

BLÅ STATION

**produkt
fakten**

STANDARD STOFFE

FABRIC TYPE 1:	CAMIRA	Xtreme Plus	
	GABRIEL	Interglobe wool	
		Europost	
		Novo	
	Tucana	Gaja	
		Pixel	
		Frame	
	KVADRAT	Tinta 3	
		Scuba	
		Wafer	
	VÄVERI 1	Flex	
		Soft	
		Snowball	
		Mingel (TR. CS)	
	NEVOTEX	Buffalo	
		Tecnoskin	
FABRIC TYPE 2:	GABRIEL	Luna	
	KVADRAT	Tonus 3	
		Tonica	
		Flora 2	
		Steelcut	
		Steelcut Trio	
		Canyon	
		Hallingdal	
		Topas	
		Felt	
		Tight	
		Bubbles	
		Arabesque	
		Pix	
	Grand Pix		
	Cross		
	JÖRGENSEN	The Ambla collection	
	FERRARI	Stamskin Top/Festo	
	BLÅ STATION	Guma svart	
	CAMIRA	Saville Row	
FABRIC TYPE 3:	KVADRAT	Divina 2	
		Divina Melange	
		Tundra 2	
		Perla 1	
		Sinclair (TR. CS)	
		GABRIEL	Byron Blake
			Murano, Dark Murano
		VÄVERI 1	Anime
			Meander
			Sushi
	JÖRGENSEN	Niroxx	
FABRIC TYPE 4:	KVADRAT	Flint 2	
		Satu	
		Loop	
		Perla 2	
		Tord Boontje Collection	
		GABRIEL	Comfort
		BOGESUND	Plain (Dinamica)
			Melange (Dinamica)
		ALCANTARA	Relax

Über andere Stoffe, die nicht zu unserer Standardkollektion gehören geben wir Ihnen gerne Auskunft.

Bimbo O60

STAPELBARER HOCKER

formgepresste schichtverleimte Birke, natur
(lackiert oder farbig gebeizt).

Sitzhöhe	440 mm
Sitz	388x220 mm
Breite	426 mm
Tiefe	310 mm
Gewicht	2,3 kg



Design: Peter Brandt 1994 **bimbo**

Söndag O62

BANK

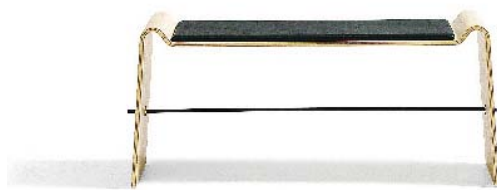
formgepresste schichtverleimte

Birke (lackiert oder farbig gebeizt)

Verbindungsstange aus Stahl, lackiert oder verchromt

Zubehör: Sitzpolster in Stoff oder Leder.

Sitzhöhe	450 mm
Gesamthöhe	485 mm
Länge	1100 mm
Breite	370 mm
Gewicht	10,5 kg



Design: Anette Petersson & Lotta Josefsson 1996 **söndag**

Be plus B+

KLAPPSTUHL

Gestell aus elektrolytisch behandeltem Stahl, schwarz

Rückenlehne und äußerer Sitzrand aus schichtverleimter

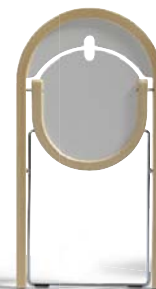
Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt).

Zubehör: Wandaufhänger, Trolley und Verkettungselement

Sitzhöhe	460 mm
Gesamthöhe	710 mm
Breite	480 mm
Tiefe	420 mm
Sitz Ø	380 mm
zs.geklappt	480x815x30 mm
Gewicht	3,8 kg



Design: Börge Lindau 1987 **be plus**



Design: Börge Lindau 1993 **sparta**

Sparta B15

KLAPPSTUHL. Klappbares Gestell aus schwarz lackiertem

oder verchromtem Stahl. Rückenlehne und äußerer Sitzrand

aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig

gebeizt). Sitz und Rücken aus Birke, natur lackiert bzw.

gebeizt.

Zubehör: Wandaufhänger, Trolley und Verkettungselement.

Sitzhöhe	460 mm
Gesamthöhe	790 mm
Breite	480 mm
Tiefe	490 mm
Sitzbreite	380 mm
Zs.geklappt	480x910x27 mm
Gewicht	4,1 kg



sparta



pall Design: Börge Lindau 1986

Pall B2

HOCKER und BARHOCKER. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch Leder gepolstert möglich. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Breite	380	380	380 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	4.0	6.3	7.1 kg

B4

STUHL, BARSTUHL. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch in Leder bezogen möglich. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Gesamthöhe	720	820	990 mm
Breite	425	425	425 mm
Tiefe	430	430	430 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	4,8	7,1	7,9 kg



B4 Design: Börge Lindau 1986

Pop B7

STUHL, BARSTUHL. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch in Leder bezogen möglich. Rückenlehne aus lackiertem Stahl oder aus Leder bezogen. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Gesamthöhe	830	1010	1180 mm
Breite	380	380	380 mm
Tiefe	440	440	440 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	5.0	7.0	8.1 kg



pop Design: Börge Lindau 1986

Juli 07, September 19

INNEN- / AUSSENSTUHL und TISCH.

Gestell aus Stahl verzinkt.

Sitz, Rückenlehne und Tischplatte aus Stahl verzinkt und farbig lackiert.

