

Produktinformation

SPARTA

Design Hanns Fritz Hoffmanns



SPARTA | Modell 2020 | Modell 2021 | Modell 2025

Die Architektur im Deutschland der frühen sechziger Jahre ist geprägt von einem nicht für möglich gehaltenen Wirtschaftswunder. Hoffmanns verfolgt seine Vision eines Designs, das die Tradition mit der Moderne der Zukunft verbindet und an dessen Ende das Ideal des zeitlos Gegenwärtigen der vollkommenen Form stehen soll. SPARTA ist einerseits eine Hommage an diese begeisternde Epoche und ihr Design, andererseits eine Würdigung der hohen handwerklichen Kunst. Mit hoher Materialqualität und perfekter Verarbeitung gewährleistet SPARTA entspanntes Sitzen und versprüht ein besonderes Flair.

Einsatzbereiche

FOYER + WARTEZONE | KONFERENZ | LIVING | RESTAURANT

Gestell

Vorder- und Hinterfüße aus Vierkantstahlrohr 15 x 15 mm. Sitzrahmen aus Rechteckstahlrohr 25 x 15 mm. Gestell mehrfach geschliffen und poliert sowie komplett verschweißt.

Oberfläche Gestell

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE[®]-Kollektion .

Sitz, Rücken und Armlehnen

Sitz, Rücken und Armlehnen aus Buche-Multiplexrahmen. Der Sitzrahmen ist mit Wellenfedern und Polyesterfilz bespannt, der Rückenrahmen und die Armlehnen sind vollflächig verstärkt und gepolstert nach BRUNE[®]-Kollektion.

Polster

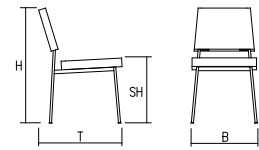
Polsterung mit Polyätherschaum RG 35, Schaumstärke im Sitz 25 mm und im Rücken 15 mm auf Vorderseite und 10 mm auf der Rückseite. Armlehnen 10 mm und oben 15 mm Schaumstärke, Stoffbezug nach BRUNE[®]-Kollektion.

Gleiter

Serienmäßig: mit Kunststoffgleitern

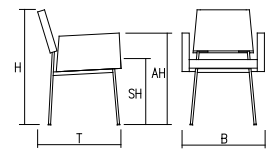
Abmessungen 2020

Breite:	B	47 cm
Tiefe:	T	62 cm
Gesamthöhe:	H	81 cm
Sitzhöhe:	SH	45 cm
Gewicht:		9,0 kg



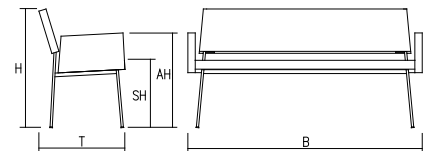
Abmessungen 2021

Breite:	B	61 cm
Tiefe:	T	62 cm
Gesamthöhe:	H	81 cm
Sitzhöhe:	SH	45 cm
Armlehnenhöhe:	AH	65 cm
Gewicht:		13,0 kg



Abmessungen 2025

Breite:	B	159 cm
Tiefe:	T	62 cm
Gesamthöhe:	H	81 cm
Sitzhöhe:	SH	45 cm
Armlehnenhöhe:	AH	65 cm
Gewicht:		20,0 kg



Zertifikate

ISO 9001:2015



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001