





- 4 **Einführung**  
**Gleiter und Rollen**  
Mehrwert für Möbel.
  
- 6 **Stuhlgleiter**  
**Harte Böden, weiche Böden**  
Der Boden entscheidet.
  
- 8 **Qualität und Belastbarkeit**  
Das zeichnet sie aus.
  
- 10 **Beschaffenheit, Materialien**  
Form und Material – darauf kommt es an.
  
- 12 **Typisierung**  
Varianten und Funktionen – für jede Situation.
  
- 14 **QuickClick-System**  
Schnell und einfach.
  
- 16 **Tischgleiter**  
**Beschaffenheit, Materialien und Typisierung**  
Stabil und sicher – auch auf vier Beinen.
  
- 18 **Rollen**  
**Beschaffenheit, Materialien und Typisierung**  
Vielseitig und mobil – in geprüfter Qualität.
  
- 20 **Technische Informationen**

## **Gleiter und Rollen: Mehrwert für Möbel.**

Ein Sitzplatz bietet Ruhe und Komfort – der Stuhl selbst ist allerdings ständig in Bewegung. Er wird geschoben, gestapelt und gedreht, gekippt und gestellt, er rutscht, rollt und gleitet über den Boden. Das soll er möglichst sicher tun – leise und ohne dass Stuhl oder Boden dabei Schaden nehmen. Damit das langfristig gut funktioniert, braucht das Möbel die passenden Fußbodengleiter oder Fußbodenrollen. Die richtige Wahl hängt hier von verschiedenen Faktoren ab. Dazu gehören, neben Design und Bodenbeschaffenheit, auch funktionale Anforderungen, wie z. B. Kippschutz oder die integrierte Reihenverbindung. Es gibt also einiges über die verschiedenen Gleiter und Rollen zu sagen – deshalb diese Broschüre: Sie präsentiert die vielen Möglichkeiten, Materialien und Varianten und bietet Ihnen damit kompetente Unterstützung, um das passende Produkt für die jeweilige Situation auszuwählen.





**Mehrwert**

Der richtige Bodengleiter steigert die Funktionalität eines Möbelstücks – und fügt sich harmonisch ins Design.

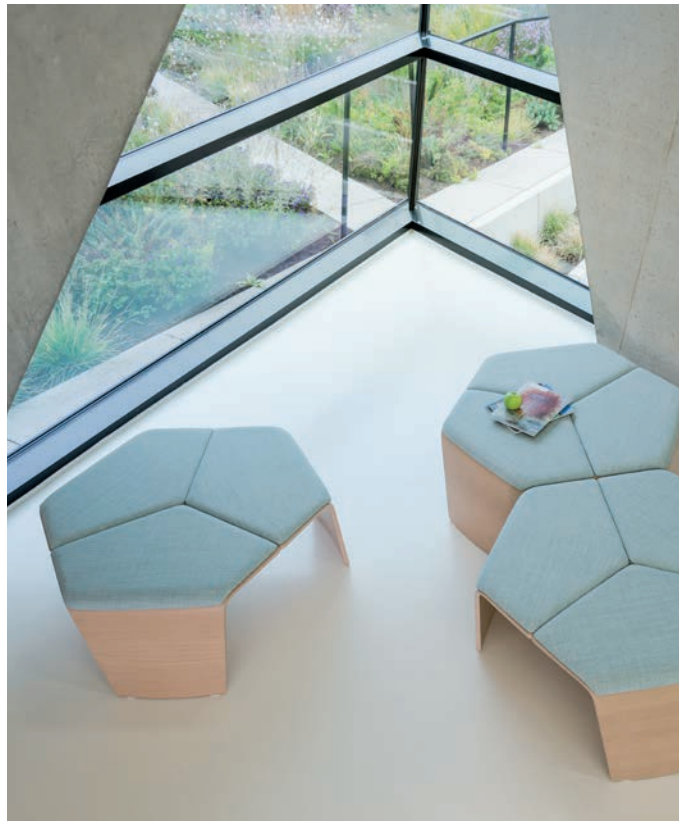


### Harte oder weiche Gleiter – der Boden entscheidet.

Bodenbeläge werden nach ihrer Härte und Druckfestigkeit in hart und weich unterschieden. Für einen harten Boden, z. B. Marmor oder Parkett, sind weiche Gleiter in der Regel besser geeignet, denn sie können den Boden nicht verkratzen und verursachen weniger Geräusche – Stichwort: Schalldämmung. Problematisch ist dabei der mögliche Abrieb, der Streifen auf dem Untergrund verursachen kann. Auf weichen Böden sollten dagegen eher harte Gleiter und Rollen zum Einsatz kommen, um ein optimales Gleit- und Rollverhalten zu gewährleisten. Hier besteht jedoch die Gefahr von Druckstellen, denn besonders die modernen, elastischen Kunststoffböden sind sehr druckempfindlich.

