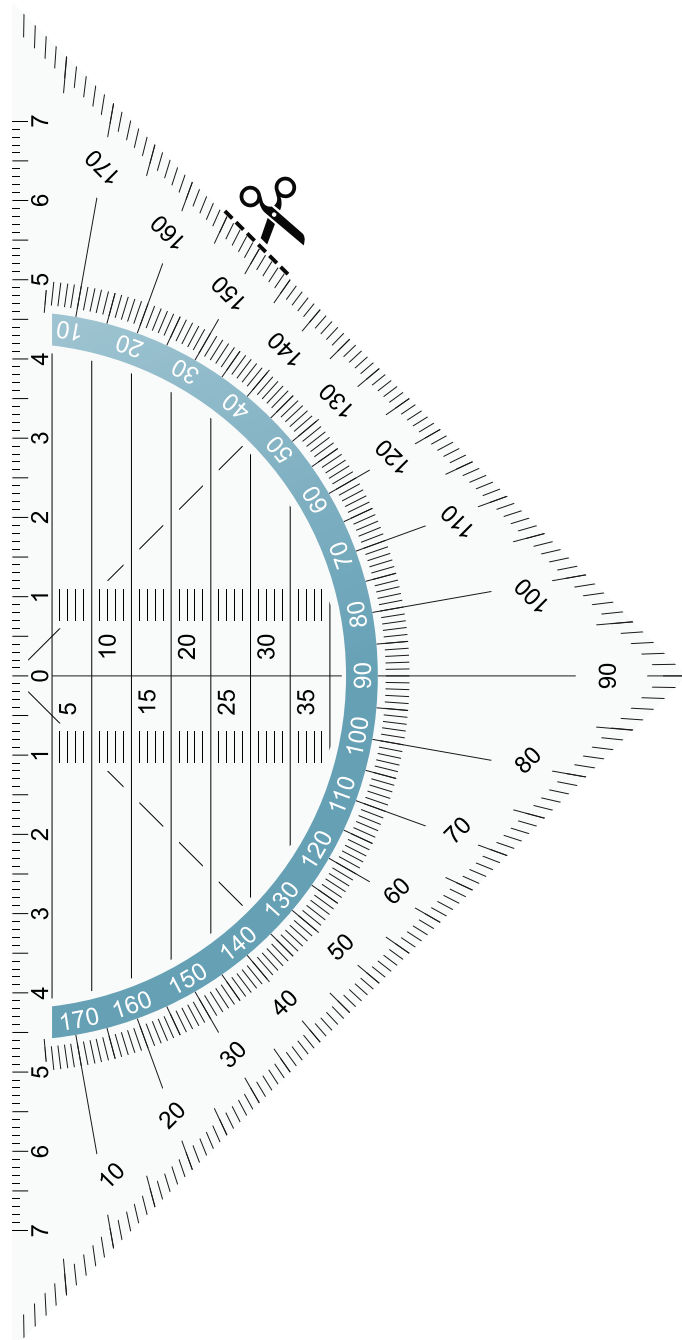


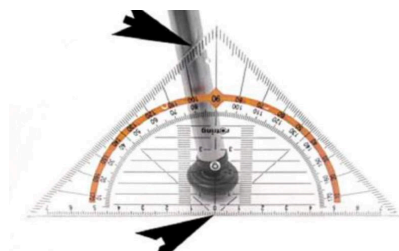
## De hoek van een poot bepalen

Staan de poten verticaal op de vloer, of zijn ze naar buiten gekanteld? Voor gelijkmatige slijtage, optimale drukverdeling en stabiliteit heb je stoelpootdoppen nodig die ver genoeg kunnen kantelen.



- 1 Druk deze pagina af op A4 papier (1:1). De pagina heeft het juiste formaat als een 1-euro muntstuk op het controlepunt onderaan dit document past.
- 2 Knip de geodriehoek uit langs de daarvoor bestemde stippelijijn.
- 3 Plaats de geodriehoek vlak op de vloer, met het 0-punt tegen het midden van de stoelpoot (of huidige stoelpootdop)
- 4 Lees de hellingshoek af in het bovenste gedeelte van de driehoek en **noteer de afmetingen**.
- 5 De gemeten waarde geeft de **hellingshoek** van de stoelpoot aan.
- 6 Wanneer de hoek groter is dan 2°, raden we schuine of kantelbare stoelpootdoppen aan. Een kantelbare dop stelt zichzelf wat ervoor zorgt dat het glijvlak altijd recht op de grond staat.

### Meethulp - Hoek bepalen



De hoek is hier 7°. Zorg ervoor dat het 0-punt op de juiste positie staat. In het voorbeeld hiernaast bij de onderste pijl.

### Maatcontrolepunt

Dit punt moet de grootte van een 1-euro muntstuk hebben. Controleer dit altijd voordat je verder gaat!



Voor een uitgebreide meetinstructie met duidelijke foto's en extra uitleg kun je terecht op:

<https://www.vloerglijders.nl/kennisbank/meten/hoek-bepalen> of scan de QR-code.

