

# ICE, STUHL

REPUBLIC OF **Fritz Hansen**<sup>®</sup>

Ice besitzt die Tugenden der klassischen Stühle, umgesetzt in die Materialwahl der Gegenwart, und eignet sich sowohl für den Innen- als auch Außenbereich. Das Ganze bildet einen leichten, äußerst bequemen und robusten Stuhl.

Design von Kasper Salto.



## DESIGN

Kasper Salto, 2002/2005

## BESCHREIBUNG

Stühle und Armlehnstühle für Konferenz- und Seminarräume, Ess- und Wohnbereiche, den Innen- und Außenbereich. Design: Kasper Salto. Hersteller: Fritz Hansen.

## AUSFÜHRUNG

Die Rückenlehne und der Sitz sind aus wetterbeständigem Kunststoff gefertigt. Das Aluminiumgestell ist in 2 Ausführungen erhältlich: Entweder hochglanzpoliert für den Innenbereich. Oder satinn matt für den Innen- und Außenbereich, denn die Beine und der Rückenbügel sind chemisch poliert und naturanodisiert – und der Sitzrahmen und die Armlehnen sind chromatiert, silbergrau pulverlackiert und mit einem klaren Decklack versehen. Die Schrauben sind oberflächenbehandelt und somit allen Witterungsverhältnissen gewachsen. Der Fußring des Barhockers ist aus rostfreiem Stahl und mit Distanzklötzen aus demselben Material als Sitz und Rückenlehne. Sitz und Rückenlehne sind in 6 unterschiedlichen Farben erhältlich: Space, Volcano, Lime, Orange, Raspberry und Snow.

## VARIANTEN

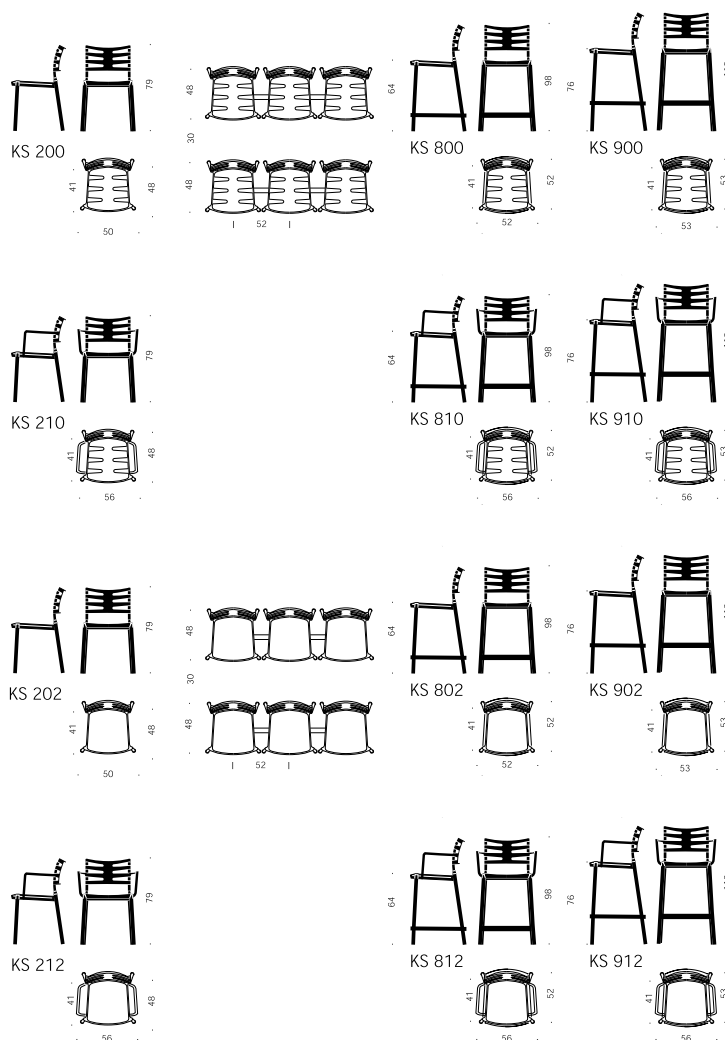
- Modell KS 200: Stapelbarer Stuhl
- Modell KS 210: Stapelbarer Armlehnstuhl
- Modell KS 202: Stapelbarer Stuhl, mit gepolstertem Sitz
- Modell KS 212: Stapelbarer Armlehnstuhl mit gepolstertem Sitz
- Modell KS 800: Niedriger Barhocker
- Modell KS 810: Niedriger Barhocker mit Armlehnen
- Modell KS 802: Niedriger Barhocker, mit gepolstertem Sitz
- Modell KS 812: Niedriger Barhocker mit Arm- und gepolst. Sitz
- Modell KS 900: Hoher Barhocker
- Modell KS 910: Hoher Barhocker mit Armlehnen
- Modell KS 902: Hoher Barhocker mit gepolstertem Sitz
- Modell KS 912: Hoher Barhocker mit Armlehnen und gepolst. Sitz

