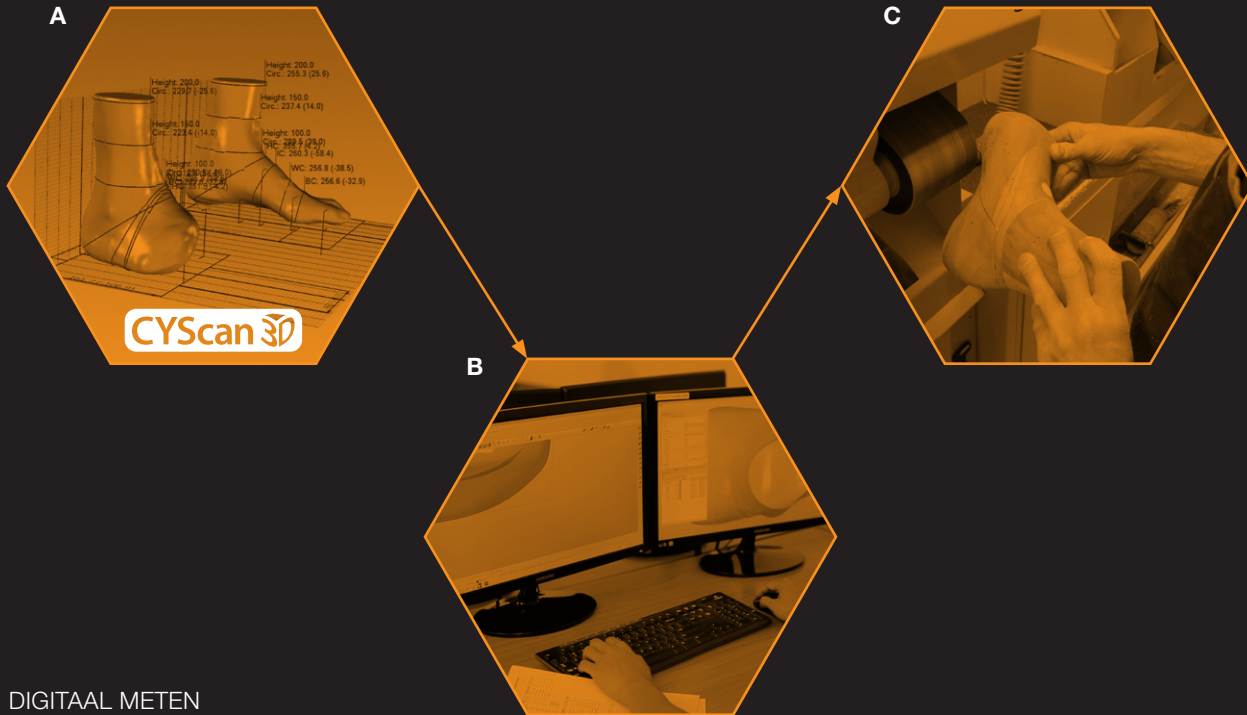


# 1 | LEESTEN BESTELLEN

Met onze CYScan-oplossingen bieden wij u digitale opnamemethoden waarmee u snel, schoon en nauwkeurig de voet kunt scannen op een voor de cliënt comfortabele en tijdsbesparende manier. U kunt ons ook een STL-bestand sturen. Onze Cad-Cam-afdeling heeft ruime ervaring met het ontwerpen van leesten, waarbij we gebruik maken van de nieuwste software, zodat u een schoen kunt leveren die perfect past. U kunt ons echter ook een gips model van uw eigen gemaakte leest sturen. In dit hoofdstuk vindt u alle extra informatie en gegevens die we nodig hebben om de perfecte leesten te ontwerpen.

