

wiesner hager concept

arta



design: arge2



***arta* markiert einen Wendepunkt in der Gestaltung von Holzstühlen.**

Neue Verbindungstechniken erlauben elegant abgeschrägte Flächen bei Stuhlbeinen und Zargen, die in dieser Form bei Holzstühlen bisher nicht existierte. Das Zusammenspiel von innovativer Technik und Konstruktion ermöglicht das anspruchsvolle, filigrane Design von *arta*. Die Leichtigkeit des Vollholz-Gestells wird durch die Sitzschale mit frei federnder Sperrholz-Rückenlehne zusätzlich betont.

Der Entwurf von *arta* zielt in erster Linie darauf ab, die „sphärische“ Seite des Holzes – Natürlichkeit, Wärme und Wohnlichkeit – mit dem technologischen Anspruch von morgen zu verbinden.



Holzstühle in moderner Büroarchitektur?

Mit *arta* eine reizvolle Option, vor allem in Bereichen der mittleren bzw. gehobenen Kommunikation und Regeneration. Im öffentlichen Objekt sind die Einsatzbereiche von *arta* breit gestreut: Vom Hotelrestaurant über sakrale Einrichtungen, als Objektstuhl in Museen und Galerien bis hin zu Mehrzweck- und Veranstaltungssälen.

Das hohe Qualitätsniveau von *arta* liegt nicht nur im Design begründet, sondern auch in seiner Bauweise und in den Materialien. Die Konstruktion zeichnet sich aus durch stabile, langlebige Qualität. Die hochwertige Polsterung sorgt für besten Sitzkomfort auch bei langem Sitzen. Die verwendeten Holzwerkstoffe stammen aus ökologisch nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen (PEFC-zertifizierte Hölzer).

Detailreich.



Stapelbarkeit.
Bis zu vier Stühle mit und ohne Armlehnen.
Geeigneter Stapelwagen:
Modell 6491-000.



Eleganz.
Neue Verbindungstechniken erlauben elegant abgeschrägte Flächen bei Stuhlbeinen und Zargen.



Reihenbestuhlung.
arta Stühle sind für Reihenbestuhlungen optional verkettbar, auf Wunsch mit Sitznummer.

Wahlweise.



6890-200 Stapelstuhl

Buche
Sitzschale Sperrholz
B 520 / T 550 / SH 450 / H 800

6891-200 Stapelstuhl mit Armlehnen

Buche
Sitzschale Sperrholz
B 580 / T 550 / SH 450 / H 800



6892-200 Stapelstuhl

Buche
Sitzschale mit Schichtstoff-Oberfläche
B 520 / T 550 / SH 450 / H 800

6893-200 Stapelstuhl mit Armlehnen

Buche
Sitzschale mit Schichtstoff-Oberfläche
B 580 / T 550 / SH 450 / H 800

6890-203 Stapelstuhl

Buche
Sitzschale voll umpolstert
B 520 / T 550 / SH 470 / H 800

6891-203 Stapelstuhl mit Armlehnen

Buche
Sitzschale voll umpolstert
B 580 / T 550 / SH 470 / H 800

B=Breite / T=Tiefe / SH=Sitzhöhe / H=Gesamthöhe / Maße in mm

arta bietet interessante Möglichkeiten der Differenzierung:

Gestell und Schale sind in unterschiedlichen Buche-Tönen wählbar. Alternativ ist die Sperrholzschaale gepolstert oder auch mit einer Schichtstoff-Oberfläche in zwei Farben erhältlich:



300 Schwarz



304 Weiß

Ausführung:

Stapelstuhl 6890:

Gestell Buche massiv, Kunststoffgleiter. Sitzschale Sperrholz Buche. Holzoberflächen gebeizt.

Stapelstuhl mit Armlehnen 6891:

Gestell und Armlehnen Buche massiv, Kunststoffgleiter. Sitzschale Sperrholz Buche. Holzoberflächen gebeizt.

Stapelstuhl 6892:

Gestell Buche massiv, Kunststoffgleiter. Holzoberflächen gebeizt. Sitzschale Sperrholz mit Schichtstoff-Oberfläche (Kanten der Schale immer Buche natur).

Stapelstuhl mit Armlehnen 6893:

Gestell und Armlehnen Buche massiv, Kunststoffgleiter. Holzoberflächen gebeizt. Sitzschale Sperrholz mit Schichtstoff-Oberfläche (Kanten der Schale immer Buche natur).

Perfect Partners.



n.f.t.



client



p.f.s.

Österreich:

A-4950 Altheim
Linzer Straße 22
T +43 (7723) 460-0
altheim@wiesner-hager.com

A-1010 Wien
Gonzagagasse 15
T +43 (1) 532 61 62
wien@wiesner-hager.com

A-4020 Linz
Bockgasse 2a
T +43 (732) 31 40 80
linz@wiesner-hager.com

A-8055 Graz
Robert-Viertel-Straße 2 / 1. Stock
T +43 (316) 28 73 70
graz@wiesner-hager.com

A-5020 Salzburg
Siezenheimer Straße 39A
Panzerhalle/A1, Ebene 4
T +43 (662) 62 20 22
salzburg@wiesner-hager.com

A-6020 Innsbruck
Eduard Bodem-Gasse 6
T +43 (512) 34 51 31
innsbruck@wiesner-hager.com

Deutschland:

D-97080 Würzburg
Schürerstraße 3
T +49 (931) 3 55 85-0
wuerzburg@wiesner-hager.com

Certified acc. to:
ISO 9001, ISO 14001
and ISO 14025