## POLSTERUNG

Der Sitz ist in den folgenden Quadrat Stoffen erhältlich: Blitz, Tonus, Topas, Divina, Bass sowie in Comfort oder Soft-Leder. Blitz ist 100% Trevira; Tonus 90% Schurwolle und 10% Nylon; Topas 100% Schurwolle, Kammgarn; Divina 100% Schurwolle; Bass 92% Schurwolle, Kammgarn und 8% Nylon und Comfort 88% Polyester und 12% Polyurethan. Soft-Leder ist ca. 1,0-1,2 mm stark (5 Far-ben).

## MAßE

Sitzhöhe, stapelbarer Stuhl:	45/46 cm mit gepolst. Sitz
Sitzhöhe, niedriger Barhocker:	64/65 cm mit gepolst. Sitz
Sitzhöhe, hoher Barhocker:	76/77 cm mit gepolst. Sitz
Gesamthöhe, stapelbarer Stuhl:	79 cm
Gesamthöhe, niedriger Barhocker:	97 cm
Gesamthöhe, hoher Barhocker:	109 cm
Armlehnhöhe, stapelbarer Armlehnstuhl:	66 cm
Armlehnhöhe, niedriger Barhocker:	85 cm
Armlehnhöhe, hoher Barhocker:	97 cm
Breite stapelbarer Stuhl:	50 cm
Breite, stapelbarer Armlehnstuhl und niedriger und hoher Barhocker:	56 cm
Breite, niedr. und hoher Barhocker:	53 cm
Tiefe, stapelbarer Stuhl:	48 cm
Tiefe, niedr. und hoher Barhocker:	53 cm
Sitztiefe:	41 cm



>>

## ZUBEHÖR

Ersatzsitz mit und ohne Bezug  
Kupplungsbeschlag für stapelbare Stühle (ohne Armlehnen)  
Platznummerbogen  
Sackkarre für 8 Stühle/8 Armlehnstühle  
Transportwagen für 12 Stühle/12 Armlehnstühle  
Filzgleiter

## PFLEGE, UMWELT, PRÜFUNGEN

Der Ice Stuhl kann mit einem trocknen oder feuchten Lappen abgewischt und mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger und Wasser gereinigt werden. Aus Umweltgründen sind sämtliche Teile des Ice Stuhls zerlegbar. Der Kunststoff kann granuliert werden und ist wiederverwertbar, und das Aluminium kann umgeschmolzen werden und ist wiederverwertbar. Der Ice Stapelstuhl ist geprüft worden und entspricht EN 1728 für Stärke und Haltbarkeit, Prüfungsstufe 4 (von 5 möglichen), gemäß DS/INF 130 sowie Stabilität gemäß EN 1022.

## GARANTIE

Auf Fabrikationsfehler an Standardwaren (Werkstoffe und Konstruktion) wird 5 Jahre Garantie gewährt. Verschleiß und Beschädigung des Produkts werden von dieser Garantie nicht erfasst. Endkunden haben ihre Garantieansprüche bei dem Fachhändler, bei dem die Ware gekauft wurde, geltend zu machen. Maßangaben unverbindlich.

Januar 2007