

# DARON

design: schnabel, schneider



# DARON

design: schnabel, schneider



<b>Maße cm</b>	Sessel DARON BW-170-1000	Sessel DARON niedrig BW-170-1001	Hocker DARON BW-170-2000
<b>Dimensions cm</b>	Easy chair DARON BW-170-1000	Easy chair low DARON BW-170-1001	Stool DARON BW-170-2000

Breite/Width	86	86	62
Tiefe/Depth	79	79	45
Höhe/Height	112	90	46
Sitzhöhe/Seat height	48	48	46
Sitztiefe/Seat depth	52	52	45
Sitzbreite/Seat width	46	46	62

Sessel mit Neigefunktion.  
Das Kopfteil ist bei dem Modell Daron BW-170-1000  
manuell verstellbar.

**Sessel**  
Formschale mit Kaltschaumauflage in Kissenoptik

**Hocker**  
Formschale mit Kaltschaumauflage in Kissenoptik

**Fuß**  
Kreuzfuß Metall: Chrom glanz, bronze matt, schwarz matt

Das Modell DARON ist für eine statische Belastung von 130 kg  
ausgelegt. Für eine optimale Funktion der Neigungsmechanik,  
wählen Sie bitte zwischen zwei Gasdruckfedern aus:  
Standard: bis 80 kg  
Strong: über 80 kg  
Ohne Angabe bestätigen wir in der Ausführung „Standard“.

DARON verfügt über eine besonders legere Polsterung.  
Die Bezüge zeigen bereits im Neuzustand designbedingt ein  
ausgeprägtes Wellenbild. Diese beabsichtigte Wellen-, bzw  
Faltenbildung der Polsterung berechtigt nicht zur Reklamation!  
Die Beurteilung nach Anhang 14 der RAL-GZ 430 findet  
keine Anwendung.

Easy chair with tilt function.  
The headrest of the Daron BW-170-1000 is manually  
adjustable.

**Easy chair**  
Mould: with cold foam layer in cushion optique

**Stool**  
Mould: with cold foam layer in cushion optique

**Foot**  
Cross base metal: gloss chrome, bronze matt, black matt

The model DARON is designed for a static load of 130 kg.  
For an optimal tilt function, please choose between two  
gas springs:  
Standard: up to 80 kg  
Strong: more than 80 kg  
If not specified, we confirm the „Standard“ version.

DARON has a casual upholstery. The covers already show a  
distinctive wave pattern in new state. This desired wave and/  
or wringing formation of upholstery is not giving rise for an  
complaint. Assessment according to annex 14 of RAL-GZ 430  
is not applicable.



Kreuzfuß Metall Chrom glanz  
Cross base metal in polished chrome



Kreuzfuß Metall bronze matt  
Cross base metal in bronze matt



Kreuzfuß Metall schwarz matt  
Cross base metal in schwarz matt

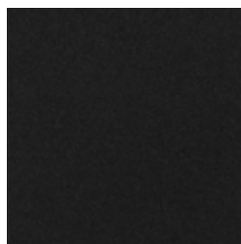
## Fußoberflächen Foot surfaces



Kreuzfuß Metall Chrom glanz  
Cross base metal gloss chrome



Kreuzfuß Metall bronze matt  
Cross base metal bronze matt



Kreuzfuß Metall schwarz matt  
Cross base metal black matt