Sitzhöhe	470 mm
Gesamthöhe	840 mm
Breite	400 mm
Tiefe	465 mm
Sitz Ø	400 mm
Gewicht	5.1 kg
Tischhöhe	720
Tischplatte Ø	750



juli Design: Börge Lindau 1988

Mim12

BARHOCKER. Gestell aus Stahl verchromt.

Sitzrand aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt).

Gepolsterter Sitz bezogen in Stoff oder Leder.

Sitzhöhe	820 mm
Gesamthöhe	820 mm
Breite	380/460 mm
Tiefe	380/460 mm
Sitz Ø	380 mm
Gewicht	6.0 kg



mim 12 Design: Johan Lindau 2000

Common One B40

STAPELBARER VERKETTBARER STUHL. Sitz, Rückenlehne und Beine aus schichtverleimter Birke, natur. Sitzeinlage und Rückenlehne farbig gebeizt oder lackiert. Sitz bezogen in Stoff oder Leder möglich. Verkettungselement aus schwarz lackiertem Stahl integriert. Zubehör: Trolley und Halterung für hängende Befestigung unter dem Tisch

Sitzhöhe	450 mm
Gesamthöhe	850 mm
Breite	500 mm
Tiefe	540 mm
Sitz Ø	430 mm
Gewicht	4,1 kg



Design: Börge Lindau 1992 **commone one**

Common Too B41

STAPELBARER VERKETTBARER STUHL. Sitz, Rückenlehne und Beine aus schichtverleimter Birke, natur. Sitzeinlage und Rückenlehne farbig gebeizt oder lackiert. Sitz bezogen in Stoff oder Leder möglich. Zubehör: Trolley, Verkettungselement und Halterung für hängende Befestigung unter dem Tisch

Sitzhöhe	450 mm
Gesamthöhe	870 mm
Breite	500 mm
Tiefe	540 mm
Sitz Ø	430 mm
Gewicht	4,2 kg



Design: Börge Lindau 1998 **commone too**

Hövding B8M & B8L

DREHSTUHL. Unterkonstruktion aus massivem Edelstahl, Standsäule aus Edelstahl, Bodenplatte aus Stahl lackiert. Sitz aus schichtverleimter Birke, natur, Rückenlehne perforiert Birke, natur. Sitzeinlage farbig gebeizt, Stoff- oder Leder bezogen. Rückenlehne farbig gebeizt oder in Leder, Lehne auch mit EBRU-Muster möglich. Armlehnen möglich für Projekte.

	B8M	B8L
Sitzhöhe	445	445 mm
Gesamthöhe	925	1195 mm
Breite	510	535 mm
Tiefe	620	675 mm
Sitz Ø	480	480 mm
Gewicht	12.5	14.0 kg



Design: Börge Lindau 1986 **hövding**

Jazz B8J

DREHSTUHL. Unterkonstruktion aus massivem Edelstahl, Standsäule aus Edelstahl, Bodenplatte aus Stahl lackiert. Sitz aus schichtverleimter Birke, natur. Sitzeinlage farbig gebeizt, Stoff- oder Leder gepolstert. Rückenlehne farbig gebeizt oder in Leder, Lehne auch mit EBRU-Muster möglich.

	B8J
Gewicht	445 mm
Gesamthöhe	925 mm
Breite	480 mm
Tiefe	620 mm
Sitz Ø	480 mm
Gewicht	12,5 kg



Design: Börge Lindau 1986 **jazz**

Mim 33

VERKETTBARER STUHL. Gestell aus verchromtem Stahl. Rückenlehne und äußerer Sitzrand aus schichtverleimter Birke, natur. Gepolsterter Sitz und Lehne mit Stoff oder Leder bezogen. Verbindungstischchen, H= 750 mm, Ø 360mm in Chrom mit Birkenfurnier Platte.

	M33
Gewicht	450 mm
Gesamthöhe	710 mm
Breite	630 mm
Tiefe	570 mm
Sitz Ø	480 mm
Gewicht	6,5 kg



Design: Börge Lindau 1999 **mim 33**



NA-20-U



SV-50-U



RD-25-U



RAL 9010

sting O30 Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2003

standard farben



YW-40-U



OR-35-I



LI-30-I



GD-30-U

sting O30

spezielle farben auf aluminium anodisiert (für merare farben, hätte wir gerne eine farben karte) die kleinste menge 30 st



sting armchair O30 A Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2003

Sting O30

STUHL FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

Stapelbarer und verkettbarer Stuhl. Sitz und Rückenlehne aus stranggepresstem Aluminium Profil, natursilber anodisiert. Gestell aus Edelstahl, V4A, massiv, mit Kunststoffgleitern. Standard-Farben (anodisiert): Alu natur, schwarz und rot. Standard-Farben (pulverbeschichtet): weiß. Spezielle RAL Pulverbeschichtung möglich für Projekte. Sitzschale mit Kernleder bezogen. LEICHTES Gestell aus Edelstahl-Rohr, 4,5 kg, lieferbar ab 40 Stück.

Armchair O30A

STUHL FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

Stapelbarer und verkettbarer Stuhl mit Armlehnen. Sitz und Rückenlehne aus stranggepresstem Aluminium Profil, natursilber anodisiert. Gestell aus Edelstahl, V4, massiv, mit Kunststoffgleitern. Armlehnen aus Polyurethan. Standard-Farben (anodisiert): Alu natur, schwarz und rot. Standard-Farben (pulverbeschichtet): weiß. Spezielle RAL Pulverbeschichtung möglich für Projekte. Sitzschale mit Kernleder bezogen. Armlehnen aus Polyurethan, schwarz.

