

brunner ::

## pivot

der Multifunktionsstisch, der überzeugt  
Design: osko+deichmann



**PRAKTISCH**



## pivot

Es ist die herausragende Funktionalität, die pivot zum perfekten Tisch für nahezu alle Gelegenheiten macht. In seinen unterschiedlichen Ausführungen bereichert er jeden Anlass und jede Location – während eines Events, Meetings, in der Cafeteria oder auf der Terrasse. Dabei gibt sich der moderne Tisch immer betont sachlich. Jedoch steckt hinter dieser klaren, zurückhaltenden Formensprache eine patentierte Funktion, die ebenso genial wie einfach ist. So kann der Tisch mit nur einem Handgriff in eine besonders kompakte Lagerposition geschwenkt und somit sehr platzsparend aufbewahrt werden. Die einzigartigen Transportrollen sind zugleich auch Fußbodengleiter, welche das spielerisch einfache Bewegen des Tisches ermöglichen. Diese bestechende Kombination aus Klapp- und Rollmechanismus macht pivot dort zur richtigen Lösung, wo oft auf- und abgebaut wird. Also überall, wo sich das Raumkonzept häufig ändert oder das Veranstaltungsmobiliar nur temporär eingesetzt wird, ist pivot voll in seinem Element.



**AKROBATISCH**

# Klappen

Einfacher geht es nicht. Nur ein einziger Hebel unter der Tischplatte ist nötig. Mit ihm wird die Platte entriegelt und gemeinsam mit dem Fußkreuz in eine platzsparende Lagerposition bewegt. So nimmt pivot kaum Fläche in Anspruch und findet Platz auf engstem Raum. Wird der Tisch erneut benötigt, rastet die Tischplatte beim Absenken automatisch wieder ein. pivot steht sicher da und trotzt nahezu jeder Belastung.

# Lager- + Tischposition

## Entriegeln

Ein leichter Druck im Uhrzeigersinn auf den Hebel unter der Tischplatte entriegelt die Platte.



## Klappen

Die entriegelte Tischplatte kann jetzt nach hinten in die senkrechte Position geklappt werden.



## Schwenken

Nun wird der Hebel entgegen dem Uhrzeiger geschwenkt bis er parallel zur Tischplatte steht. Dabei wird das Fußkreuz automatisch in den flachen Zustand mitbewegt. Der Tisch befindet sich jetzt in der Lagerposition.



### Zurück schwenken

Dazu wird der Hebel aus der Lagerposition im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag bewegt. Das Fußkreuz nimmt die Bewegung auf und spreizt sich in die stabile Tischposition.



### Schließen

Jetzt wird die Tischplatte in die waagerechte Stellung geklappt. Das Runterklappen der Tischplatte wird durch ein deutlich hörbares Einrasten beendet. Der Tisch ist nun einsatzbereit.