## LEESTEN



**A** | DIGITAAL METEN

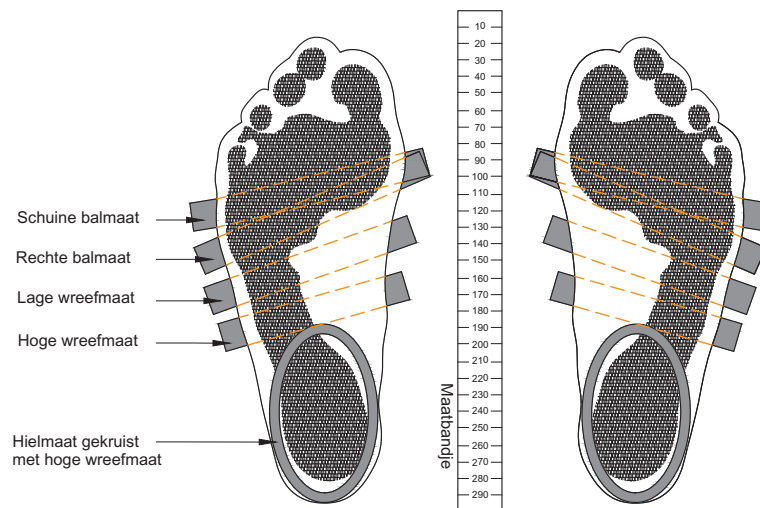
**B** | ONTWERP VAN DE LEEST

**C** | FREZEN / SCHUREN VAN DE LEEST

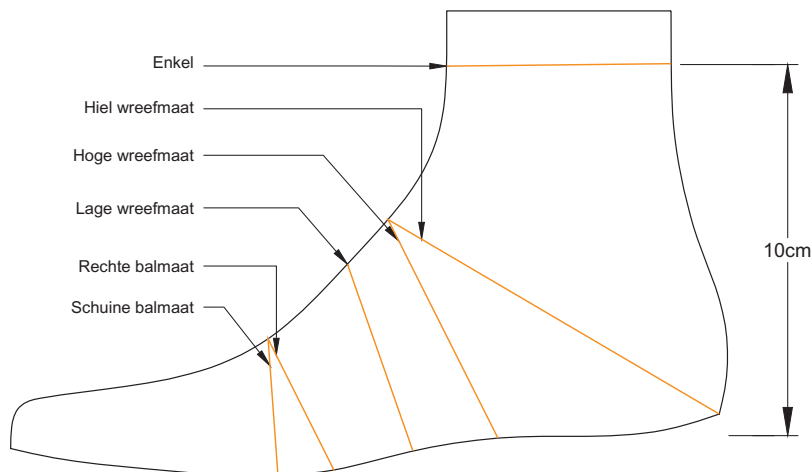
# 1.1 | SPECIFICATIES VOOR LEESTEN

U kunt meerdere scansystemen gebruiken voor het insturen van uw voetscan. Het is ook mogelijk om een fysiek model (van gips of kunstof gips) te sturen die wij voor u inscannen. Als u ons een fysiek product stuurt of gebruikmaakt van een ander scansysteem dan ons CYScan-concept, vragen wij u om een aantal extra referenties en afmetingen mee te sturen. Neem contact met ons op voor het protocol voor het uploaden van uw bestanden.