Zubehör:

Sitzpolster aus Polyurethan, schwarz.
Sitzpolster aus COMFORT von Gabriel, in 2 Versionen: für die komplette Sitzschale oder nur für den Sitz, loses, rundes Sitzpolster, DOT.
Trolley aus verzinktem Stahl für bis zu 50 STING Verkettungselement
Schreibtabelle
Kunststoffgleiter mit Filz

accessories



accessories

	O30	O30A
Sitzhöhe	455	455 mm
Gesamthöhe	810	810 mm
Sitzbreite	400	400 mm
Gesamtbreite	530	530 mm
Sitztiefe	400	400 mm
Gesamttiefe	540	540 mm
Gewicht	6,0 kg	7,0 kg
Leichtes Gewicht		4,5 kg

Sting Bench O32 & O32A

BANK FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

Stapelbare und verkettbare Bank. Sitz und Rückenlehne aus stranggepresstem Aluminium Profil, natursilber anodisiert. Gestell aus Edelstahl, V4A, massiv, mit Kunststoffgleitern. Farben (anodisiert) erhältlich für Projekte. Armlehnen aus Polyurethan, schwarz. Zubehör: Verkettungselement

Sitzhöhe	455 mm
Gesamthöhe	810 mm
Sitzbreite	1000 mm
Gesamtbreite	1130 mm
Sitztiefe	400 mm
Gesamttiefe	540 mm
Gewicht	13,0 kg



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2003 **sting bench**

Gecco O33

BARHOCKER FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

Stapelbarer Bar- und Küchenstuhl mit Sitz aus stranggepresstem Aluminium Profil, natursilber anodisiert. Gestell aus Edelstahl, V4A, massiv, mit Kunststoffgleitern. Standard-Farben für Sitz und Fußstützen siehe STING O30 Alternativ: RAL Pulverbeschichtung für Projekte. Sitzschale mit Kernleder bezogen.

Sitzhöhe	650 820 mm
Gesamthöhe	705 875 mm
Gesamtbreite	475 480 mm
Sitztiefe	425 425 mm
Gewicht	6,2 6,8 kg



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2006 **gecco**



Design: Fredrik Mattson 2005 **chair 69**

Chair 69 O69

STAPELBARER VERKETTBARER STUHL

Gestell aus verchromtem Stahlrohr, mit Kunststoffgleitern. Sitzschale aus formgepresster schichtverleimter Buche. Oberfläche aus lackiertem Birkenfurnier, weiß/schwarz gebeiztem Birkenfurnier oder aus lackiertem Eichenfurnier. Andere Farben oder Ausführungen für Projekte auf Anfrage.



Design: Fredrik Mattson 2005 **armchair 69A**

Armchair 69A O69A

STAPELBARER VERKETTBARER STUHL mit ARMLEHNEN

Gestell aus verchromtem Stahlrohr, mit Kunststoffgleitern. Sitzschale aus formgepresster schichtverleimter Buche. Oberfläche aus lackiertem Birkenfurnier, weiß/schwarz gebeiztem Birkenfurnier oder aus lackiertem Eichenfurnier. Andere Farben oder Ausführungen für Projekte auf Anfrage.

Accessories:

Verkettungselement
Trolley aus verzinktem Stahl für bis zu 30 Stühlen
Gepolsterte Sitze
Kunststoffgleiter mit Filz

	O69	O69A
Sitzhöhe	460	460 mm
Gesamthöhe	797	797 mm
Breite	505	505 mm
Sitztiefe	495	495 mm
Gesamttiefe	550	550 mm
Gewicht	4,7	5,0 kg



accessories



gutang O24 Design: Johan Lindau 1994

bargutang O25

gutang O24

STUHL & BARSTUHL. Sitz und Rückenlehne aus massiver schwarz gebeizter Birke oder geölter Eiche. Kunststoffgleiter.

Bargutang O25

BARHOCKER. Sitz aus massiver schwarz gebeizter Birke oder geölter Eiche. Kunststoffgleiter.

	O24	O24	O25
Sitzhöhe	460	820	820 mm
Gesamthöhe	860	1220	820 mm
Breite	330	330	325 mm
Sitztiefe	425	425	295 mm
Gewicht	5,8	7,9	5,7 kg



The Black Chair collection Fredrik Mattson 2007

TBC The Black Chair collection

Eine Kollektion aus massivem lackiertem Hartholz, aus schwedischen Wäldern. Sitz und Rückenlehne aus formgepresster Birke. Kunststoffgleiter. Schwarz und weiß und 24 Karat Gold sind Standardfarben. Jede Farbe nach NCS Farbtabelle ist möglich. TBC1 und TBC2 sind mit gepolstertem Sitz bezogen mit Stoff / Leder erhältlich.



The Black Chair collection

	TBC1	TBC2	TBC3	TBC4
Sitzhöhe	380	450	650	820 mm
Gesamthöhe	749	790	958	831 mm
Breite	666	486	438	471 mm
Sitztiefe	500	390	345	280 mm
Gesamttiefe	688	497	443	280 mm
Gewicht	6,7	4,8	5,1	4,5 kg



small island O80 Design: Tomoyuki Matsuoka 2001

Small Island O80

KLAPPBANK.

Gestell aus Stahl verchromt. Gepolsterter Sitzfläche in schichtverleimter Birke, bezogen mit Stoff / Leder.