KINETISCH

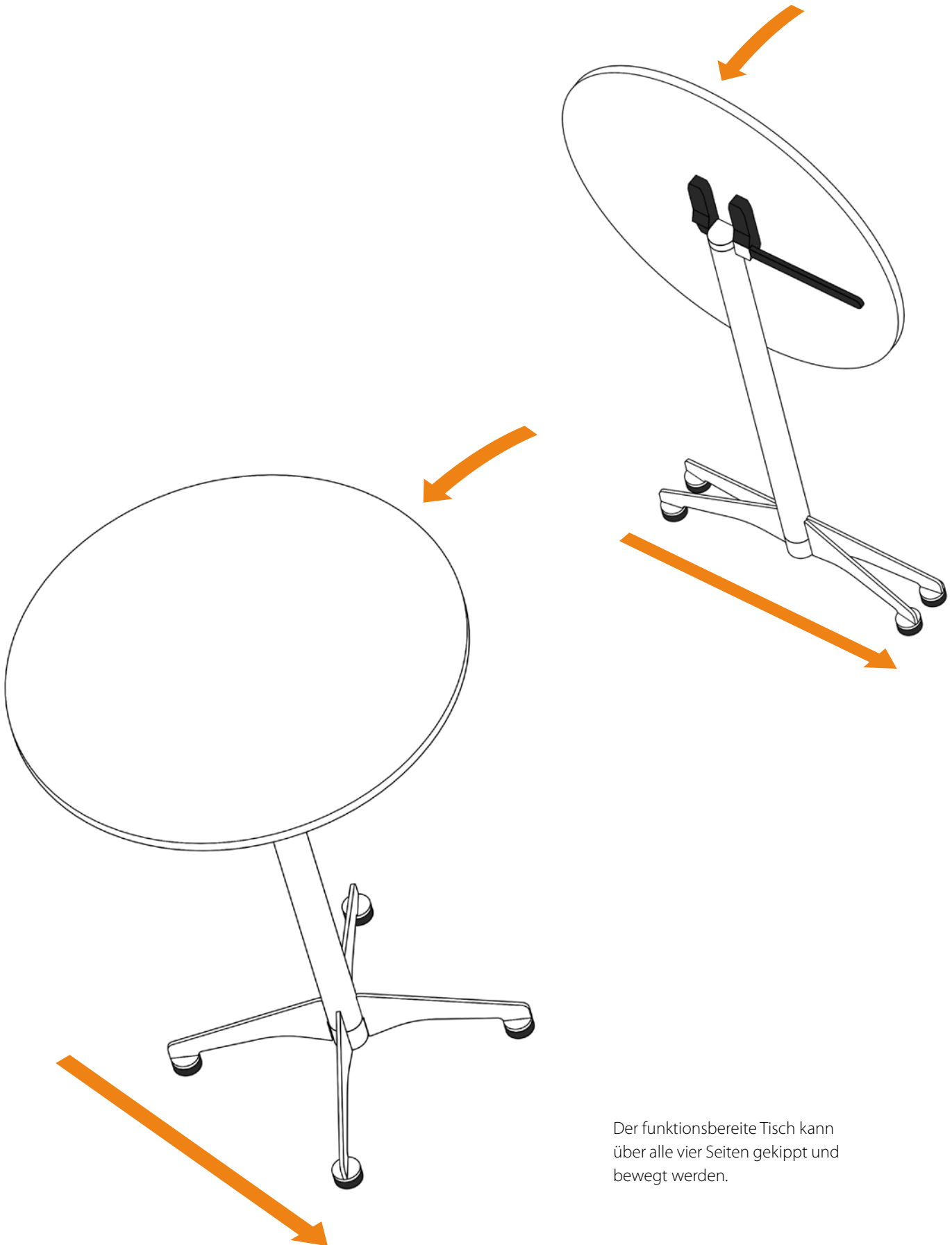


## Kippen + Rollen

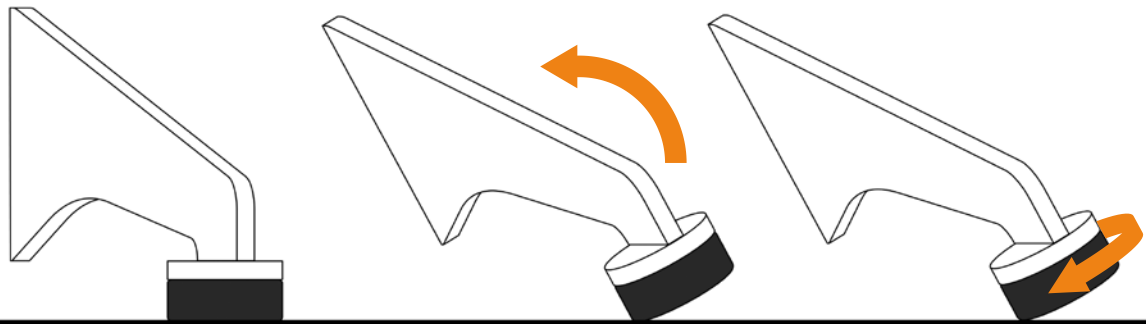
Auf den ersten Blick ruht pivot stabil auf vier Fußbodengleitern. Doch kippt man den Tisch leicht und bewegt ihn in eine Richtung, entpuppen sich die Gleiter als leichtgängige Rollen. So lässt sich pivot mit nur einer Hand präzise auf den Punkt bewegen. Wird der Tisch abgestellt, liegen die vier Rollen wieder horizontal auf und lassen sich nicht mehr drehen. pivot steht sicher auf dem Boden. Ein lästiges Arretieren mittels Feststellbremse entfällt.