## BLAUWDRUK

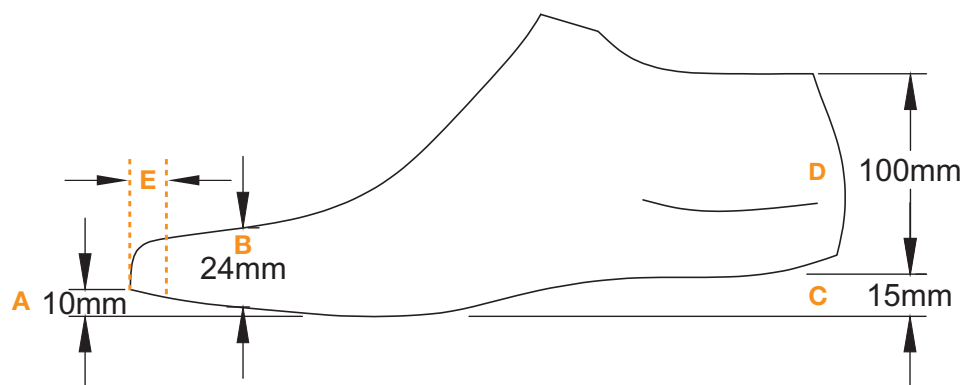


## OMTREKAFMETINGEN



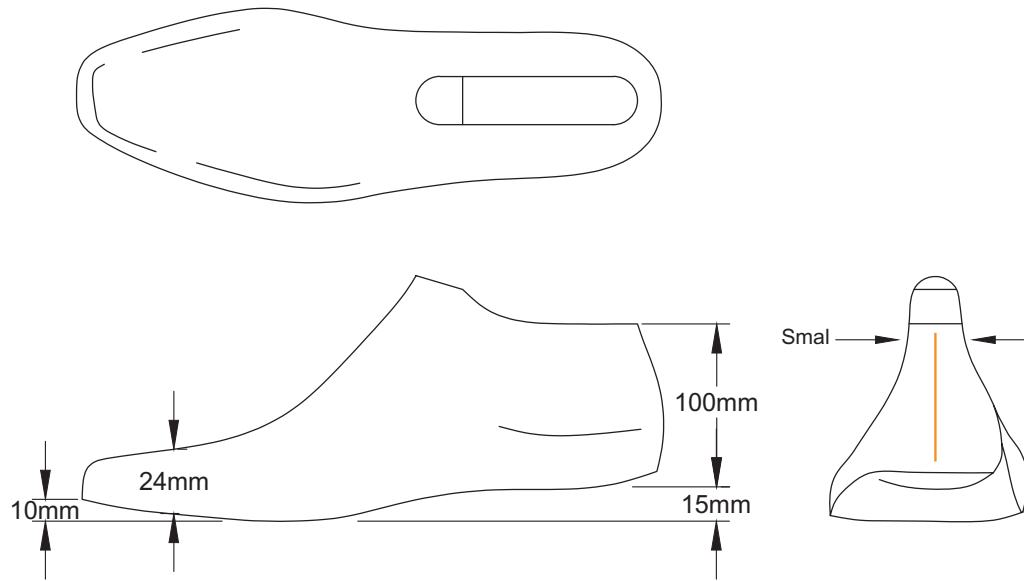
## 1.2 | SOORTEN LEESTEN

TERMINOLOGIE	STANDAARDAFMETINGEN CAD-CAM
<b>A</b> Teensprong	10 mm
<b>B</b> Teenhoogte	24 mm
<b>C</b> Hakhoogte	15 mm
<b>D</b> Leesthoogte	100 mm
<b>E</b> Overmaat	16 mm