Big Island O82

KLAPPBANK

Gestell in Stahl verchromt. Gepolsterter Sitzfläche in schichtverleimter Birke, bezogen mit Stoff / Leder.

Small und Big Island sind auch als Tische lieferbar. (siehe Seite 146)



big island O82 Design: Tomoyuki Matsuoka 2001

Bank	O80 Bank	O82 Bank
Sitzhöhe	455	455 mm
Breite	1330 mm	
Ø		1155 mm
Tiefe	550	550 mm
geklappt	1280x838x77	1245x1245x77 mm
Gewicht	11,5	10,3 kg

Boo O48

STAPELSTUHL. Gestell aus verchromtem Stahlrohr, oder schwarz lackiertem Stahl. Sitzschale aus schwarzem Formfilz. Innenseite aus schwarzem LOOP von KVADRAT, DINAMICA oder Leder. Sitzschale aus grauem / weißem Formfilz für Projekte auf Anfrage. Zubehör: Trolley

Sitzhöhe	455 mm
Gesamthöhe	830 mm
Sitzbreite	500 mm
Gesamtbreite	530 mm
Sitzhöhe	435 mm
Gesamthöhe	530 mm
Gewicht	4,5 kg



Design: Stefan Borselius 2008 **boo**



peek low O45L



peek high O45H



peek4 O47H



peek4 O47H

Design: Stefan Borselius 2007 **peek**

Peek Low O45L, Peek High O45H, Peek4 O47H, Swivel Peek O46H

SESSEL, STUHL, FREISCHWINGER mit DREHGESTELL

Sitzschale aus schwarzem Formfilz, Innenseite bezogen mit LOOP von KVADRAT. Gestell aus verchromtem Stahlrohr: Freischwinger, mit 4 Beinen, Drehgestell mit Rückstellung. Sitzschale aus grauem / weißem Formfilz für Projekte auf Anfrage. Zubehör: Gepolstertes Sitzkissen bezogen mit LOOP von KVADRAT. PEEK4 ist mit 4 Rollen lieferbar.

	O45L	O45H	O46H
Sitzhöhe	380	455	455 mm
Gesamthöhe	770	855	855 mm
Breite	540	540	540 mm
Sitztiefe	470	470	470 mm
Gesamtiefe	570	570	570 mm
Gewicht	6,4	6,7	6,9 kg

swivel peek O46H



Design: Stefan Borselius 2007 **swivel peek**



Peekaboo O44, Swivel Peekaboo O43

OHRENSESSEL, FREISCHWINGER mit DREHGESTELL

Sitzschale aus grauem oder schwarzem Formfilz, Innenseite bezogen mit LOOP von KVADRAT oder Leder. Drehgestell mit Rückstellung aus verchromtem Stahlrohr. Innen- sowie Außenseite kann mit LOOP bezogen werden. Sitzschale aus weißem Formfilz für Projekte, auf Anfrage. Zubehör: Klappbare Haube mit grauer / schwarzer Plexiglasfront. Gepolstertes Sitzkissen bezogen mit LOOP von KVADRAT oder Leder.

Sitzhöhe	374 mm
Gesamthöhe	1210 mm
Breite	700 mm
Tiefe	762 mm
Sitztiefe	485 mm
Gewicht	9,4 kg



Design: Stefan Borselius 2005 **swivel peekaboo**



innovation C Design: Fredrik Mattson 2001

Innovation C O70

MULTIFUNKTIONS DREHSESSEL

Rahmen aus Stahl. Drehgestell aus Edelstahl, Fußplatte Stahl silbern lackiert. Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff CMHR, bezogen mit Stoff oder Leder. Drehgestell mit Rückstellung. Drehgestell zur Befestigung auf dem Fußboden. Zubehör: Schreibtisch aus Stahl silbern lackiert.

Sitzhöhe	480 mm
Gesamthöhe	750 mm
Breite	700 mm
Tiefe	650 mm
Sitztiefe	350 mm
Obere Breite	250 mm
Gewicht	23.0 kg



kit Design: Fredrik Mattson 2002-6

Kit O75

EASY CHAIR - SESSEL. Rahmen aus Stahl. Gestell aus verchromtem Stahlrohr. Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. Ein- oder zweifarbige Variante aus dem gleichen Stoff / Leder lieferbar. Unsere Empfehlung: zweifarbige Variante z.B. ein dunklerer Farbton für den Sitz und ein hellerer Ton für die Rückenlehne.

Sitzhöhe	420 mm
Gesamthöhe	715 mm
Gesamtbreite	500 mm
Sitztiefe	490 mm
Gesamttiefe	760 mm
Gewicht	1 2,0 kg

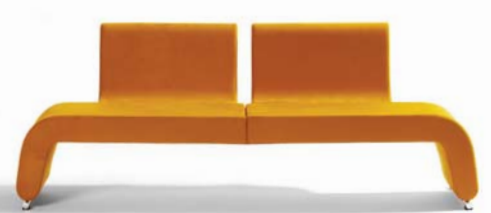
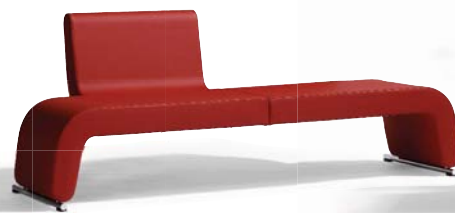


elle Design: Fredrik Mattson 2002-5

Elle O74

DREHSTUHL mit RÜCKSTELLUNG. Rahmen aus Stahl. Drehgestell aus lackiertem Stahl. Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. Ein- oder zweifarbige Variante aus dem gleichen Stoff / Leder lieferbar. Unsere Empfehlung: zweifarbige Variante z.B. ein dunklerer Farbton für den Sitz und ein hellerer -Ton für die Rückenlehne.