## Kippen + Rollen

Sowohl in der Tisch- als auch in der Lagerposition lässt sich pivot leichtgängig schieben. Dazu muss der Tisch nur leicht gekippt werden.



Der funktionsbereite Tisch kann über alle vier Seiten gekippt und bewegt werden.



### Stehen

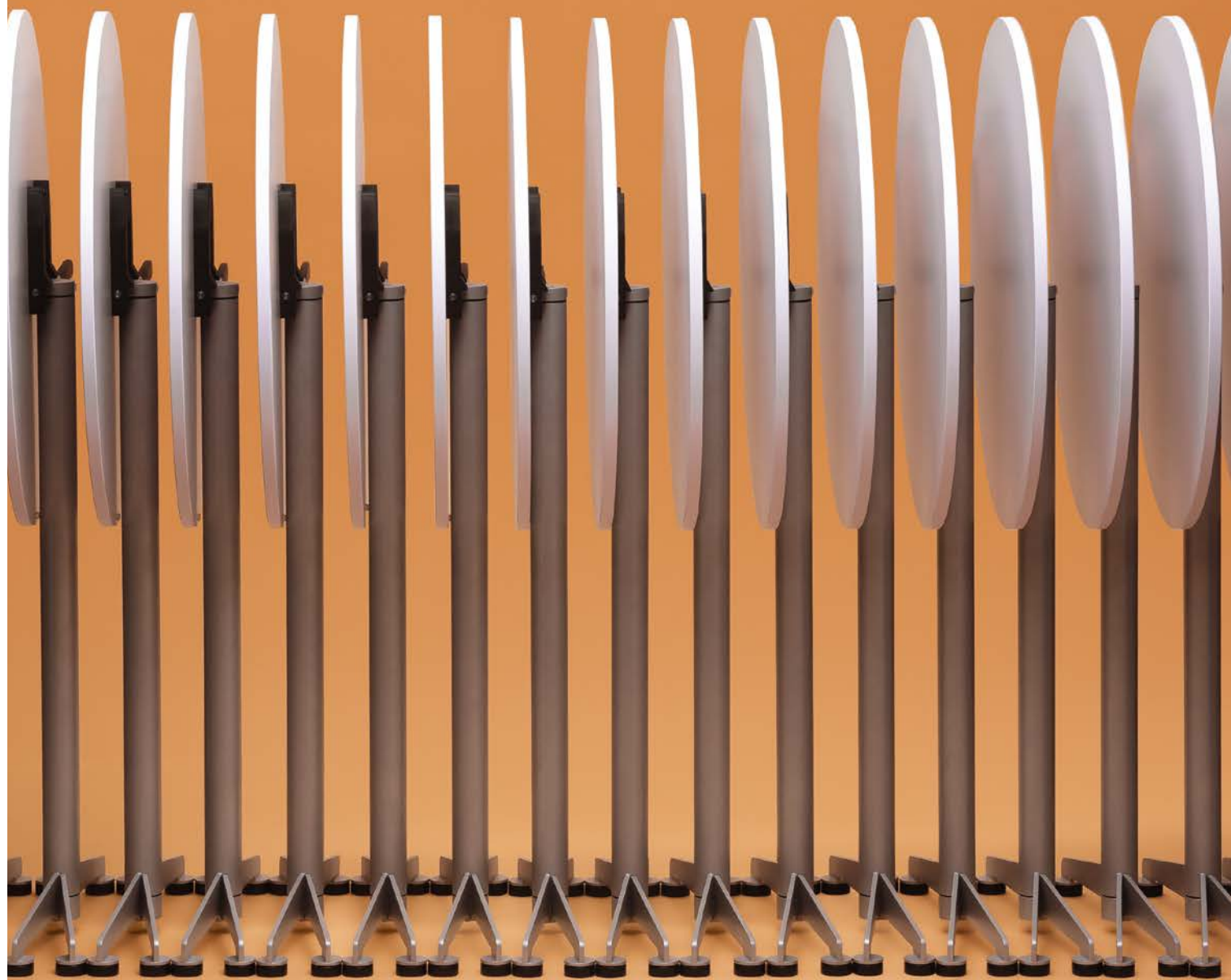
Liegt die Rolle horizontal auf dem Boden auf, ist sie arretiert. Der Tisch lässt sich nicht bewegen.

