

drabert

simply.smart.solutions.



parlando drabert



# parlando

## Mehrzweckstuhl und Bistrotisch

### Mehrzweckstuhl

Senkrecht stapelbarer Mehrzweckstuhl mit Stahlgestell, körpergerecht geformte 3 dimensionale Rückenlehne aus Kunststoff (zwei Komponenten). Sitzschale aus Kunststoff. Gestell mit Stapelpuffer

#### Materialien

Gestell:  
Stapelgestell aus Stahlrohr  $\varnothing = 22$  mm, pulverbeschichtet oder verchromt.

Rückenlehne:  
Zwei-Komponenten-Kunststoff (PP) in div. Farbkombinationen durchgefärbt.

Stapelpuffer:  
Kunststoff schwarz im Gestell integriert.

Gleiter:  
Kunststoff-, Metall- oder Filzgleiter (harte Böden).

### Barhocker

Barhocker mit Stahlgestell und Sitzschale aus Kunststoff oder Formholz.

#### Materialien

Gestell:  
Stahlrohr  $\varnothing = 22$  mm, pulverbeschichtet oder verchromt.

Gleiter:  
Kunststoff-, Metall- oder Filzgleiter (harte Böden).

### Bistrotisch

Multifunktionaler Bistrotisch mit bedienungsfreundlichem Klappmechanismus der Tischplatte zur platzsparenden Lagerung.

#### Materialien

Gestell:  
Stahlrohr  $\varnothing = 25$  mm, pulverbeschichtet oder verchromt.

Tischplatte:  
Trägermaterial Multiplex mit HPL beschichtet, echtholz-furniert oder mit linoleum-belegt.

Klappmechanismus:  
Zinkdruckguss, pulverbeschichtet

Gleiter:  
Kunststoff schwarz.

### Mehrzwecktisch

Neutraler Mehrzwecktisch, (z.B. Kantinenbereich).

#### Materialien

Gestell:  
Stahlrohr  $\varnothing = 30$  mm, pulverbeschichtet oder verchromt. Zarge pulverbeschichtet.

Tischplatte:  
Trägermaterial Spanplatte, melamindirektbeschichtet oder HPL-beschichtet.

Gleiter:  
Kunststoff schwarz.

Design:  
Drabert Entwicklungsteam



Design:  
Andreas Kalweit  
Andreas Pankonin  
Reiner Wallbaum  
Drabert Entwicklungsteam



Rückenlehne:  
orange/lichtgrau  
Sitz:  
orange



Rückenlehne:  
grün/anthrazit  
Sitz:  
grün



Rückenlehne:  
lichtgrau/anthrazit  
Sitz:  
lichtgrau



Rückenlehne:  
dunkelrot/lichtgrau  
Sitz:  
dunkelrot



Sitz und Rückenlehne bestehen aus einem durchgefärbten PP-Kunststoff und sind in sieben Farbkombinationen erhältlich. Die Gestelloberfläche gibt es in aluminium natur oder verchromt. parlando ist stapelbar und wiegt in der Kunststoffausführung nur 5,5 Kg.



Rückenlehne:  
graphit/anthrazit  
Sitz:  
graphit



Rückenlehne:  
dunkelblau/elfenbein  
Sitz:  
dunkelblau



Rückenlehne:  
elfenbein/anthrazit  
Sitz:  
elfenbein





Stühle: parlando RS1  
Rückenlehne:  
dunkelrot/lichtgrau  
Sitz: dunkelrot

Die körpergerecht geformte Rückenlehne besteht aus einer Zweikomponenten-Kunststoffkombination. Dies bedeutet: Eine Verbindung von zwei Materialeinstellungen miteinander. Für mehr Sitzkomfort und Orientierung des Rückens sind die Rückenlehnenflügel vorderseitig mit einem haptisch unterschiedlichem Material ausgestattet. Eine wellenförmige Oberfläche der Flügel betont die Form der dreidimensionalen Rückenlehne.



In die Gestaltung der Rückseite  
übernommen: Die Linienführung  
der Rückenlehnen-Vorderseite.



Dreidimensional geformte Rückenlehne



Vorderseitig: Rückenlehnenflügel für mehr Sitzkomfort  
aus 2 Komponenten-Kunststoff



Eine wellenförmige Oberflächenstruktur auf dem seitlichen  
Bereich zur Betonung der dreidimensionalen Rückenlehne





parlando  
Mehrzwecktisch



Stühle: parlando RS1  
Rückenlehne:  
lichtgrau/anthrazit  
Sitz: lichtgrau



parlando Stehhocker und seminario Cafeteria Stehtisch



Breite: 80 cm  
Länge: 80, 140 cm

## parlando Bistrotisch



Stühle: parlando RS3  
Rückenlehne:  
graphit/anthrazit  
Sitz: Kunststoff graphit



Klappmechanismus mit Schnappverschluss. Zum Entriegeln den Griff nach vorn ziehen und die Tischplatte aufklappen.