Zusätzliche Probleme – wie Striemen oder Kratzer – entstehen durch die Art der Beschichtung oder Versiegelung, die unsachgemäße Reinigung oder das eingesetzte Pflegemittel. In der Regel kann die Wahl des passenden Gleiters dann dazu beitragen, etwaige Probleme zu lösen oder zu verringern.

Bitte beachten Sie auch die wichtigen Hinweise auf der Seite 27.



#### Harte Böden

Charakteristik:

- Hohe Belastbarkeit
- Geringe Schallabsorption
- Geringe Trittschalldämmung
- Geringe Elastizität
- Geringer Gleitwiderstand

Beispiele:

- Zement, Beton
- Stein (Kalk-, Sandstein, Marmor, Granit, Kunst- oder Naturstein)
- Keramische Beläge (Nass- oder trockengepresste Keramikfliesen)
- Tonplatten
- Kunstharz-Fließbelag
- Gussasphalt
- Holz, Parkett, Laminat





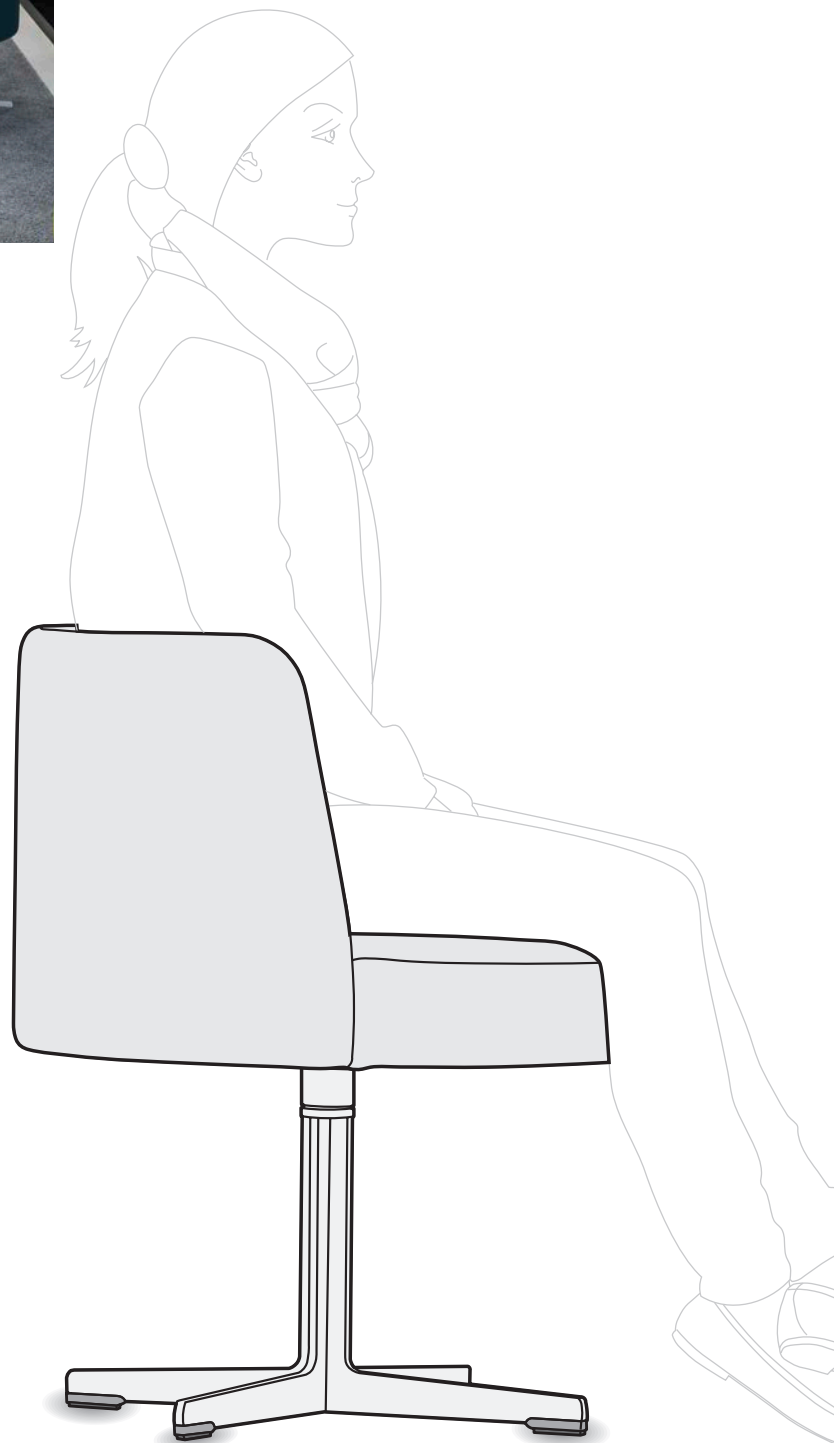
#### **Weiche Böden**

Charakteristik:

- Empfindlichkeit
- Weichheit
- Hohe Schallabsorption
- Hohe Trittschalldämmung
- Hohe Elastizität
- Hoher Gleitwiderstand

Beispiele:

- Elastische Beläge (PVC, Gummibeläge, Linoleum, Kork)
- Textile Beläge





Wird ein Stuhl mit 100 kg belastet, bedeutet das 25 kg Gewicht pro Fuß. Bei Kippen des Stuhles können es sogar bis zu 50 kg Druck pro Fuß sein.





**Stabil und belastbar – das zeichnet sie aus.**

Wird ein Stuhl mit 100 kg belastet, dann sind das 25 kg Gewicht pro Fuß, ganz gleich, ob Gleiter oder Rolle. Beim Kippen des Stuhles können daraus sogar je 50 kg werden, auf kleinster Fläche. Je größer die Auflagefläche zum Boden ist, desto besser funktioniert die Druckverteilung über den Gleiter: Bei einer üblichen Auflagefläche von 16 mm Durchmesser sind es beispielsweise 12,4 kg pro  $\text{cm}^2$ , bei einem Durchmesser von 22 mm nur noch 6,6 kg pro  $\text{cm}^2$ .

