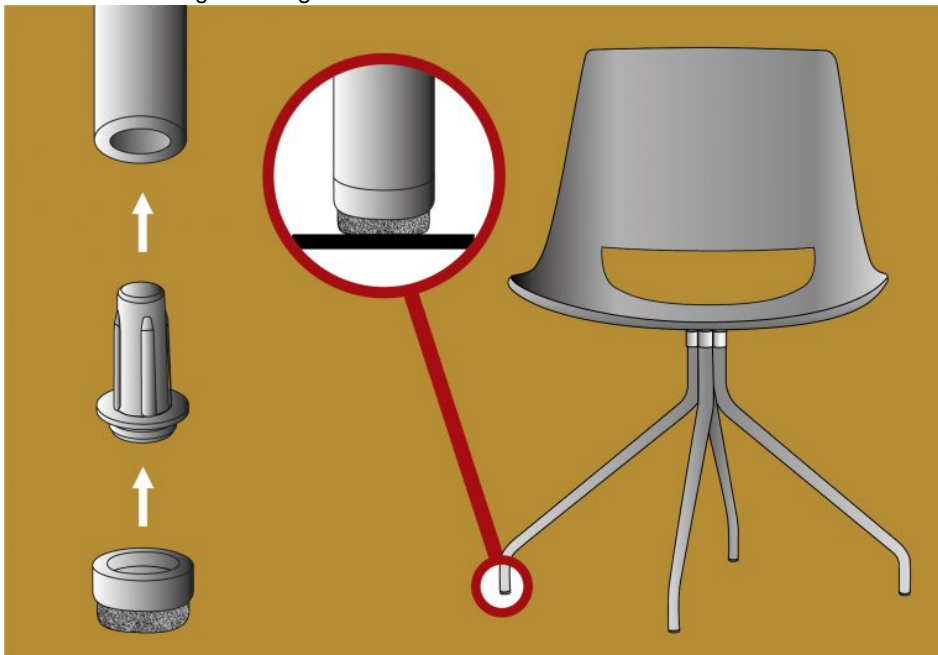


Möbelgleiter

Artikel vom **21. März 2019**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff



Feingliedriges Möbeldesign verträgt keine klobigen, stark aufragenden Standard-Möbelgleiter. Der zierliche Premium-Gleiter QuickClick-»Filigrano« ist eine elegante Alternative für ultraschlanke Stuhlbeine. Durch seine grazile Formgebung integriert er sich ohne optische Dominanz in das Design filigraner Stühle. Das Prinzip: Der QuickClick »Filigrano« besteht aus zwei Teilen, einer Basisaufnahme und einem kompatiblen Gleitaufsatz. Die Dimensionen der Basisaufnahme sind auf ein Minimum reduziert. Sie kann selbst an ein Möbelbein mit einem Durchmesser von nur 13 mm passgenau angebracht werden. Die Montage geht schnell und einfach: Das Basiselement wird durch Einstecken am Stuhlbein befestigt und der passende Gleiter aufgedrückt. Für Schutz und Schonung jeder Art von Bodenbelag stehen speziell entwickelte QuickClick-Gleitaufsätze mit unterschiedlichen Materialeigenschaften zur Verfügung wie beispielsweise der »Ultrasoft« aus feinem Wollfilz für kratzer- und streifenfreies Bewegen auf empfindlichen Böden wie Parkett oder Laminat oder der »Hyper« aus hochgleitfähigem Spezialkunststoff für besonders gute Gleiteigenschaften.

auf allen weichen, robusten Belägen wie Teppich oder Kork. Alle Gleitaufsätze werden als wartungsfreundlich beschrieben, denn sie können bei Verschleiß ohne spezielles Werkzeug in Sekundenschnelle mit einem Klick ausgetauscht werden – ein wichtiger Aspekt besonders im Objektbereich, wo oft eine große Anzahl von Stühlen mit neuen Gleitern versehen werden muss.

Hersteller aus dieser Kategorie

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14

D-42897 Remscheid

02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Northcomp GmbH

Heinrich-Schicht-Str. 9

D-42499 Hückeswagen

02192 92090

info@northcomp.com

www.northcomp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)