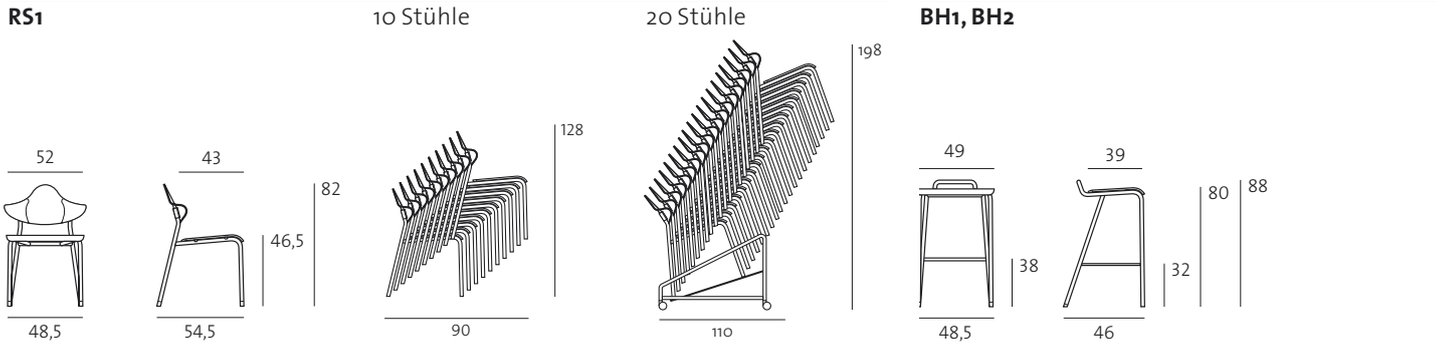
RS1  
Rückenlehne:  
Kunststoff  
Sitz:  
Kunststoff



BH1  
Sitz:  
Kunststoff



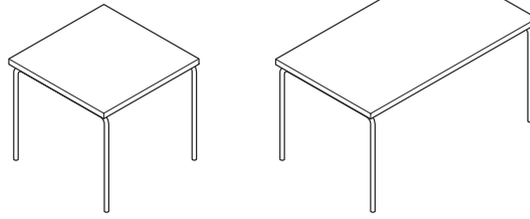
BH2  
Sitz:  
Formholz



Produktkennzeichen	Grundauführung	Materialien/Oberflächen	Optionen
<b>Gestell</b>	vierbeiniges Gestell Stahlrohr $\phi = 22$ mm	pulverbeschichtet aluminium natur, verchromt	
<b>Sitz</b>	Kunststoff	PP-durchgefärbt	Formholz (BH2)
<b>Rückenlehne</b> (Mehrzweckstuhl)	Zwei-Komponenten Kunststoff	Hart-/Weich Kombination	
<b>Gleiter</b>	Kunststoff	schwarz	Metallgleiter Filzgleiter
<b>Gewicht</b> kg RS1 / BH1 BH2	5,5 / 6,5 7		

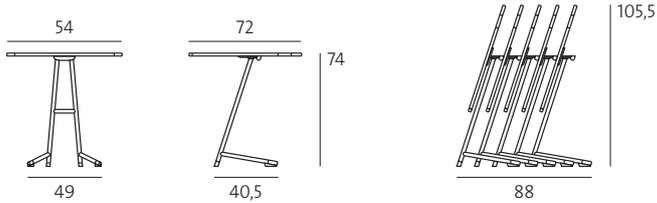


Bistrotisch

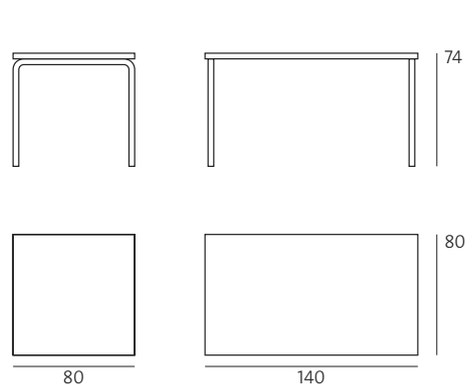


Mehrzwecktisch

### Bistrotisch



### Mehrzwecktisch



#### Produktkennzeichen

Bistrotisch

#### Gestell

zweibeiniges Gestell  
Stahlrohr  $\varnothing = 25$  mm

#### Materialien/Oberflächen

pulverbeschichtet aluminium  
natur, verchromt

#### Klappbeschlag

Zinkdruckguß

pulverbeschichtet

#### Tischplatte

Trägermaterial Multiplex,  
Kante sichtbar

HPL-beschichtet  
echtholz furniert  
linoleumbelegt

#### Gleiter

Kunststoff

schwarz

#### Produktkennzeichen

Mehrzwecktisch

#### Gestell

Stahlrohr  $\varnothing = 30$  mm

#### Materialien/Oberflächen

pulverbeschichtet aluminium  
natur, verchromt

#### Tischplatte

Trägermaterial Spanplatte  
Umleimer

melamindirektbeschichtet,  
HPL-beschichtet  
Kunststoff (ABS)

#### Gleiter

Kunststoff

schwarz

Zur Beachtung:

Technisch bedingte Änderungen, geringe Abweichungen  
in den Maßen sowie Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten.



**Gestaltung:**  
Andreas Radde, Hannover  
**Fotografie:**  
Volker Bültmann,  
Lichtblick Fotografie, Petershagen  
**Lithografie:**  
Martina Seiler, Seiler Picture, Lehrte



5900879/07.05/3.  
Technische Änderungen vorbehalten.



Samas Deutschland  
GmbH & CO. KG  
Cammer Straße 17  
D 32423 Minden

T +49.(0)571.3850.0

F +49.(0)571.3850.231

F +49.(0)571.3850.218

E-Mail  
[kontakt@drabert.de](mailto:kontakt@drabert.de)  
[kontakt@mikromotiv.com](mailto:kontakt@mikromotiv.com)

[www.drabert.de](http://www.drabert.de)  
[www.mikromotiv.com](http://www.mikromotiv.com)