### 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.



PEDANTISCH

## Staffeln

In der Lagerposition mit senkrecht geklappter Tischplatte findet pivot Platz auf engstem Raum. Die gesamte Tiefe des Tisches beträgt dann lediglich zwölf Zentimeter. Und dabei steht dieses Stabilitätswunder sicher ohne zu wackeln. Somit sind die besten Voraussetzungen geschaffen, um eine Vielzahl von Tischen auf kleinster Fläche zu lagern. Mit den praktischen Transportwagen sind bis zu zehn Tische schnell am Ort des Geschehens und blitzschnell auf- oder abgebaut.





## Transportwagen

Die Fläche des komfortablen Transportwagens 1003PIR beträgt 170 x 78 cm und bietet Platz für 10 hochgeklappte pivot Tische. Weitere Transportwagen-Modelle sind erhältlich.



ATHLETISCH



## Qualität + Sicherheit

pivot beweist bis ins kleinste Detail überragende Funktionssicherheit und Produktqualität. Die hochwertigen Materialien und eine präzise Fertigung aller Komponenten sichern eine hohe Langlebigkeit und uneingeschränkte Funktionalität des Tisches. Mit seiner hochwertigen Verarbeitung überzeugt pivot durch eine Stabilität, die den Klappmechanismus im Einsatz völlig vergessen macht. Denn die Tischplatte rastet akkurat ein, die Rollen laufen leichtgängig auf allen Untergründen und selbst im hochgeklappten Zustand wackelt nichts.

# Qualität + Sicherheit

## Der Hebel

aus hochwertigem Federstahl zeigt selbst nach unzähligen Auf- und Zuklappen keine Ermüdungserscheinungen.



## Das Scharnier

aus hochfestem, glasfaser-verstärktem Kunststoff hält selbst größten Belastungen stand.