Sitzhöhe	420 mm
Gesamthöhe	715 mm
Gesamtbreite	500 mm
Sitztiefe	490 mm
Gesamttiefe	760 mm
Gewicht	21,0 kg



polstergeist Design: Christine Schwarzer 2000

Polstergeist S20

GEPOLSTERTE BANK / SOFA. Rahmen aus Stahl. Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. Füße aus Chrom. Folgende Möglichkeiten sind lieferbar: Bank ohne Rückenlehne, mit 1 oder 2 Rückenlehnen oder Tête à tête Rückenlehne. Kontrast-Farben an Außenkanten möglich. In CMHR-Schaumstoff für Projekte auf Anfrage. Zubehör: Verlängerter Fuß (nach hinten) zur Aufstellung nahe der Wand.



	Bank	1-2 Rückenlehnen	Tête à tête
Sitzhöhe	410	410	410 mm
Gesamthöhe	410	750	750 mm
Gesamtbreite	1980	1980	1980 mm
Tiefe	480	690	930 mm
Gesamttiefe	450	500	500 mm
Gewicht	32	38-44	44kg

polstergeist

Snooze O4O, Snooze Rock O4OR

LOUNGE SESSEL & SCHAUKELUH. Gestell aus Stahlrohr.

Sitzschale aus formgepresstem Furnierholz. Polsterung aus heißgeformtem Schaum, bezogen mit geprägter Ornamentierung in Stoff: ALCANTARA, Goya Red oder Leder. Andere Farben in ALCANTARA sind erhältlich für Projekte auf Anfrage.

Sitzhöhe	350 mm
Gesamthöhe	650 mm
Breite	675 mm
Tiefe	500 mm
Gesamtiefe	740 mm
Sitztiefe	560 mm
Gewicht	9,0 kg



O4O



O4OR



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2004 **snooze**

SO2



SO1



Design: Fredrik Mattson 2005 **fatback**

Fatback Straight SO1, Fatback Round SO2

VERKETTBARER SESSEL / MODULARES SOFA

Rahmen aus Stahl. Gestell aus verchromtem Stahl.

Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. In CMHR-Schaumstoff für Projekte auf Anfrage. Zubehör: Verkettungselement

	SO1	SO2
Sitzhöhe	355	355 mm
Gesamthöhe	605	605 mm
Breite Rücken	600	700 mm
Breite Vorne	600	400 mm
Sitztiefe	566	566 mm
Gesamtiefe	1000	1000 mm
Kompletter Kreis	20 Stck.	
Ø Innen	2500 mm	
Ø Außen	4500 mm	



fatback



Design: Fredrik Mattson 2008 **fellow**

Fellow S3O

CLUBSESSEL / MODULARES SOFA

Verkettbarer Clubsessel / Sofa mit oder ohne Armlehnen.

Rahmen aus Holz. Polsteraufbau aus Polyurethan-Schaumstoff, und Polyetherschaum. Wähle deinen eigenen Sessel-Typ:

Jede Sektion (Vorder-, Mittel-, Rückenteil) kann in einem anderen Material bezogen werden, d.h. in 1-3 Stoffen / Leder. Basisrahmen aus Stahl verchromt oder lackiert.

FELLOW ist in verschiedenen Höhen erhältlich.

Sitzhöhe	380 mm
Gesamthöhe	720 mm
Breite	600 mm
Sitztiefe	585 mm
Gesamtiefe	815 mm



fellow



qvarto Design: Børge Lindau 1999 (Lindau & Lindekrantz 1965)



qvarto

Qvarto S10

MODULARES SOFA-SYSTEM. Jedes Möbelstück kann eigenständig oder in Kombination genutzt werden. Rahmen aus Holz. Polsterung geformt aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. Gestell aus Stahl verchromt. Tischplatte aus Sperrholz Lamina-beschichtet, weiß. Gestell auch aus lackierter Birke oder geölter Eiche erhältlich. Andere Ausführungen sind möglich für Projekte, auf Anfrage.



qvarto

	Ecke	Mittelteil	Hocker	Eck- niedriger Tisch	niedriger Tisch
Sitzhöhe	400	400	400 mm		
Gesamthöhe	800	800		550	400 mm
Sitzbreite	770	660 mm			
Gesamtbreite	770	660	660	660	660 mm
Tiefe	770	770	660	660	660 mm
Sitztiefe	570	570 mm			



small island L80 Design: Tomoyuki Matsuoka 2001

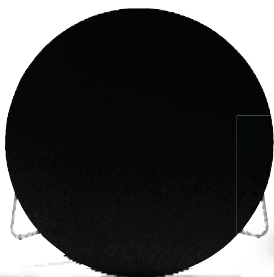
Small Island L80

KLAPPTISCH. Gestell aus Stahl verchromt. Tischplatte aus Sperrholz Laminat-beschichtet, weiß oder schwarz bzw. mit Eichenfurnier.

Big Island L82

KLAPPTISCH. Gestell aus Stahl verchromt. Tischplatte aus Sperrholz Laminat-beschichtet, weiß oder schwarz bzw. mit Eichenfurnier.

