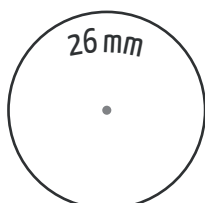
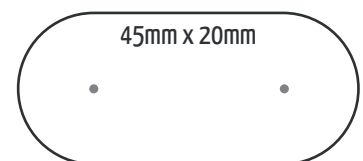
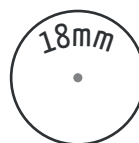
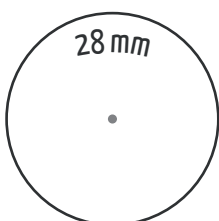
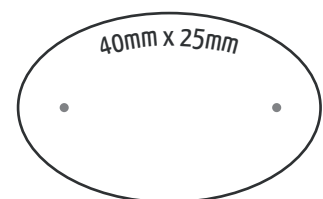
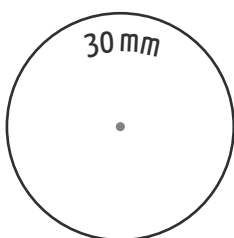
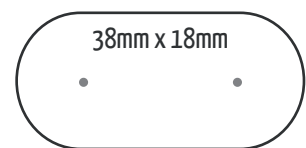
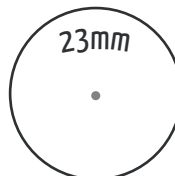
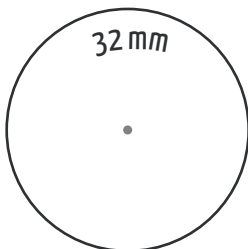
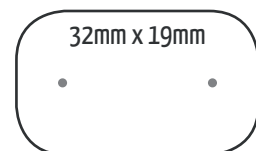
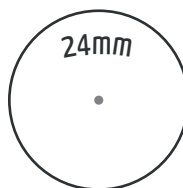
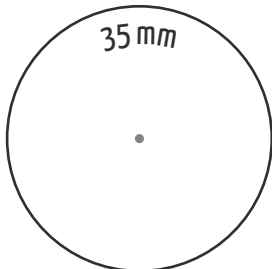
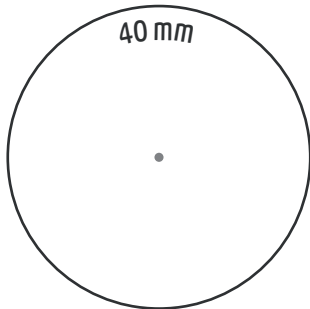


MÖBEL GLEITER

Kontrolllinieal
in cm



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



Diese Schablonen können für folgende Gleiter verwendet werden:

- Filzgleiter rund mit Schraube
- PTFE Möbelgleiter rund mit Schraube
- PTFE Möbelgleiter rund mit Nagel
- Filzgleiter rund mit Nagel
- Metall Stuhlgleiter rund mit Nagel
- Footfixx Holz für Hartböden
- Footfixx Holz für Teppichböden
- FootClick für Hartböden

MÖBEL GLEITER

1. Vorbereitung / Benötigtes Werkzeug

- Stift (z. B. Bleistift) zum Anzeichnen
- 2er Bohrer bzw. Zapfen zum Vorkörnen
- Kreuzschraubendreher mittlerer Größe (Zur Montage sind Akkuschauber nur bedingt geeignet. Sie üben zu viel Kraft auf die kleinen Schrauben aus. Wichtig bei der Verwendung von Akkuschaubern ist eine Drehmoment-Einstellung. Damit werden die Schraubenköpfe nicht beschädigt.)

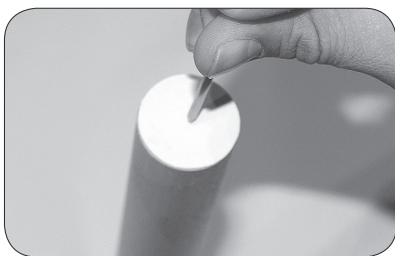
2. Befestigung des Stuhlgleiters

Hierfür verwenden Sie am besten unsere Schablone. Schnell und einfach ausdrucken, das richtige Modell ausschneiden und mit dem Größenkontrollpunkt den Ausdruck abstimmen. Nun auf dem Stuhlfuß ablegen und den mittleren Punkt mit einem Zapfen (Bohrer) oder Stift anzeichnen, danach das Loch vorkörnen.

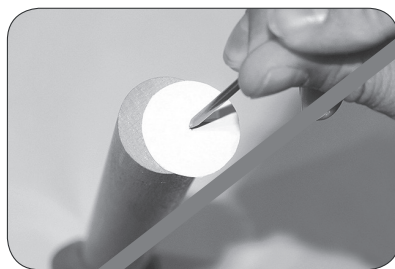
Sie können natürlich auch selber messen, in dem Sie den Durchmesser des Stuhlbeines ausmessen und dann mit einem Stift den Mittelpunkt einzeichnen. Die Schraube wird nachher an diesem Punkt positioniert. Können Sie nun den Punkt mit einem Dorn oder dünnen Bohrer an. Schrauben Sie den Gleiter sachte in das Stuhlbein. Achten Sie genau darauf, dass Sie den Möbelgleiter aufrecht in die Vorkörnung schrauben, damit er nachher nicht schief absteht. Für die letzten Umdrehungen sollten Sie einen Kreuzschraubendreher verwenden. Auf diese Weise wird ein Durchdrehen der Schrauben vermieden.

3. Kontrolle

Regelmäßige Kontrolle der Filzgleiter / Kunststoffgleiter auf Schmutz (beispielsweise kleine Steinchen). Dieser sollte mit einer Bürste entfernt werden, bevor der Boden beschädigt wird. Auch abgenutzte Filzgleiter / Kunststoffgleiter sollten ausgetauscht werden.



richtig



falsch