Ein guter Gleiter bietet hohe Standfestigkeit und Stabilität, hat eine geringe Abnutzung und kann kleine Bodenunebenheiten ausgleichen.



## Form und Material – darauf kommt es an.

Gleiter bestehen aus einem Passteil zum Fuß und der Gleitfläche, je nach Ausführung und Funktion handelt es sich dabei um ein oder mehrere Teile. Die Gleitfläche ist der Kontaktpunkt zwischen Stuhl und Boden und deshalb von entscheidender Bedeutung: Wichtig ist, dass die Kanten der Gleitfläche abgerundet sind, die Gleitfläche flächenbündig aufliegt und leicht ballig ausgeführt ist – damit extreme Punktbelastungen vermieden werden. Für die Gleitfläche selbst werden verschiedene Materialien eingesetzt: Filz, Metall und Kunststoff – je nach gewünschter Gleiteigenschaft.

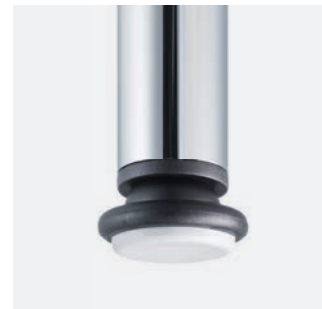
### Aufbau eines Gleiters



**Einteilige Gleiter**  
aus PA, PE, PP – z.B. bei fox, tool

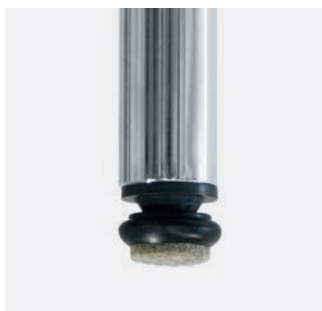


**Zweiteilige Gleiter**  
mit fixer Gleitfläche aus PA und Teflon  
– z.B. bei hero, linos



**Zweiteilige Gleiter „QuickClick“**  
mit wechselbarer Gleitfläche (optional)  
– z.B. bei fina, first class

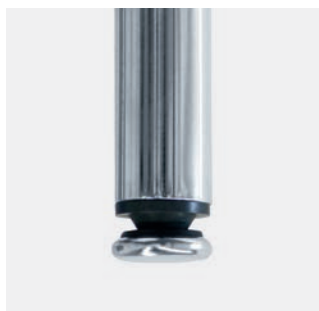
### Materialität der Gleitfläche



**Filz**  
verfügt über besondere Eigenschaften in der Schalldämmung, im Ausgleich von Bodenunebenheiten und durch seine Weichheit auch im Schutz des Bodenbelags.