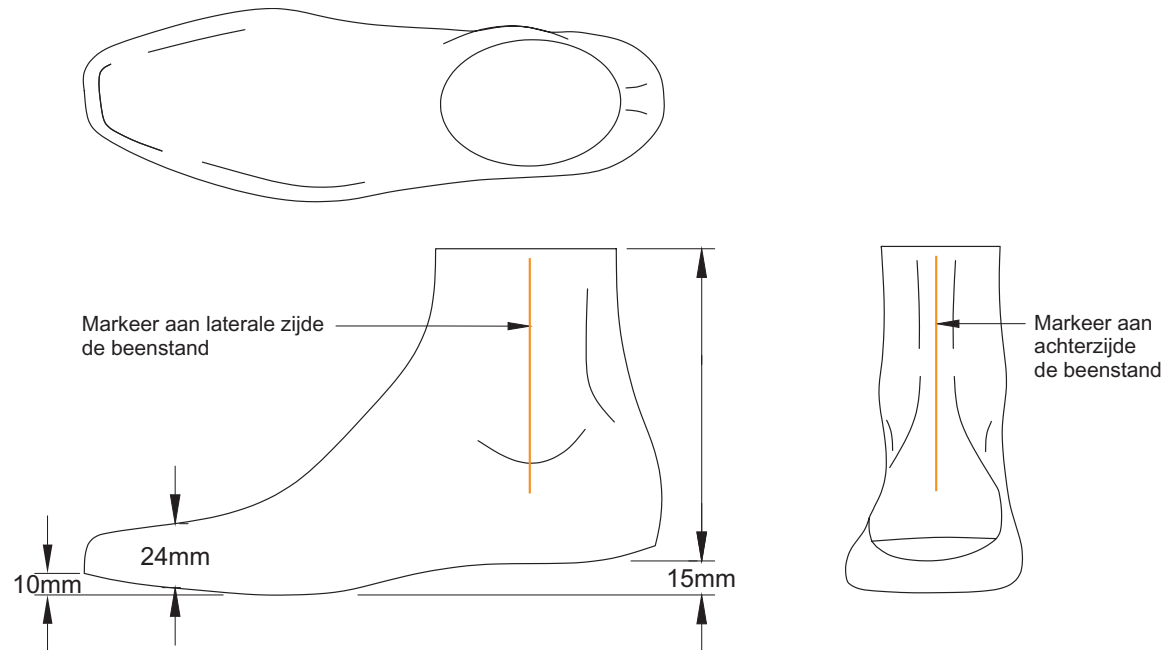


TYPE LEEST	SCHACHTHOOGTE	INFORMATIE
Lage leest	Afhankelijk van lengte voet	Voor lage schoenen
Leest van gemiddelde hoogte	15 cm	Voor hoge schoenen
Hoge leesten	Vanaf 16 - 35 cm	Voor hoge schoenen met een hoge voorziening in de schoen
Extra hoge leest	Vanaf 36 cm en hoger	Voor hoge schoenen met een hoge voorziening in de schoen
Lage leest voor hoge schoenen		Leest met extra inschot / hielkapje / leestverhoging
Netto leest		Leest zonder ruimte voor supplement
Bruto leest		Complete netto leest, inclusief supplement

LAGE LEEST



LEEST VAN GEMIDDELDE HOOGTE / HOGE LEEST / EXTRA HOGE LEEST

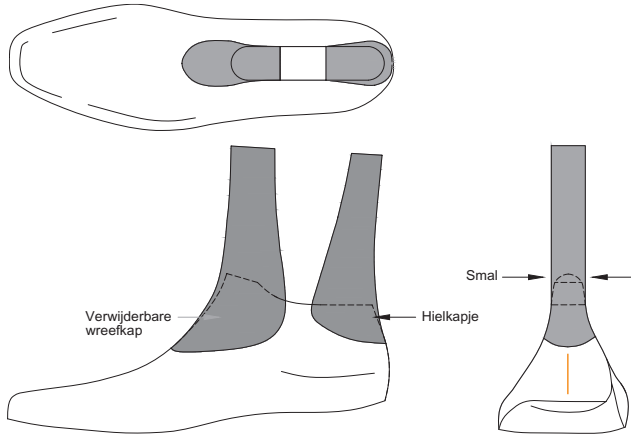


## INSCHOT, HIELKAPJE, LEESTVERLENGING

Als er een hogere schacht is vereist bij een lage leest voegen we een wreefkap, een hielkapje of een combinatie van beide bovenop de leest toe.

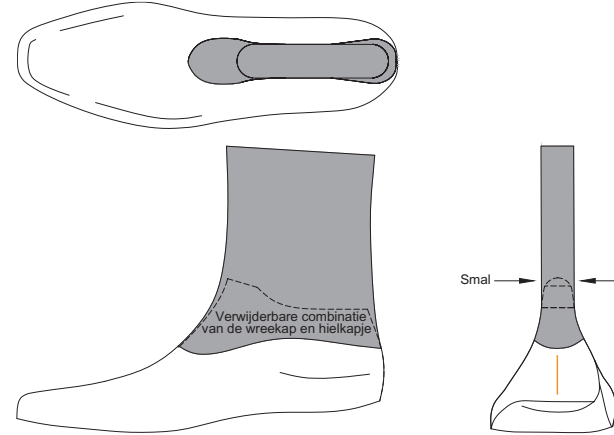
### INSCHOT EN HIELKAPJE

Max. schachthoogte tot 160 mm.



