



Die Tische AS400 und AS500 sind smart, mobil und von einem Qualitätsniveau, das hervorsteicht. Die AS-Tische, aus der Feder des erfolgreichen deutschen Designers Andreas Störiko, erfüllen den wachsenden Bedarf an flexiblen Räumen und agilen Prozessen. Sie bieten Mobilität und Freiheit, um Arbeits-, Lern- und Besprechungsplätze nach Belieben einzurichten.

Durch ihre patentierte Zusammenschiebbarkeit und das mobile Untergestell mit Rollen können die AS-Tische von nur einer Person über den Gang geschoben, im Lagerraum gestapelt oder in den Aufzug gefahren werden.

Die Tische sind mit runden und quadratischen Tischplatten erhältlich, zeichnen sich aber besonders durch die runde Platte mit einer konkaven Aussparung – genannt rund konkav – aus, die es ermöglicht, die Tische in einer unbegrenzten Anzahl von Anordnungen anzudocken und miteinander zu verbinden. Der Tisch ist in einer Standard-Caféhöhe und in Barhöhe erhältlich. Wenn nicht in Gebrauch, können die Tische gekippt und ineinander geschoben werden.

Sie sind Teil einer AS-Serie genannten Produktfamilie von zusammenschiebbaren Stühlen und Tischen.

TESTS UND GARANTIE

- Die AS-Tische sind für den harten Objekteinsatz entworfen und wurde einer Vielzahl von Tests unterzogen, um höchste Qualität und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Die Möbel werden von Drittorganisationen getestet und haben die Tests gemäß den erforderlichen EN- und BIFMA-Normen bestanden, wobei sie auch die strengen Emissionsvorschriften einhalten. Alle Zertifikate sind für den Zugriff und Herunterladen verfügbar [hier](#).
- Alle Teile des Tisches sind demontierbar und recycelbar.
- Die AS-Tischgestelle sind am Ende der Produktlebensdauer zu 89% (AS400) und 91% (AS500) recycelbar.
- Die AS-Tische haben 10 Jahre Garantie.

Tischplatten erhältlich in:

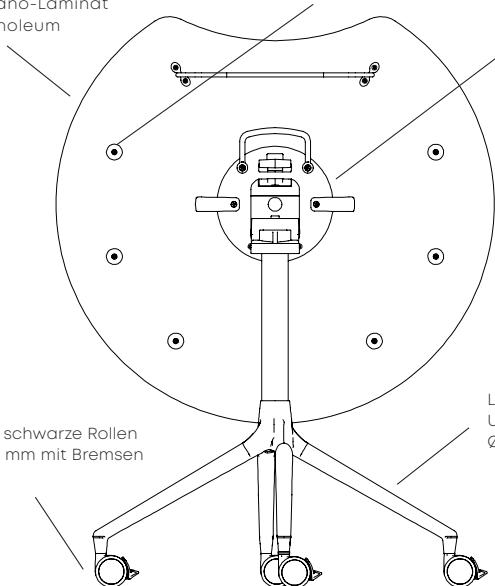
- Furnier
- Laminat
- Nano-Laminat
- Linoleum

Das intelligente und elastische Verbindungssystem

Ein spezieller Griff ermöglicht das Heben der AS-Tische über Stufen oder andere Hindernisse

Wenn gekippt und ineinander geschoben werden: Eine unendliche Anzahl von Tischen kann ineinander geschoben werden

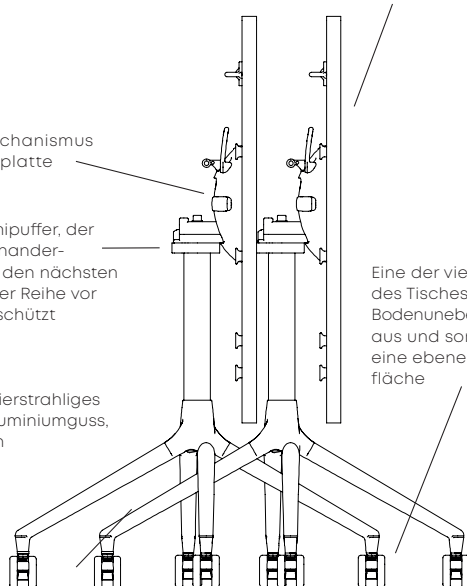
Vier schwarze Rollen
Ø60 mm mit Bremsen



Intuitiver Klappmechanismus der Tischplatte

Ein Gummipuffer, der beim Ineinanderschieben den nächsten Tisch in der Reihe vor Kratzern schützt

Leicht verdrehtes vierstrahliges Untergestell aus Aluminiumguss, Ø700 mm mit Rollen



Eine der vier Rollen des Tisches gleicht Bodenebenheiten aus und sorgt für eine ebene Oberfläche

HOWE
MOVING DESIGN
SINCE 1928