Nachteil dieses Materials: Es verschleißt, bedarf der regelmäßigen Reinigung und muss periodisch gewechselt werden.

Wir verringern den damit verbundenen Aufwand, indem wir ausschließlich hochwertige und somit lange haltbare Wollfilze und Industriefilze verwenden.



**Metall**  
bietet durch seine Härte beste Gleiteigenschaften bei Teppichböden und altem Echtholzparkett.

Nachteil dieses Materials: Es ist anfällig für Flugrost.

Wir lösen dieses Problem, indem wir ausschließlich rostfreies Metall oder Edelstahl einsetzen.



**Kunststoff**  
bietet unterschiedliche Gleiteigenschaften, vom nahezu widerstandsfreien Gleiten bis zum Anti-Rutsch-Effekt – und ist dadurch universell einsetzbar.

Nachteil dieses Materials: Einfache Kunststoffe können durch Abrieb Streifen auf dem Untergrund verursachen.

Wir wirken dem entgegen, indem wir nur hochwertiges PA, PE, POM oder PTFE (teflonartig) verwenden.



### **Angenehme Raumkulisse**

In offenen Situationen mit harten Böden ist das Thema Schallschutz besonders wichtig.





### **Varianten und Funktionen – für jede Situation.**

Die verschiedenen Raumsituationen stellen unterschiedliche Anforderungen, deshalb bieten wir Gleiter mit entsprechenden Zusatzfunktionen. Dazu gehört beispielsweise die zusätzliche Bodenhaftung dank Antirutschgleiter, für einen festen Stand auch auf glattem Untergrund. Oder der Stapelschutz und die integrierte Reihenverbindung – unverzichtbar für Veranstaltungsräume. Und manchmal ist auch eine ganz besondere Anpassungsfähigkeit gefragt: Unser spezieller Gelenkgleiter richtet sich automatisch aus, wenn der Boden uneben ist oder eine leichte Schräge hat – und sorgt so dafür, dass die Füße des Möbels auch auf schwierigem Untergrund immer flächenbündig auf dem Boden aufliegen.

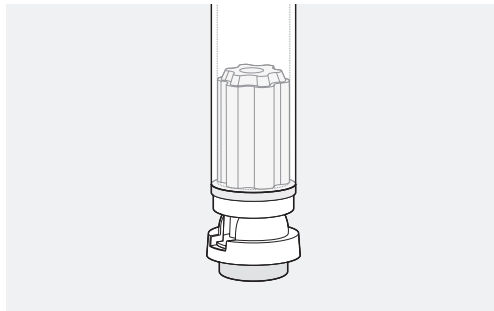
#### **Gleiter mit besonderen Gleitflächen**

- POM, PTFE, Teflon- oder Antirutsch-Gleitfläche

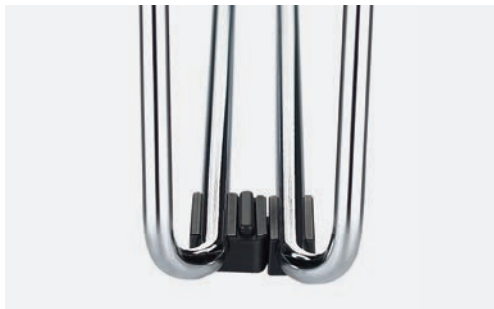
#### **Gleiter mit besonderen Funktionen**

- Gelenkgleiter
- Schalengleiter
- Stellgleiter
- Schalldämmende Gleiter
- Gleiter mit integriertem Stapelschutz
- Gleiter mit Kippschutz
- Gleiter mit Kipp- und Stapelschutz
- Gleiter mit Reihenverbindung





**Schalldämmender Gleiter**  
Lautlos und sanft: Unerwünschte Vibrationen können komplett absorbiert werden – durch einen elastischen Schwingungsdämpfer, der über den Gleiteinsatz gestülpt und in das Rohr gesteckt wird.



**Gleiter mit integrierter Reihenverbindung für den Großraum**  
Einfaches Verbinden und Lösen der im Gleiter integrierten Reihenverbindung. Hier am Modell linos mit Metall-Kufengestell.



**Gleiter mit integriertem Stapelschutz**  
für sicheres, exaktes Stapeln. Hier aus Kunststoff an den Modellen first line (links) und tool 2 (1330/A).



