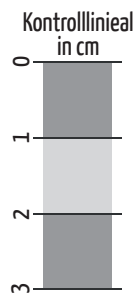


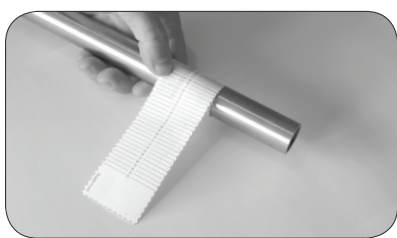
MÖBELGLEITER



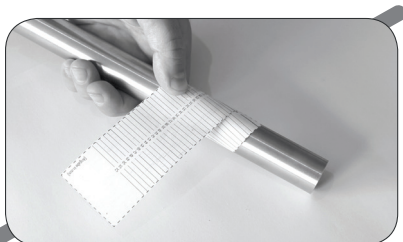
Bitte wählen Sie beim Drucken „tatsächliche Größe“ aus. Bitte prüfen Sie vorab ob das Kontrolllineal auf Ihrem Ausdruck mit einem Lineal übereinstimmt.

So ermitteln Sie den Rundrohr-Durchmesser bei Freischwingern

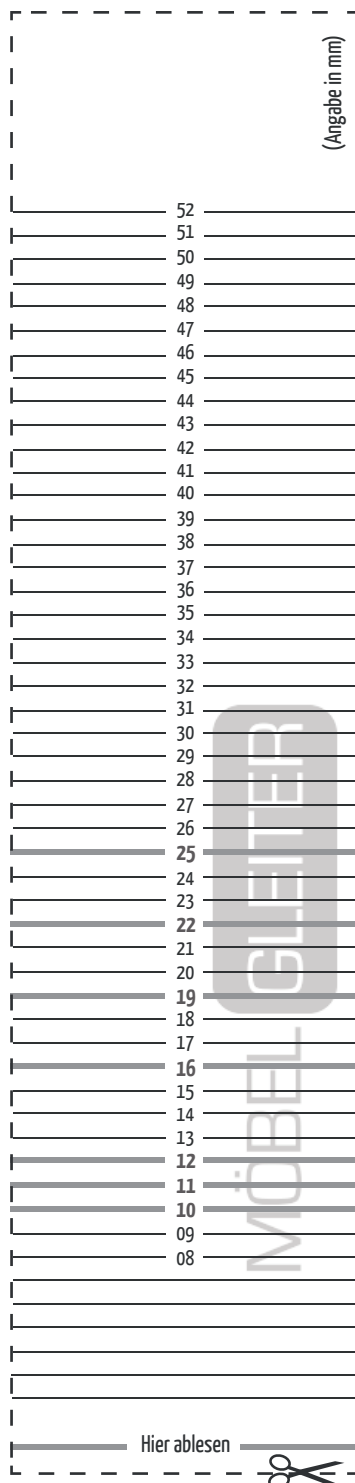
1. Zuerst muss das Möbelgleiter-Lineal (s. links) in einem Verhältnis von 1:1 ausgedruckt werden. Achten Sie darauf, dass beim Ausdrucken keine Größenanpassung vorgenommen wird („tatsächliche Größe“ wählen“).
2. Nun wird das Möbelgleiter-Lineal ganz einfach an der gestrichelten Linie entlang ausgeschnitten und um das Stuhlbein gewickelt, das Sie messen möchten.
3. Um den Wert zu ermitteln, muss das Maß an der Stelle abgelesen werden, an der der Anfangspunkt (beschriftet mit „Hier beginnen“) auf einen Wert auf dem Filzgleiter-Lineal trifft. Dieser Wert bezeichnet nun den Außenrohrdurchmesser des gemessenen Stuhlbeines.



richtig



falsch



Das Möbelgleiter-Lineal für den Außenrohr \varnothing

Einfach das Rundrohr mit dem Lineal umwickeln und das richtige Maß ablesen.

Diese Schablonen können für folgende Gleiter verwendet werden:

- PTFE Stuhlgleiter mit Zapfen für Freischwinger
- Filz Klemmschalengleiter mit Zapfen für Freischwinger
- PTFE Stuhlgleiter ohne Zapfen für Freischwinger
- Filz Klemmschalengleiter ohne Zapfen für Freischwinger
- Chairfixx für Hartböden