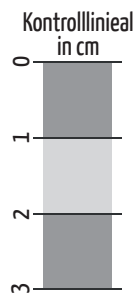


# MÖBEL GLEITER



Bitte wählen Sie beim Drucken „tatsächliche Größe“ aus. Bitte prüfen Sie vorab ob das Kontrollinial auf Ihrem Ausdruck mit einem Lineal übereinstimmt.

## So ermitteln Sie

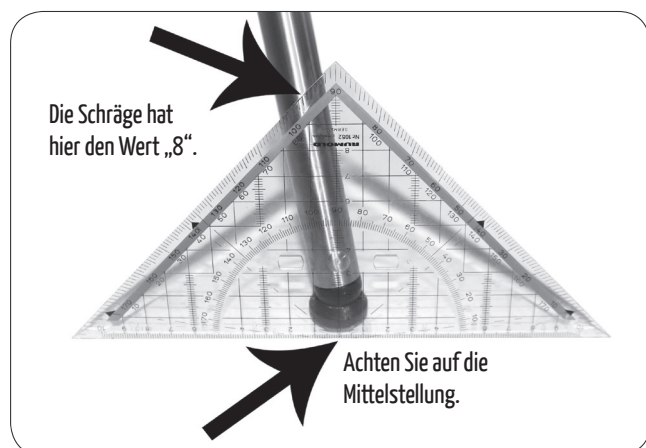
### ■ den Neigungswinkel

Um eine möglichst gleichmäßige Abnutzung und beste Standfestigkeit des Stuhles zu erhalten, muss der genaue Neigungswinkel ermittelt werden. Prüfen Sie, ob die Stuhlbeine senkrecht auf dem Boden stehen, oder ob sie leicht schräg nach außen angebracht sind.

### ■ den Winkel Ihres Stuhlbeines

Bitte nutzen Sie ein Geodreieck. Stellen Sie dieses mit dem 0-Punkt in die Mitte des Stuhlbeines. Im oberen Teil des Dreiecks erkennen Sie dann den genauen Neigungswinkel.

Sollte der Neigungswinkel über 5° liegen, ist es zu empfehlen, einen Biegegleiter oder einen schrägen Stopfen zu verwenden. Auf diese Weise wird die Abnutzung vermindert. Zusätzlich erreichen Sie einen optimalen Kratz- und Lärmschutz.



Diese Schablonen können für folgende Gleiter verwendet werden:

- PTFE Stuhlgleiter Stopfen für Rundrohr
- PTFE Stuhl- Gelenkgleiter für Rundrohre
- Filz Stuhlgleiter Stopfen für Rundrohre
- Filz Stuhl- Gelenkgleiter für Rundrohre
- Filz Stuhlgleiter Stopfen für schräge Rundrohre
- PTFE Stuhlgleiter Stopfen für schräge Rundrohre
- Edelstahl Stuhl- Gelenkgleiter für Rundrohre
- Edelstahl Stuhlgleiter Stopfen für Rundrohr
  - Footfixx Holz für Hartböden
  - Footfixx Holz für Teppichböden