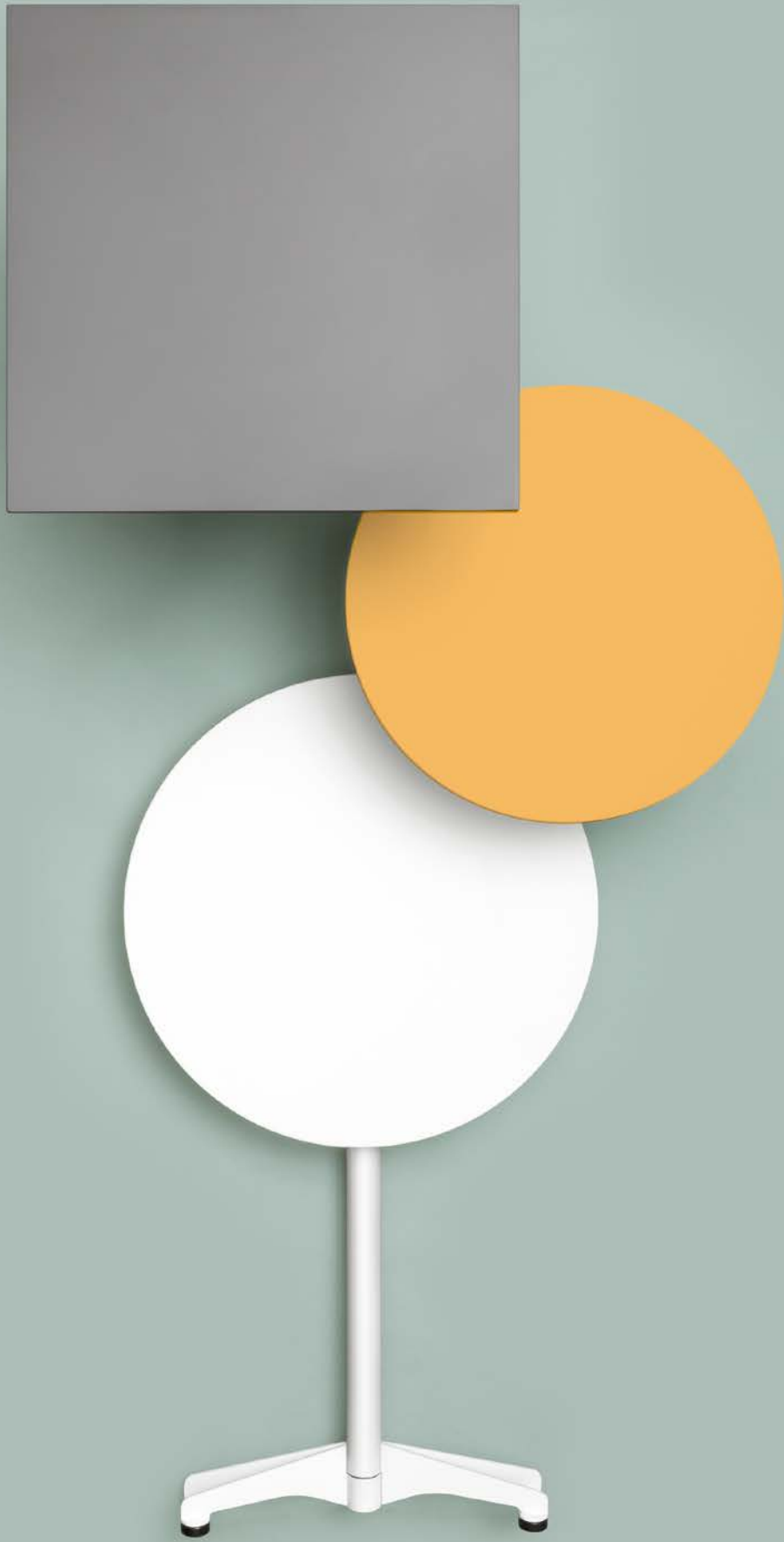
## Das Hauptlager

ist ein wartungsfreies, selbstschmierendes und langlebiges Gleitlager.

### Die Rollen

garantieren durch die wartungsfreien Industriekugellager ein reibungsfreies Abrollen über einen langen Zeitraum.