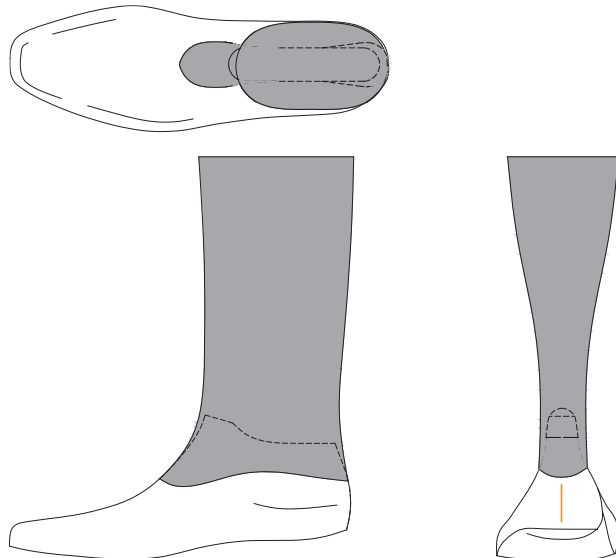
### COMBINATIE VAN INSCHOT EN HIELKAPJE

Schachthoogte 160 mm - 250 mm.

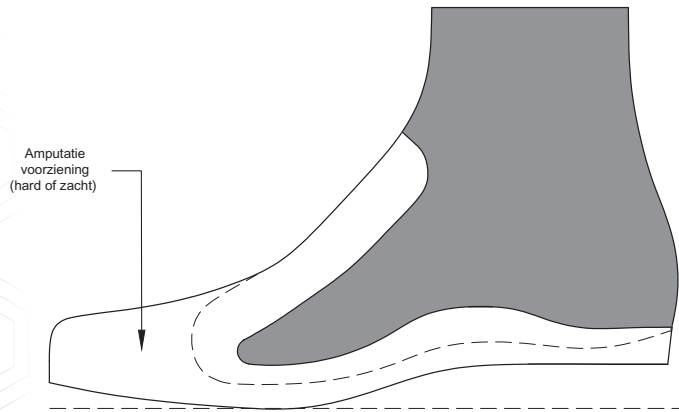


### LEESTVERLENGING

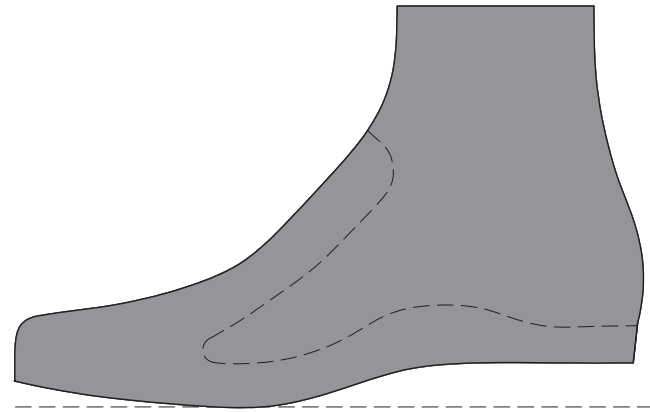
Vanaf 250 mm en hoger.



