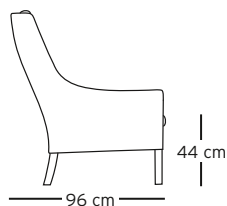
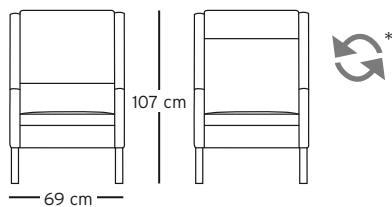
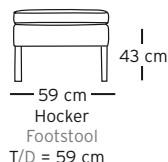


# 410 CREDO



Sessel  
Armchair



Hocker  
Footstool  
T/D = 59 cm

## Aufbau und Verarbeitung

### Sitztiefe

Ca. 57 cm (schmales Kissen oben).  
Ca. 51 cm (schmales Kissen unten).

### Sitz

Unterfederung Wellenfedern mit Kokosabdeckung, Verbundkantenprofil. Füllung Comfort-Fill mit Entenfedern und Kaltschaumkern, kein Wendekissen.

### Rücken

Gummigurte, Polyether mit Polyestervlies-Abdeckung, Kissenfüllung Comfort-Fill mit Entenfedern. \*Drehbare Kissen mit teilbarem Reißverschluss.

### Füße

Buche oder Eiche, in allen Beiztönen und RAL-Farben möglich (ggf. Aufpreis).

### Lederverarbeitung

Da Lederhäute einen Zuschnitt wie bei Stoff nicht zulassen, sind zusätzliche Nähte mit anderen Einteilungen erforderlich. Ersatzweise werden statt des Keders Steppnähte angebracht. Bei Lederverarbeitung keine Wendekissen, da auf der Unterseite Futterstoff eingearbeitet wird, damit die Luft entweichen kann.

### Kederverarbeitung

Nur bei Stoffverarbeitung an Sitz- und Rückenkissen. Aufpreis bei andersfarbigem Keder.

### Design

WERTHER

## Seating structure and processing

### Seat depth

Approx. 57 cm (narrow cushion at the top).  
Approx. 51 cm (narrow cushion at the bottom).

### Seat

Spring-cushioning with wavy-line springs and coconut cover, composite edge profile. Comfort-Fill padding with duck feathers and cold foam core, no reversible cushion.

### Back

Elastic webbing, polyether covered with polyester fleece. Comfort-Fill padding with duck feathers. \*Turnable cushions with divisible zip.

### Legs

Beech or oak, available in all wood stains and RAL colours (if necessary surcharge).

### Leather processing

Since leather hides do not allow to be cut like fabrics, additional seams with different partitions are necessary. Topstitched with quilting seams instead of pipings. Leather cushions are not designed to be reversible, since fabric is included on the bottom, so that air can escape.

### Pipings

Only with fabric covered seat and back cushions. Surcharge for contrastive pipings.

### Design

WERTHER