

# WE ARE ATLANTA.

## WE ARE FAMILY PRODUKTFAMILIE ATLANTA



SITZMÖBEL

ATLANTA 55



**ATLANTA 66/67**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 709**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE



**ATLANTA 731**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 735**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 450**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 452**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 452**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE



**ATLANTA 740**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



**ATLANTA 750**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



**ATLANTA 760**  
STAPELSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



**ATLANTA 456**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
KUNSTSTOFFSCHALE



**ATLANTA 50**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
HOLZSCHALE



**ATLANTA 55**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 752  
3652**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 711  
3171**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
HOLZ SITZ UND RÜCKEN



# I AM ATLANTA 55.



## EIN BEWÄHRTER KLASSIKER – SEIT ÜBER 40 JAHREN.

- Erfolgreich am Markt seit mehr als vier Jahrzehnten
- Selbsterklärend einfache Stapelung & Verkettung
- Äußerst robustes Gestell aus gebogenem Rundrohr (Ø 22 x 2 mm)
- Gestell verchromt oder polyamidbeschichtet
- Widerstandsfähige Sperrholzschaale mit vielfältigen Polstervarianten

Ein echter Klassiker ist der Vierfußstuhl atlanta. Große Variationsvielfalt und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis – dafür steht der atlanta Schalenstuhl bereits seit Jahren. Die Formholzschaale kann (deck-)lackiert, gebeizt oder mit HPL belegt werden und eröffnet damit ein breites Gestaltungsspektrum. Die Stapelbarkeit sowie die optionale Reihenverbindung machen atlanta zum idealen Stuhl für Mehrzweckhallen und Veranstaltungsräume.

*Hiller*

## MASSE

- Gesamthöhe: 880 mm
- Gesamtbreite ohne Armlehne: 510 mm
- Gesamtbreite mit Armlehne: 640 mm
- Gesamttiefe: 590 mm
- Sitzhöhe: 460 / 470 mm
- Gewicht: 5,2 - 6,7 kg

## ACHSMASS

- Stuhl — Stuhl: 520 mm
- Stuhl — Sessel: 595 mm
- Sessel — Sessel: 640 mm



SITZMÖBEL

ATLANTA 55

## ARMLEHNE

Armlehne 55: Kunststoffarmlehne im 2-Komponenten-Sandwich-Verfahren

## ZERTIFIZIERUNG

GS Geprüfte Sicherheit EN 16139

## STAPELUNG

10 Stück stapelbar

## GESTELL

- Parabelförmiges Rundstahlrohrgestell mit zwei Rundstahlrohr-Quertraversen
- S235JR Stahlrohr Ø 22 x 1,8 mm
- Induktive Stumpferschweißung gewährleistet trotz hoher Festigkeit sehr feine Schweißnähte, keine Lunkerbildung und keine Blaseneinschlüsse
- Ein Stapelsteg sorgt für hohe Standfestigkeit des Stuhlstapels und zusätzliche Versteifung des Gestells
- Verchromt oder polyamidbeschichtet nach Hauskollektion

## GLEITER

- Polyamidgleiter
- Filzgleiter
- POM-Gleiter
- POM-Gelenkgleiter
- Gelenkgleiter mit Metallkappe
- QuickClick-Gelenk-Flüstergleiter



## POLSTERUNG

### Sitz

- 20 mm

### Rücken

- Vorpolyester 20 mm
- Vollpolyester: 10 mm, hinten 4 mm Wattfließ

- Standardmäßig sichtbare 4-fache Verschraubung mit dem Gestell über hochelastische Dämpfungselemente
- Optionale unsichtbare Verschraubung möglich

## SITZ & RÜCKEN

- 9-fach verleimte, hochdruckverpresste Buche-Schichtholzschale
- Gesperrter Aufbau in 90°
- hochflexibel bei großer Eigenfestigkeit
- Buche natur, Maserung und Farbspiel des Holzes bleiben voll erhalten
- Optional Eiche querfunriert
- Optional Holzschale Schichtstoff beschichtet nach Hauskollektion
- Auf Wunsch erhältliche Hydro-Beize frei von organischen Lösungsmitteln
- Homogen abgestimmte, transparente Mehrfach-lackierung mit UV-härtendem, extrem strapazierfähigem und umweltfreundlichem Wasserlack



Schale 40/41



Schale 59



Schale 71



Schale 79

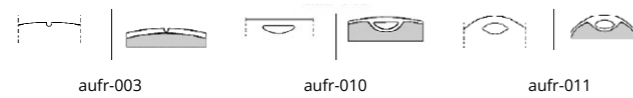
# ZUBEHÖR.

## SCHREIBTABLAR

- Rundstahl
- Buchenschichtholzplatte mit Resopal® belegt gemäß Hauskollektion
- kapo-50, 14 mm



## SCHALENAUSFRÄSUNGEN



## TRANSPORTKARREN



karren-002



karren-005



## NUMMERIERUNG

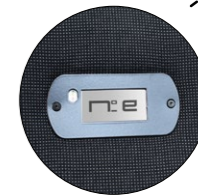
- Platznummer
- Reihenschild
- Digitales Nummerierungssystem NO.E



Platznummer



Reihenschild



NO.E

## REIHENVERBINDUNG

- Gebogener Stahlrundstarr ist fest mit dem Gestell verschweißt
- Intuitive Nutzung und Bedienung der Reihenverbindung
- Wirkt bei nicht eingehängtem Stuhl gleichzeitig als Sicherheits-Distanzhalter
- Dient gleichzeitig als Stapelsteg und sorgt für hohe Standfestigkeit des Stuhlstapels und zusätzliche Versteifung des Gestells



Reihenverbindung /  
Stapelsteg  
(für Stuhlverbindungen)



Auszieh-Reihen-  
verbindung  
(für Stuhl - Sessel-  
verbindungen)



# MEDICAL SCHOOL.

Berlin | Deutschland