Gleiter aus Polyamid mit integrierter **Anti-Rutsch-Gleitfläche** für einen rutschsicheren, festen Stand der modularen Sitzelemente unserer Serie banc (links).



### **Schnell und einfach: Das QuickClick-System.**

Optional bieten wir für viele Stühle ein System an, bei dem die Gleitfläche einfach und schnell mittels QuickClick ausgetauscht werden kann. Gerade bei einem Verschleißteil wie der Filzgleitfläche ist dies von großem Vorteil. Und auch beim Einsatz auf unterschiedlichen Bodenbelägen muss dann nicht mehr der gesamte Gleiter ausgetauscht werden. Dieses System ist sogar in der schalldämmenden Version zu haben: Damit gleiten fragile Rundrohrstühle sanft und geräuschlos über den Boden.

Das QuickClick-System ist erhältlich in zwei Ausführungen: „Ultrasoft“ besteht aus hochwertigem Wollfilz – dieser Einsatz schützt und pflegt alle hochsensiblen Oberflächen. Hier wurde das Material ohne Klebstoff direkt im Formguss mit dem Kunststoff-Additiv verbunden.

„Hyper“ besteht aus hochwertigem, teflonartigem PTFE-Kunststoff. Dieser Gleitereinsatz ist ideal für alle elastischen Böden. Dank seiner hervorragenden Abriebfestigkeit und Gleiteigenschaften eignet er sich auch für den Einsatz auf unterschiedlichsten Böden.





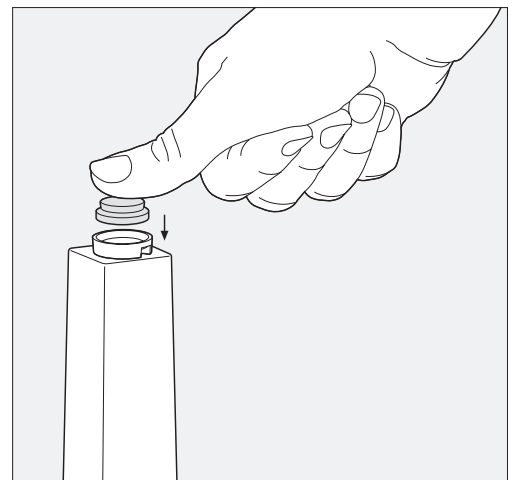
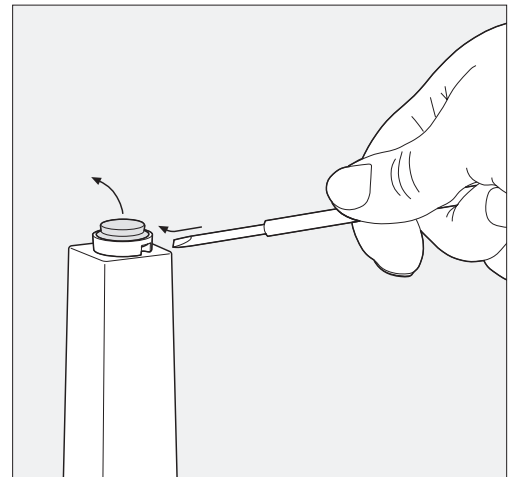
#### Einfacher Austausch

Mithilfe eines kleinen Schraubenziehers sind die QuickClicks leicht auszutauschen – um so die Gleiter an unterschiedliche Bodenbedingungen anzupassen.



#### QuickClick

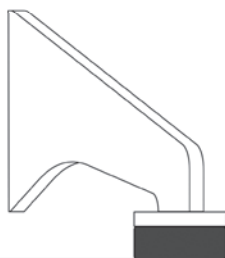
Hier abgebildet mit dem Einsatz „Ultrasoft“ aus hochwertigem Wollfilz.





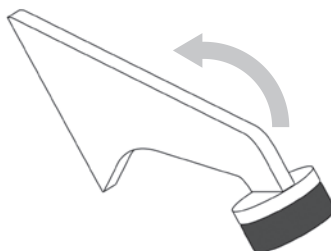
### Integrierte Schieberollen

Stabile Kunststoffgleiter sorgen bei der Serie pivot für einen festen Stand. Bei leichtem Kippen des Tisches, dienen die Gleiter als leichtgängige Rollen, der Tisch lässt sich mit nur einer Hand schieben.