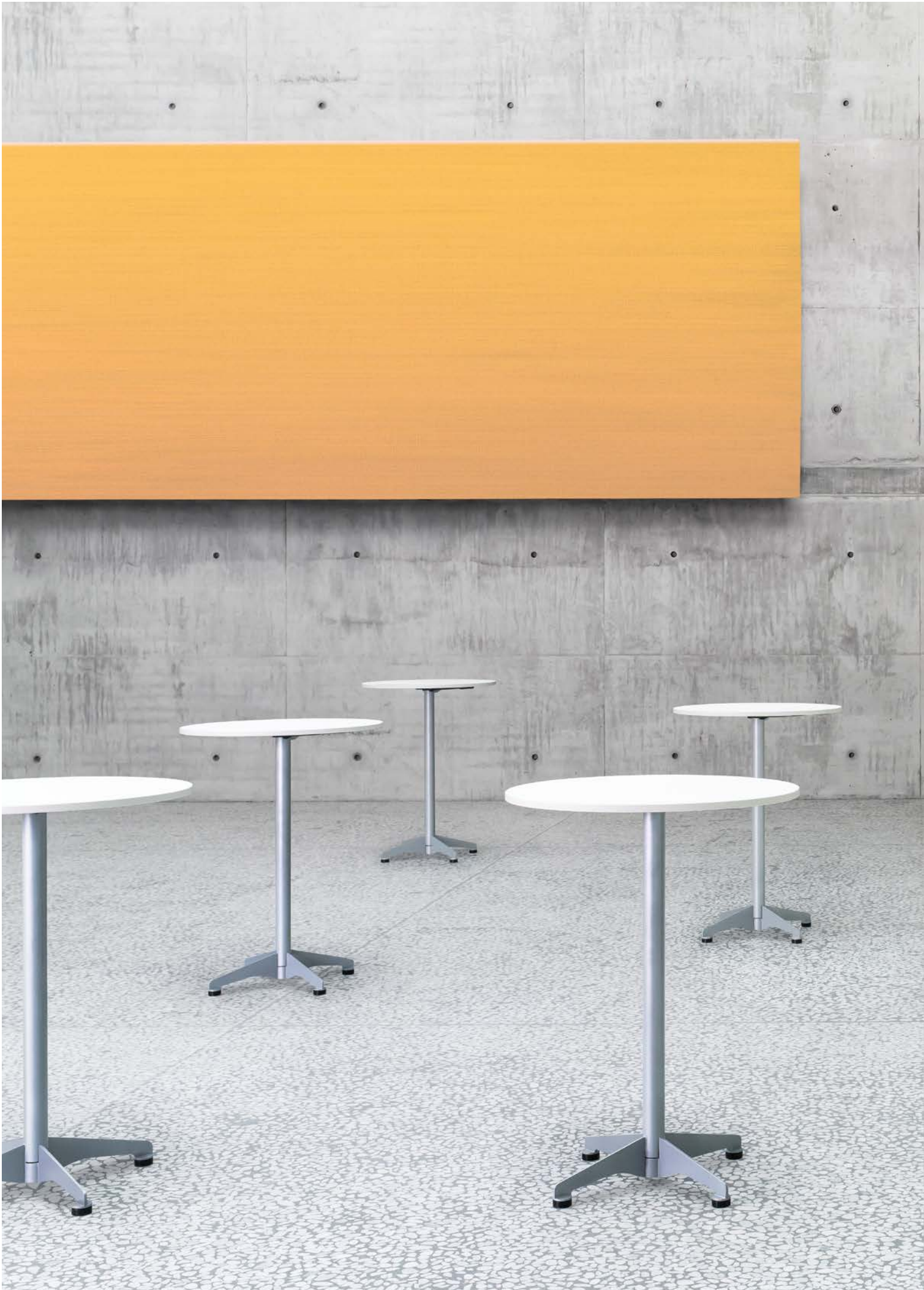


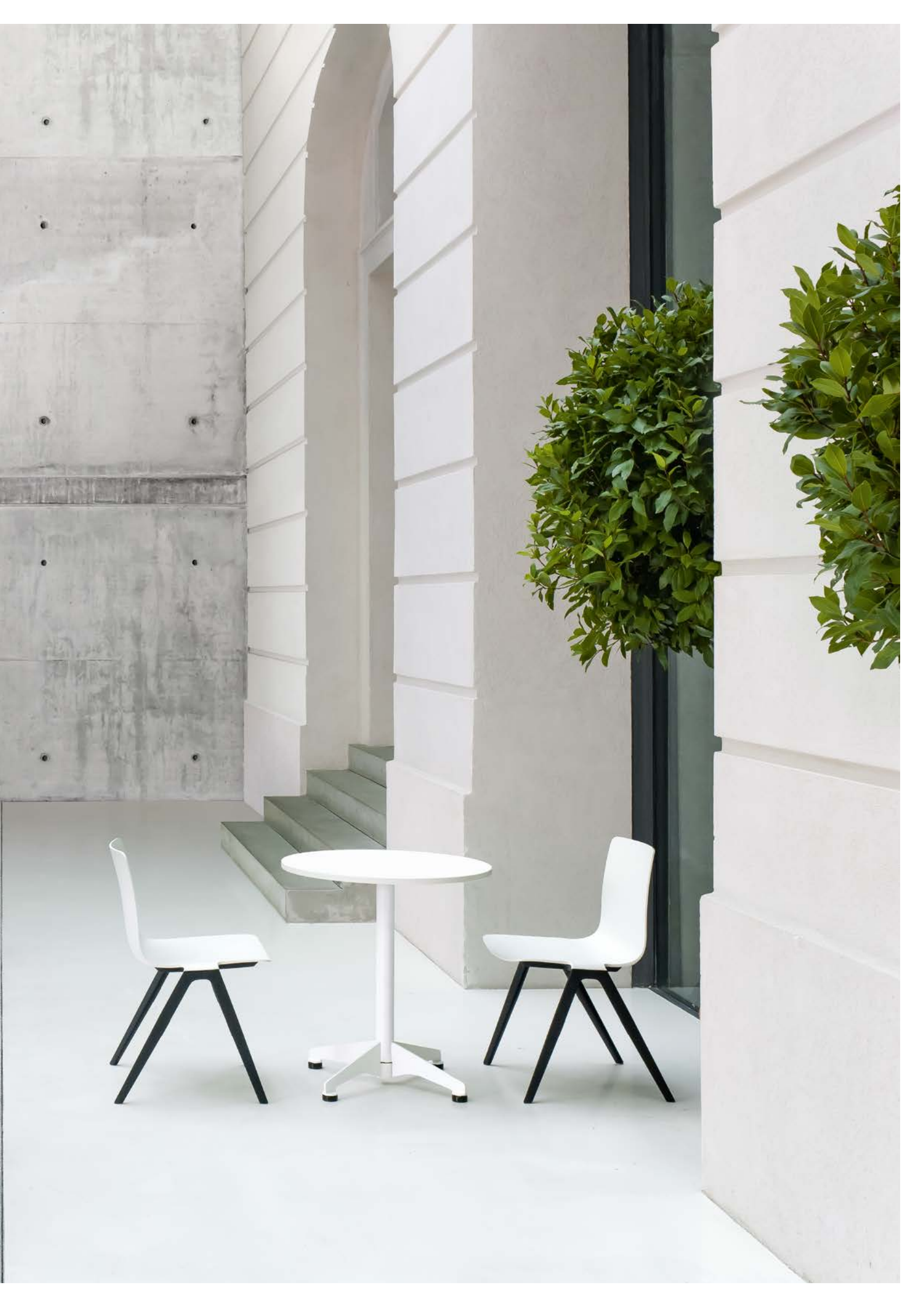


ÄSTHETISCH

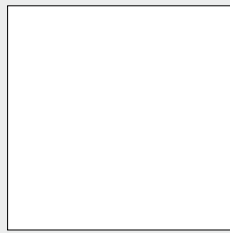
# Design

Ob eckig oder rund, ob hoch oder niedrig – pivot steht in jeder Ausführung gut da. Dabei sieht man ihm seine inneren Werte nicht an. Denn der außergewöhnliche Mechanismus besticht nicht nur durch überragende Funktionalität, sondern auch durch die unaufdringliche Gestaltung. Überhaupt überzeugt pivot durch die besonders zurückhaltende Formgebung. Der Tisch spielt sich nicht in den Vordergrund, sondern fügt sich perfekt in jede Umgebung ein.

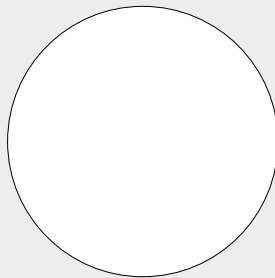




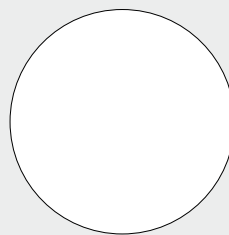
## Tischplatten Versionen



**70 x 70 cm**

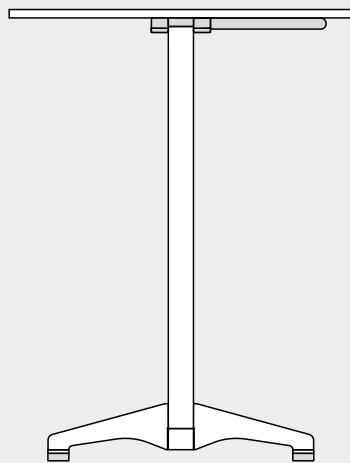


