

DARON

design: schnabel, schneider



DARON

design: schnabel, schneider



Maße cm

Sessel DARON
BW-170-1000

Hocker DARON
BW-170-2000

Dimensions cm

Easy chair DARON
BW-170-1000

Stool DARON
BW-170-2000

Breite/Width	81	62
Tiefe/Depth	79	45
Höhe/Height	115	45
Sitzhöhe/Seat height	47	45
Sitztiefe/Seat depth	52	45
Sitzbreite/Seat width	46	62

Sessel mit Neigefunktion.

Sessel

Formschale: mit Kaltschaumauflage in Kissenoptik

Hocker

Formschale: mit Kaltschaumauflage in Kissenoptik

Füße

Kreuzfuß bronze matt
Kreuzfuß anthrazit matt
Kreuzfuß Chrom glanz

Das Modell ist für eine statische Belastung von 110 kg ausgelegt.

Für eine optimale Funktion der Neigungsmechanik wählen Sie bitte zwischen zwei Gasdruckfedern aus:

Standard: bis 80 kg

Strong: über 80kg

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.

Easy chair

Mould: with cold foam layer in cushion optique

Stool

Mould: with cold foam layer in cushion optique

Feet:

Cross base in bronze matt
Cross base anthracite matt
Cross base in polished chrome

The model is designed for a static load of 110 kg.

For an optimal tilt function, please choose between two gas springs:

Standard: up to 80 kg

Strong: more than 80kg

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 ist not applicable.



Kreuzfuß bronze matt
Cross base in bronze matt



Kreuzfuß anthrazit matt
Cross base in anthracite matt



Kreuzfuß Chrom glanz
Cross base in polished chrome

BW
handmade
with passion