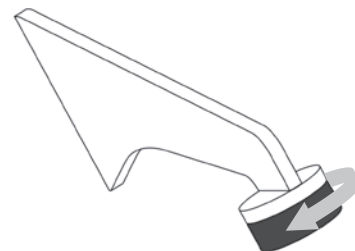
#### Stehen

Liegt die Rolle horizontal auf dem Boden auf, ist sie arretiert. Der Tisch lässt sich nicht bewegen.



#### Kippen

Wird der Tisch gekippt, berührt die Rolle den Boden nur noch an einem Punkt. Die Arretierung der Rolle ist gelöst.



#### Fahren

Die Rolle kann sich nun drehen und der Tisch lässt sich jetzt einfach bewegen.



#### basic

Standardgleiter mit Kunststoffgleitfläche.



#### fina conference

Verchromter Verstellgleiter mit Kunststoffgleitfläche, höhenverstellbar um 10 mm.



#### 4less, 4last, 4sure

Verstellgleiter Kunststoff



#### state

Höhenverstellbarer QuickClick-Gleiter mit Kunststoffgleitfläche.



#### sleight

Höhenverstellbarer Kunststoffgleiter.



#### cross

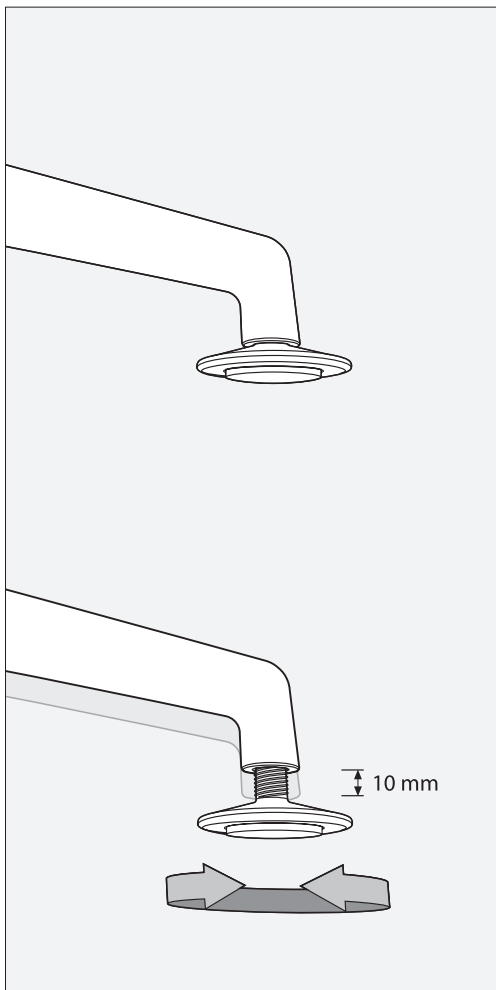
Höhenverstellbarer Kunststoffgleiter.



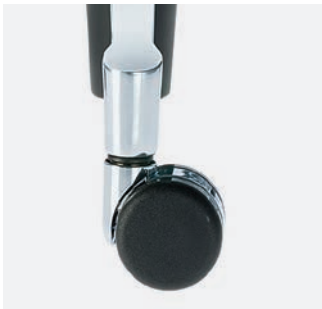


### Stabil und sicher – auch auf vier Beinen.

Für Tische gelten andere Anforderungen als für Stühle: Sie werden in der Regel weniger oft bewegt, verfügen aber über größere Flächen, die eben stehen sollen. Daher ist hier besonders die Zusatzfunktion der Höhenverstellbarkeit gefragt, denn damit können Schrägen und Unebenheiten im Boden ausgeglichen werden – und der Tisch steht stabil und sicher.



Stufenlose Verstellung der Tischgleiter von 0 bis 10 mm über ein Metallgewinde.



**Drehstuhlrolle**  
am Modell drive oder too.



### **Vielseitig und mobil – in geprüfter Qualität.**

Rollen machen mobil und sorgen für bewegliche Situationen, bei Stühlen genauso wie bei Tischen. Für die verschiedenen Bodenbeläge gibt es weiche und harte Rollen sowie Universalrollen, welche sich für den Einsatz auf verschiedenen Böden eignen. Nach DIN EN 12529 sollen harte Rollen für weiche Böden und weiche Rollen für harte und elastische Bodenbeläge eingesetzt werden. Die richtige Rolle schützt vor Abrieb und Beschädigungen des Bodens. Wir bieten Ihnen den jeweils optimalen Rollentyp, abgestimmt auf unser Stuhl- und Tischprogramm.