Andere Ausführungen sind möglich für Projekte auf Anfrage. Small und Big Island sind auch als Klappbank lieferbar. (siehe Seite 142)



big island L82 Design: Tomoyuki Matsuoka 2001

	L80 Tisch	L82 Tisch
Tischhöhe	410	410 mm
Breite	1325 mm	
Ø		1150 mm
zs.geklappt	1280x838x771	245x1245x77 mm
Gewicht	11,5	10,3 kg

Occhio L86

TABLETT KAFFEETISCH. Gestell mit 3 Beinen aus Stahl, verchromt. Tablett aus Sperrholz mit laminiertes Oberfläche. In 2 Größen lieferbar. Das kleine Tablett ist einfarbig oder mit Motiven, das große Tablett ist weiß oder mit Motiven erhältlich. Lieferung demontiert, einfach zu verschrauben. Für Shops erhältlich in einer schönen "Pizzabox". Kundenwünsche für die Motive sind möglich für Projekte auf Anfrage.

Farben und Motive für das Tablett siehe: www.blastation.se

	Ø 470	Ø 650 mm
Tischhöhe	350	400 mm
Ø	470	650 mm
Gewicht	2,1	4,1 kg



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2006 **occhio**

L1

TISCH

Sockel & Fußplatte aus schwarz oder grau lackiertem Stahl. Kronenförmige Halterung aus massivem Edelstahl. Äußerer Rand aus schichtverleimter Birke, natur oder schwarz gebeizt. Tischplatte in getöntem Glas.

Andere Ausführungen für Projekte, auf Anfrage.

Tischhöhen	590	710	890	1060 mm
Tisch Ø	480	580	680	mm
Fußplatte Ø	450	mm		
Gewicht				11,4-13,5 kg



Design: Börge Lindau 1987 **L1**

Babel L30

TISCH IN VIELEN HÖHEN. Tischsäulen mit Ringen aus formgepresster Birke, lackiert in verschiedenen NCS-Farben. Standard-Farben: Abstufung von schwarz bis weiß oder schwarz bis rot bei einer schwarzen bzw. Stahl verchromten Fußplatte und einer weißen bzw. roten Tischplatte. Jeder Ring ist 95 mm stark. Fußplatte Ø 550 mm aus schwarzlackiertem Stahl. Tischplatte aus MDF UV-lackiert. Andere Ausführungen für Projekte auf Anfrage.

Standard-Farben NCS: siehe www.blastation.se

Tischhöhe	435	530	625	720	910	1105	1100 mm
Tischplatte Ø	600	750	900	(1150)	mm		
Fußplatte Ø	550	mm					



Design: Fredrik Mattson 2008 **babel**

Simsalabim L21

KLAPPTISCH / SIDEBORD

Tisch aus massivem Holz mit Messingscharnieren. Ausführung mit stabverleimter Birke bzw. geölter Eiche. Auch schwarz gebeizt mit Chromscharnieren erhältlich.

Tischhöhe	715	715
Tischhöhe, zs.geklappt	735	735
Länge	1500	2044
Breite	750	750
Breite, zs.geklappt	375	375



Design: Börge Lindau 1993 **simsalabim**

Ping-Pong L23

BARTISCH

Tischplatte und Rahmen aus MDF weiß lackiert oder aus massiver Eiche, natur (lackiert oder geölt). Fußtraverse aus Edelstahl.

PING PONG ist in weiteren Höhen, Größen, Materialien und Farben erhältlich für Projekte auf Anfrage.

Tischhöhe	1070 mm
Länge	2000 mm
Breite	600 mm



Design: Johan Lindau 2003 **ping-pong**



pedestal bit L6 Design: Börge Lindau 1992



pedestal bit L6

pedestal big bit



bit base L6 with customized tabletops



bit L7 Design: Börge Lindau 1992



bit L7

L6 BIT BASE

TISCHGESTELL. Säule und Fußplatte aus schwarz lackiertem Stahl oder Stahl verchromt. Runder oder 4-Stern-Fuß. Tischplatten aus Kompakt-Laminat, bzw. aus Sperrholz mit Birken-/Eichenfurnier oder Laminat-beschichtet. Weitere Ausführungen für Projekte auf Anfrage.

Tischgestellhöhen	453	573	693	873	1043 mm
Fußplatte Ø	490 mm				
Säule Ø	70 mm				
4-Stern-Fuß Ø	550 mm				
3-Stern-Fuß Ø	650 mm				

L6 BIT BIG BASE

TISCHGESTELL für GROSSE PLATTEN. Säule und runde Fußplatte aus Stahl lackiert bzw. verchromt. Das Gestell ist für größere Tischplatten vorgesehen. Weitere Ausführungen für Projekte auf Anfrage.

Tischgestellhöhe	700 mm
Fußplatte Ø	700 mm
Säule Ø	108 mm

L7 BIT

TISCH. Tischgestell L6 aus lackiertem Stahl oder verchromtem Stahl. Tischplatte aus 27 mm starker stabverleimter Birke. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Tischhöhe	480	600	720	900	1070mm
Fußplatte Ø	490mm				
Tisch Ø	550	700	900mm		
Tisch, eckig	700x700	700x1400			



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2004 **pedestal level**



Design: Stefan Borselius & Fredrik Mattson 2004 **level**

Pedestal Level L31 & Level L32

TISCHGESTELL und -PLATTE für INNEN & AUSSENEINSATZ

Tischsäule aus Aluminium, natur bzw. schwarz anodisiert.