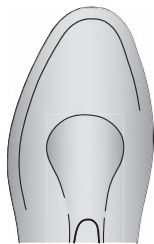
## NETTO LEEST



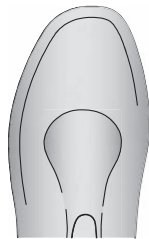
## BRUTO LEEST



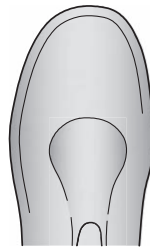
## NEUSMODELLEN



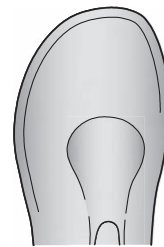
1. Rond



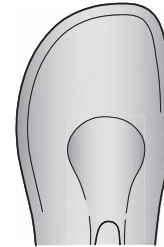
2. Halfrond



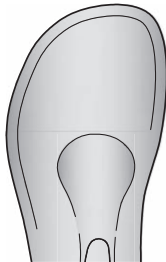
3. Volrond



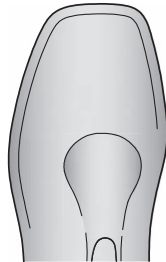
4. Simpele voetvorm



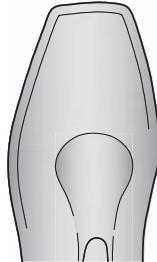
5. Standaard voetvorm



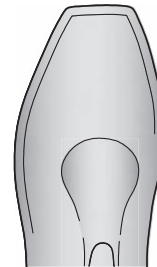
6. Eendenvoetvorm



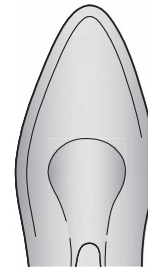
7. Wijde carré



8. Semi plat carré



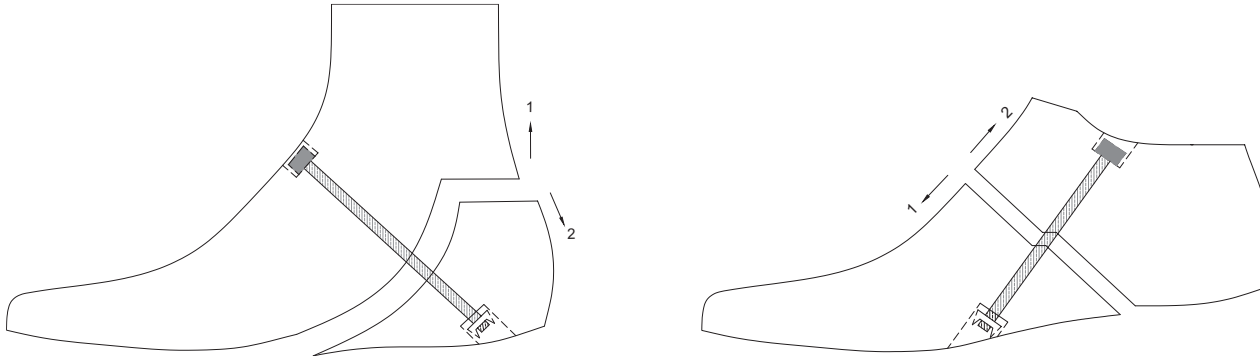
9. Carré



10. Puntige voetvorm

## LEEST IN TWEE DELEN GEZAAGD

De uiteindelijke leest wordt altijd in twee delen gezaagd. Het referentie- en leestnummer van de cliënt worden met een laser op de leest geprint.



## 1.3 | EIGENDOM

Onze klant is de eigenaar van het digitale leestontwerp en de bijbehorende fysieke leesten. Als er opslag nodig is, is CYS verantwoordelijk voor de opslag (inhouse) en de verzekering van de (fysieke of digitale) leesten/ontwerpen. De eigenaar kan te allen tijde zijn leesten / ontwerpen opvragen. Retourkosten zijn voor de eigenaar.

## 1.4 | UW LEESTEN ONTWERPEN

We bieden een aantal opties voor leestcorrecties die u kunt aangeven bij uw bestelling. Vul in of u extra ruimte (+) of minder ruimte (-) wilt volgens onderstaande aanwijzingen. Als u ruimte toevoegt, wordt uw leest op dat punt ruimer en wordt het supplement daaraan aangepast.

- A** Voorvoetsteun
- B - F** Extra ruimte metatarsale gewrichten
- G** Mediale steun
- H** Steun voor 5e metatarsaal (voor/achter)
- I - M** Extra teenruimte
- N** Transversale steun