**ø 80 cm**

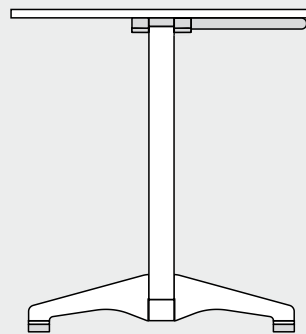


**ø 70 cm**

## Tischhöhen



**108 cm**



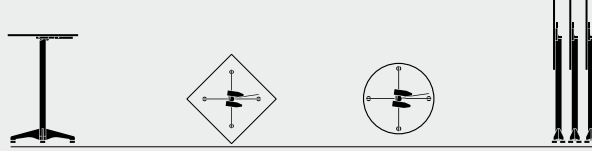
**74 cm**



**Staffelbarer Stehtisch, Bistro- und Cafeteria-Tisch**

- Standsäule in Rundstahlrohr, Ausleger in Flachstahl mit integrierten Schieberollen
- Beschichtet in RAL 9006 weißaluminium, optional weitere Gestellfarben
- Tischplatte und Gestell raumsparend abklappbar
- Plattenoberfläche HPL, Buchenfurnier oder Vollkernplatte schwarz
- Verschiedene Kantenausführungen

Design: osko+deichmann



Modell

**3056**

Kante

Vollkernplatte/  
BK20/ABS20/SKM

Vollkernplatte/  
BK20/ABS20/SKM

Tischhöhe in cm

108  
(Vollkernplatte,  
SKM 107,5)