**Integrierte Schieberolle**  
an den Modellen trust,  
4last, 4less.

**Feststellbare Rollen**  
am Modell torino – für sicheren Stand.

## Vierfußstühle

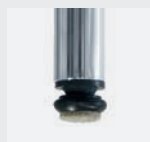
## Metallgestelle: allgemein

für die Serien: fina, first class, fox 1360, fox 1370, jump, linos, milanoflair, milanolight, milano-lounge, milanosoft, prime\*, verona

nicht bei allen Modellen sind alle Gleiter optional verfügbar



Kunststoffgleiter



Filzgleiter



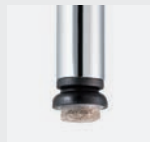
Metallgleiter



Schalldämmender Gleiter



Gelenkgleiter mit QuickClick Hyper-Einsatz



Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz



Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz



Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>Gleiter</b>						
Standard (gem. Preisliste)	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter			
Optional (gegen Mehrpreis)	Filzgleiter	Filzgleiter		Metallgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter
<b>QuickClick-System</b>						
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)			Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)
Optional (gegen Mehrpreis)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz

## Vierfußstühle

## Metallgestelle: Quadratprofil

für die Serien: milanoclassic, milanolight



Kunststoffgleiter



Metallgleiter



Filzgleiter

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>Gleiter</b>						
Standard (gem. Preisliste)	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter		
Optional (gegen Mehrpreis)	Filzgleiter	Filzgleiter			Filzgleiter	Filzgleiter

\* Für diese Modelle ist der schalldämmende Gleiter nicht erhältlich.



## Vierfußstühle

für die Serien: fox 1014, 1030, tool2

nicht bei allen Modellen sind alle Gleiter optional verfügbar

## Metallgestelle: Senkrechtstapler



Kunststoffgleiter

Kunststoffgleiter

Gelenkgleiter mit Metallgleitfläche

Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche



Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz

Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz

Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz

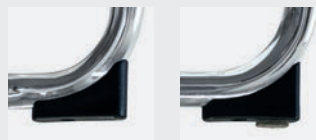
Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>Gleiter</b>						
Standard (gem. Preisliste)		Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter			
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche		Gelenkgleiter mit Metallgleitfläche	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche
<b>QuickClick-System</b>						
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)			Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)
Optional (gegen Mehrpreis)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft- / Hyper-Einsatz

## Freischwinger

für die Serien: fox 1018, fox 1018/A, fox 1023, fox 1026, fina, plaza, spira.sit, verona, ray

## Metallgestell



Kunststoffgleiter

Filzgleiter

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>Gleiter</b>						
Standard (gem. Preisliste)				Ohne Gleiter		
Optional (gegen Mehrpreis)	Kunststoffgleiter	Filzgleiter	Kunststoffgleiter		Filzgleiter	Filzgleiter



## Vierfußstühle

für die Serien: buena nova,  
fina club, fina wood, opus, range,  
sonato, sonus III, taceo, window

## Holzgestelle



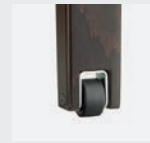
Kunststoffgleiter



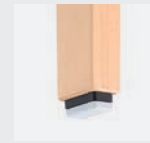
Filzgleiter



Metallgleiter



Rollen in Vorderstollen, hart und weich



Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz



Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>Gleiter</b>						
Standard (gem. Preisliste)	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter			
Optional (gegen Mehrpreis)	Kunststoffgleiter schallgedämmt	Kunststoffgleiter schallgedämmt	Kunststoffgleiter schallgedämmt			
Optional modellbezogen (gegen Mehrpreis)	Filzgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter	Metallgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter
Optional modellbezogen (gegen Mehrpreis)	Rollen in Vorderstollen	Rollen in Vorderstollen	Rollen in Vorderstollen	Rollen in Vorderstollen	Rollen in Vorderstollen	Rollen in Vorderstollen
Optional modellbezogen (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche	Gelenkgleiter mit Kunststoffgleitfläche
Optional modellbezogen (gegen Mehrpreis)				Gelenkgleiter mit Metallgleitfläche		
Optional modellbezogen (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche	Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche				
<b>QuickClick-System</b>						
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gelenkgleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)
Optional (gegen Mehrpreis)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)				Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Gelenkgleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)
Optional (gegen Mehrpreis)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)		Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	
Optional (gegen Mehrpreis)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)			Schalldämmender Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz (Filz)	
Optional (gegen Mehrpreis)	Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)		Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	Gleiter QuickClick mit Hyper-Einsatz (PTFE, teflonartig)	
Optional (gegen Mehrpreis)	Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz	Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz			Gleiter QuickClick mit Ultrasoft-Einsatz	