Die Fußplatte aus Aluminium-Pressguss. Die Säule ist auch in weiteren anodisierten Farben erhältlich. Die Tischplatte ist aus 12 mm Kompakt-Laminat. Weitere Ausführungen für Projekte auf Anfrage. Die Säule L31 ist auch ohne Tischplatte lieferbar.

Tischhöhe	480	600	720	900	1070 mm
Tischgestellhöhe	468	588	708	888	1058 mm
Tischplatte Ø	600	750	900 mm		
Tischplatte	500x500	700x700	700x1400 mm		
Fußplatte	430x430 mm				



level

Clip L41 Basic

KLAPPTISCH

In 3 Größen erhältlich. Gestell aus verchromtem Stahlrohr.

Tischplatte aus COMBILINE melaminbeschichtet, weiß. Mit Aluminium-Rand, Stärke 22 mm. Andere Größen, Oberflächen und Farben sind erhältlich für Projekte auf Anfrage.

Tischhöhe	715mm		
Table top size	1850x800	1400x800	1400x600mm
Thickness folded	85mm		
1850x800 weight	29,0 kg		
1400x800 weight	23,5 kg		
1400x600 weight	19,0 kg		



Design: Jonas Forsman 2005 **clip basic L41**

Clip L41 Light weight

KLAPPTISCH

In 3 Größen erhältlich. Gestell aus verchromtem Stahlrohr.

Tischplatte aus EUROLIGHT -Leichtbauplatte melaminbeschichtet, weiß bzw. schwarz mit weißem bzw. schwarzem Rand. Stärke 38mm. Andere Größen, Oberflächen und Farben sind erhältlich für Projekte auf Anfrage.

Tischhöhe	730 mm		
Tischplatte	1850x800	1400x800	1400x600 mm
Breite zs.geklappt	100 mm		
1850x800 Gewicht	24 kg		
1400x800 Gewicht	20 kg		
1400x600 Gewicht	17 kg		



Design: Jonas Forsman 2005 **clip light weight**



gate GS Design: Börge Lindau & Johan Lindau 1994



gate GR



GATE GS & GR.

G2 GATE

SITZBANKSYSTEM für ÖFFENTLICHE BEREICHE
Bänke in 3 geraden (GS) und 3 gebogenen (GR)
Grundversionen, welche man in vielerlei Formen (gerade,
runde reihen oder rechte Winkel) miteinander verbinden
kann. Die Bänke können mit oder ohne Rückenlehnen (rund
oder eckig) sowie mit oder ohne Sitzpolster (rund oder
eckig) ausgestattet werden. Der Standardabstand von
Sitzmitte zu Sitzmitte beträgt 650 mm, auf Wunsch kann
der Abstand variieren, abhängig von der Anzahl der Sitze.
Die Bänke können auch direkt auf dem Fußboden befestigt
werden.

Allgemeine Massangaben:

Sitzhöhe (Bank)	420 mm
Sitzhöhe (Incl. Sitz)	455 mm
Banktiefe	460 mm
Gesamttiefe (incl. Lehne)	585 mm
Sitz Ø	390 mm
CC Sitz	650 mm

GATE gerade, GS

GS 20, 2-Sitzbank	1300 mm
GS 30, 3-Sitzbank	1950 mm
GS 40, 4-Sitzbank	2600 mm

GATE rund, GR

Außen-Radius 1500 mm
GR 20, 2-Sitz 1/6 Kreis, 60°
GR 10, 1,5-Sitz 1/8 Kreis, 45°
GATE GR sind erweiterbare Sitzbank-Einheiten. Wenn
GATE GR als freistehende Einheit (nicht Im Fußboden
verankert) genutzt wird, benötigt man mindestens 2 x GR
20 Sektionen verbunden in
S-Form oder 3 x GR 20 verbunden als Halbkreis.

Das Bankbrett besteht aus massiver stabverleimter Birke.
Gestell Stahl verzinkt.
Sitz gepolstert und bezogen mit Stoff oder Leder.
Polsterung aus feuerhemmendem Polyether-Schaum.
Rückenlehne aus formgepresster Birke
Rückenlehne D21 ist mit Polsterung erhältlich.

Zubehör:

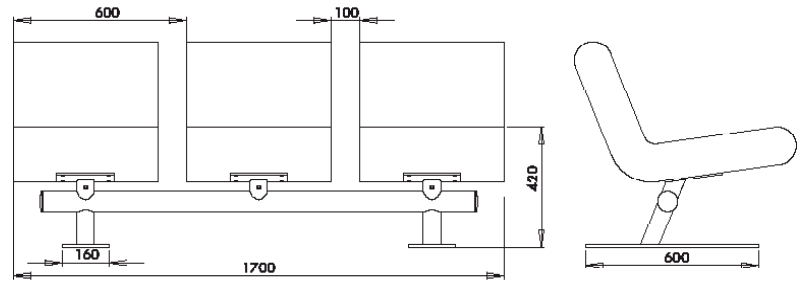
Rückenlehne:
Rund, D20
Gerade, D21
GATE Sitz:
Rund gepolstert, D25
Gerade gepolstert, D26
GATE Armlehnen

GATE ist auch in anderem Material, Radien und
Ausführungen erhältlich für Projekte, auf Anfrage.
Abstandhalter aus verzinktem Stahl lieferbar.