108  
(Vollkernplatte,  
SKM 107,5)

Plattenstärke in mm

15/20/20/16

15/20/20/16

Plattenform

Quadrat

Kreis

Maße in cm

70x70 cm

ø 70  
ø 80

Design: osko+deichmann



Modell

**3058**

Kante

Vollkernplatte/  
BK20/ABS20/SKM

Vollkernplatte/  
BK20/ABS20/SKM

Tischhöhe in cm

74  
(Vollkernplatte,  
SKM 73,5)

74  
(Vollkernplatte,  
SKM 73,5)

Plattenstärke in mm

15/20/20/16

15/20/20/16

Plattenform

Quadrat

Kreis

Maße in cm

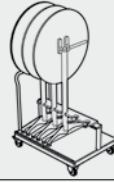
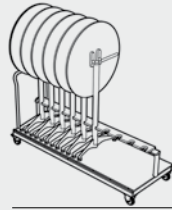
70x70 cm

ø 70  
ø 80

## Transportwagen

- Rahmen aus Rechteckrohr, verschweißt
- Beschichtet in RAL 9005 schwarz
- Mit abnehmbarem Schiebebügel
- Für den stehenden Transport und Lagerung von pivot Stehtischen

- Optimal geeignet für Tische mit quadratischer und runder Tischplatte
- In 2 Ausführungsvarianten: für max. 5 und für max. 10 Stehtische



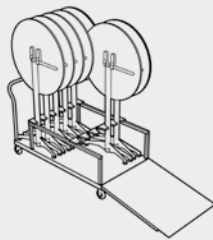
Design: Brunner Werksdesign

Modell	<b>1003PI</b>	<b>1003PI</b>
Maße (Gesamtbreite/-länge/-höhe) in cm	70/190/90	70/105/90
Für Tische	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ø 70 cm</li> <li>• ø 80 cm</li> <li>• 70x70cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ø 70 cm</li> <li>• ø 80 cm</li> <li>• 70x70cm</li> </ul>
Tragkraft	max. 10 Tische	max. 5 Tische

## Transportwagen mit Rampe

- Rahmen aus Rechteckrohr, verschweißt
- Beschichtet in RAL 9005 schwarz
- Mit abnehmbarem Schiebebügel
- Für den stehenden Transport und Lagerung von max. 10 pivot Stehtischen

- Optimal geeignet für Tische mit quadratischer und runder Tischplatte
- Die aufklappbare Rampe mit Sicherheitsverschluss ermöglicht das einfache und unkomplizierte Herunter- und Heraufschieben der Tische vom und auf den Transportwagen



Design: osko+deichmann

Modell	<b>1003PIR</b>
Maße (Gesamtbreite/-länge/-höhe) in cm	78/170/90
Für Tische	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ø 70 cm</li> <li>• ø 80 cm</li> <li>• 70x70cm</li> </ul>
Tragkraft	max. 10 Tische

## Allgemeine Informationen

Details, Preise und Geschäftsbedingungen entnehmen Sie der aktuellen Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Farbabweichungen vorbehalten. Einige Modelle sind als mehrpreispflichtige Sonderausführungen abgebildet.

Holz ist ein Naturprodukt. Für unsere Möbelserien verwenden wir ausschließlich hochwertiges Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Trotz sorgfältiger Auswahl der Hölzer kann es zu Farbunterschieden kommen. Unterschiede in Farbe und Struktur sind kein Reklamationsgrund, sondern Ausdruck des individuellen Charakters von Möbeln aus Holz.

## Impressum

Produktdesign:  
osko+deichmann

Fotografie:  
bildhübsche fotografie . Andreas Körner, Stuttgart  
Michael Tewes, Berlin

Text:  
Thomas Hobein, Darmstadt

Gestaltung:  
osko+deichmann, Berlin

Umsetzung:  
antes und merkle . büro für gestaltung, Darmstadt

Druck:  
Werbedruck GmbH Horst Schreckhase, Spangenberg

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

© Brunner GmbH 2014 . Im Salmenkopf 10 . D-77866 Rheinau  
T. +49 7844. 4020 . F. +49 7844. 40280 . [info@brunner-group.com](mailto:info@brunner-group.com)



**FANTASTISCH**