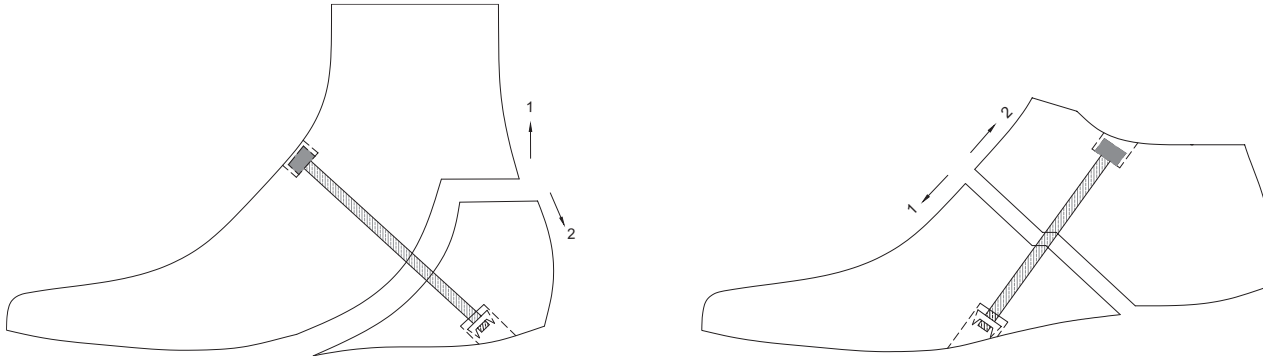
9. Spitz, kantig, quadratisch



10. Spitz

LEISTEN IN 2 TEILE GESÄGT

Der fertige Leisten ist immer in 2 Teile zersägt. Der Patientennamen sowie die Leistennummer werden per Laserdruck aufgetragen.



1.3 | EIGENTUMSVERHÄLTNISSSE

Unser Kunde ist der Eigentümer des digitalen Leistendesigns und der damit verbundenen physischen Leisten. Wenn eine Lagerung gewünscht wird, ist CYS für die Lagerung (inhouse) und die Versicherung der (physischen oder digitalen) Leisten verantwortlich. Der Eigentümer kann seine Leisten / Entwürfe jederzeit beantragen. Die Rücksendekosten gehen zu Lasten des Eigentümers.

1.4 | ENTWERFEN SIE IHREN LEISTEN

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Optionen für Leistenkorrekturen, die Sie in Ihrer Bestellung angeben können. Sie können zwischen einer Materialzugabe (+) oder einer Materialentnahme (-) wählen. Wählen Sie Materialzugabe, wird Ihr Leisten an dieser Stelle voluminöser und die Bettung entsprechend angepasst.

- A** Pelotte
- B - F** MTP I-V Zusatz/Tieferlegung
- G** Längsgewölbestütze
- H** Basis 5 Zusatz (vorne/hinten)
- I - M** Tieferlegung Zehenbereich
- N** Stufenpelotte/Entlastung