	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>state, torino</b>						
Standard: Verstellgleiter Kunststoff Optional: Wechseleinsatz QuickClick Filz	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	QuickClick Filz	QuickClick Filz
<b>torino 9410 Staffeltisch</b>						
Standard: Rollen hart, arretierbar Optional: Rollen weich, arretierbar	Weiche Rollen	Weiche Rollen	Weiche Rollen	Harte Rollen	Weiche Rollen	Weiche Rollen
<b>trust</b>						
Standard: Verstellgleiter Kunststoff Optional: Verstellgleiter Filz Optional: Integrierte Rollen in Seitenteil	Verstellgleiter Kunststoff weiche Rollen	Verstellgleiter Kunststoff weiche Rollen	Verstellgleiter Kunststoff weiche Rollen	Verstellgleiter Kunststoff harte Rollen	Verstellgleiter Kunststoff/Filz weiche Rollen	Verstellgleiter Kunststoff/Filz weiche Rollen
<b>3060, 3063</b>						
Standard: Kunststoffgleiter Optional: Filzgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter
<b>6051</b>						
Standard: Verstellgleiter Kunststoff Optional: Filzgleiter	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	Verstellgleiter Kunststoff	Filzgleiter	Filzgleiter
<b>4last, 4less</b>						
Standard: Verstellgleiter Kunststoff Optional: Verstellgleiter Filz, Nivelliergleiter Kunststoff oder Filz, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (hart oder weich)	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (weich)	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (weich)	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (weich)	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (hart)	Verstellgleiter Filz, Nivelliergleiter Filz, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (weich)	Verstellgleiter Filz, Nivelliergleiter Filz, Stirnseitig zwei integrierte Schieberollen (weich)
<b>4sure</b>						
Standard: Verstellgleiter Kunststoff	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff	Kunststoff, Nivelliergleiter Kunststoff	Verstellgleiter Filz, Nivelliergleiter Filz	Verstellgleiter Filz, Nivelliergleiter Filz



# Tische

# Holzgestelle

	Harte Böden			Weiche Böden		
	Fliesen, Stein	Parkett, Laminat	Harte Kunststoffböden	Teppich	Linoleum	Weiche Kunststoffböden
<b>clear 3271, range, sonus III, 671, 1671, 1672, 1681, 1971, 3471</b> Standard: Kunststoffgleiter Optional: Filzgleiter, Metallgleiter, Verstellgleiter Kunststoff, QuickClick-Wechseleinsatz	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Metallgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter
<b>taceo</b> Standard: Kunststoffgleiter Optional: Filzgleiter, Verstellgleiter Kunststoff	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Kunststoffgleiter	Filzgleiter	Filzgleiter

## Wichtige Hinweise

Diese Broschüre informiert über die richtige Auswahl von Bodengleitern. Im Einzelfall kann darüber hinaus eine individuelle Beratung notwendig sein – idealerweise unter Einbezug des Bodenherstellers. Bitte beachten Sie: Auch die Bodenversiegelung und die Pflege des Bodens sind relevant für den dauerhaften, problemlosen Einsatz der Gleiter, besonders bei weichen Böden wie z. B. Teppich oder Kunststoffboden. Wir können daher keine Gewährleistung für das Zusammenspiel von Bodengleiter und Bodenbelag übernehmen. Bodengleiter sind Verschleißteile, unterliegen daher nicht der allgemeinen Gewährleistung, sind aber in allen Ausführungen als Ersatzteil lieferbar.

## Impressum

Fotografie:

Axel Bleyer, Offenburg

Andreas Körner, Auenwald

Stephan Marquardt Photography, Oberursel

Wolfgang Merkle, Darmstadt

Werbefoto Robold, Villingen Schwenningen

Text:

Blanktext, Darmstadt

Gestaltung/Illustration:

antes und merkle . büro für gestaltung, Darmstadt

Bildbearbeitung:

Yellow 4media GmbH, Darmstadt

Druck:

Werbedruck Schreckhase, Spangenberg

[www.brunner-group.com](http://www.brunner-group.com)

© Brunner GmbH 2016 . Im Salmenkopf 10 . D-77866 Rheinau

T. +49 7844. 4020 . F. +49 7844. 402800 . [info@brunner-group.com](mailto:info@brunner-group.com)



universal



office . conference



event



cafeteria



lounge



care