Design: Fredrik Mattson 2002 - 2008 **elle beam**



Elle Beam
 TRAVERSENSITZBANKSYSTEM für ÖFFENTLICHE BEREICHE
 Gestell aus Stahl lackiert bzw. verchromt. Sitzstruktur aus Stahl und Holz. Polsterung aus Polyurethan-Schaumstoff, bezogen mit Stoff oder Leder. In 2 Farbnuancen vom gleichen Stoff bzw. Leder erhältlich. Unsere Empfehlung: zweifarbig Variante z.B. ein dunklerer Farbton für den Sitz und ein hellerer Ton für die Rückenlehne.
 2- und 3-Sitzer Sektionen können mit / ohne separatem Tischchen zu langen Reihen oder im 90° Winkel kombiniert werden. Standardsitzabstand Mitte / Mitte: 600 mm

CAD-Daten sind verfügbar auf Anfrage.

Sitzhöhe 420 mm
 Gesamthöhe 715 mm
 Gesamtbreite 500 mm
 Sitztiefe 490 mm
 Gesamttiefe 760 mm





L844xW530xH890mm

Sparta and B+
Trolley D3 in Birke, natur, für:
24 Stühle B+ Klappstuhl (waagrecht).
26 Stühle SPARTA (waagrecht).



L730xW620xH445mm

Sting and Chair 69
Trolley D30 in Stahl, verzinkt für:
Bis zu 50 Stühle STING L1030xW620xH1450mm
Bis zu 30 Stühle 69 L1100xW620xH1650mm



L580xW525xH150mm

Common One and Common Too
Trolley D40 in Birke, natur bzw. gebeizt



Sparta and B+
Bodenständer D16 lackiert oder Stahl,
verchromt für 10 Stühle. Nur für Projekte.



Sparta D15
Wandaufhänger aus Stahl, schwarz
lackiert oder verchromt 5 x B15 Stühle.



Sparta D14
Wandaufhänger aus Stahl, schwarz
lackiert oder verchromt 2 x B15 Stühle.



Bepus D1
Wandaufhänger aus Stahl, schwarz
lackiert 2 x B+ Klappstuhl.



Qvarto
Verketzungselement für QVARTO
ist standardmäßig enthalten.



Common too
Verketzungselement aus Stahl verchromt.



Bepus & Sparta
Verketzungselement aus Stahl, lackiert
oder verchromt.



Fattback, Sting & Chair 69
Verketzungselement aus ABS Kunststoff.
CHAIR 69 & STING können mit dem
Verketzungselement gestapelt werden.



Dot
Loses Sitzkissen aus Wolle
Mit rutschfester Unterseite.
Für die Stühle JULI und STING.



Sting D33
Festes Sitz-Polster bezogen mit
COMFORT von GABRIEL.



Sting D31
Festes Sitz-Polster für Sitz und
Rückenlehne bezogen mit
COMFORT von GABRIEL



Sting D30
Festes Sitz-Polster für Sitz und
Rückenlehne aus schwarzem
gerippten Polyurethan, PUR.



Peek
Loses Sitz-Polster bezogen
mit LOOP von KVADRAT.



Peekaboo
Loses Sitz-Polster bezogen
mit LOOP von KVADRAT.



Innovation C Schreibtislar
Add-on Tischchen aus Stahl, silber
lackiert



Mimi 33 Verbindungstischchen
Ø360mm, Gestell aus Stahl verchromt
mit Tischplatte aus Birkenfurnier.
Fertige Tischhöhe:750mm.



Schreibtislar für Sting O30
Add-on Tischchen aus Edelstahl und
Stahl lackiert. Nur für Projekte.



Gate
Armlehne aus Edelstahl und Birke,
lackiert. Formbar nach Kundenwünschen
auf Anfrage



Gate
Wandabstandshalter aus verzinktem
Stahl.

1	Standard Stahlfarbens	SILBER	GRAU NCS S7000-N	SCHWARZ			
3	B7 pop (Stuhl) Farben Rückenlehne	SILBER	SCHWARZ	BLAU NCS S3060-R8OB	ROT NCS S2080-Y8OR	GELB NCS S0080-Y1OR	WEISS
4	Außenstuhl / -tisch 07 & L9 Farben	SILBER	BLAU NCS S5050-R8OB	WEINROT NCS S4060-R1OB	SCHWARZ	WEISS	
7	Standard Beizfarben/ Holz Standard Lackfarben	CREME NCS S1002-Y	LIICHTGRAU NCS S2502-Y	GRAU NCS S4500-N	SCHWARZ	WEINROT NCS S5040-R1OB	ALTROT NCS S1090-Y9OR
8	Aluminium silber schwarz rot	GELB NCS S0580-Y	ORANGE NCS S0585-Y5OR	ROT NCS S1085-Y9OR	BLAU NCS S2070-R8OB	TÜRKIS NCS S2050-B2OG	GRÜN NCS S2070-G5OY
		ALUMINIUM	SCHWARZ SV-50-U	ROT RD-25-U			

LEDER-FARBKARTE

NR. 5 – robustes pflanzengegerbtes Kernleder von Tärnsjö Garveri
 NR. 6 – weiches pflanzengegerbtes Kernleder von Tärnsjö Garveri
 Bestimmte Farben und Kollektionen von Elmo Läder. Ledermuster sind
 erhältlich auf Nachfrage. Wir behalten uns kleine Differenzen in
 den Farbschattierungen vor.

OBJEKTAGENTUR VAN LAAR
Himmelgeister Landstrasse 167
40589 Düsseldorf
T +49-(0)211-8681810
F +49-(0)211-8681811
beratung@objektagentur.de
www.objektagentur.de