

AXEL

Gijs Papavoine 2005



ROMP

Frame

Houten constructie van beuken en mdf.

Vering

No-sag veren.

Schuim

Polyether bedekt met 90 gr dacron.

ONDERSTEL

1. Geslepen RVS sledé, mat zwart, voorzien van viltvoetjes of eigen keuze RAL.
2. RVS brede poten (uitlopend).

KUSSEN

STANDAARD ZITKUSSEN

Schuim

Bestaat uit een combinatie van HR-schuim. Onder een stevig schuim met soortgelijk gewicht van 41 kg/m³. Daarboven een zachte spie die zorgt voor extra comfort en extra valling in de bank. De schuimkern wordt overtrokken met een hoes gevuld met fiber-rolletjes en schuim-vlokken (verhouding 70/30%).

Rugkussen

Opbouw van een gestikte hoes, verdeeld in vakken. Gevuld met een combinatie van dacronrolletjes en 'memory' schuimvlokken.

HARDERE VARIANT

ZITKUSSEN

Van een harder HR schuim met een soort gelijk gewicht van 53 kg/m³. De schuimkern wordt overtrokken met een hoes gevuld met fiberrolletjes en schuim vlokken.

BODY

Frame

Wooden construction of beech and mdf.

Springs

No-sag springs.

Foam

Polyether foam covered with 90 gr dacron.

FEET

1. Sled base: Ground stainless steel sled, matt black, provided with felt pads or custom RAL.
3. Wide legs in stainless steel (discontinued).

CUSHION

SEAT CUSHION

Foam

Basis of HR foam with a specific gravity of 41 kg/m³ combined with a thin top layer of HR foam with a specific gravity of 34 kg/m³ for extra comfort.

Padding

Foam flakes and fibre

Back cushion

An stitched cover, divided in different pockets. Filled with foam flakes and fibre curls.

HARDER CUSHION

The base consist of one harder HR-foam with a specific gravity of 53 kg/m³. The foamcore is coverd with a cover divided in different pockets. Filled with a combination fibrecurts and foam flakes

KORPUS

Frame

Holzkonstruktion von Buchenholz und MDF.

Federung

No-sag Federn.

Schaum

Polyäther Schaum bedeckt mit 90 gr dacron.

UNTERGESTELL

1. Kufengestell: Geschliffener Schlitten aus Edelstahl, matt schwarz, versehen mit Filzfüße oder eigene Auswahl RAL.
3. Breite Füße in Edelstahl (auslaufend).

KISSEN

SITZKISSEN

Schaum

Basis aus HR-Schaum mit einem spezifischen Gewicht von 41 kg/m³ kombiniert mit einer dünnen Oberschicht HR-Schaum mit einem spezifischen Gewicht von 34 kg/m³ für zusätzlichen Komfort.

Decklage

Schaumflocken und Fiberspiralen (Verhältnis 70/30%).

Rückenkissen

Ein Bezug, unterteilt in verschiedene Oberflächen. Füllung von Schaumflocken und Fiberspiralen.

HARTE KISSEN

Schaum

Basis aus einem härteren HR-Schaum mit einem spezifischen Gewicht von 53 kg/m³.

Decklage

Schaumflocken und Fiberspiralen.

AXEL

Gijs Papavoine 2005

Rugkussen

De kern is voorzien van een schuimonderdeel van HR schuim, daaroverheen een gestikte hoes verdeeld in vakken, gevuld met een combinatie van fiberrolletjes en 'memory' schuimvlokken.

ARMKUSSEN

(optioneel)
Gevuld met veren.

AXEL HOOFDSTEUN

Het hoofdsteunkussen kan 35 graden naar voren worden gekanteld.

Frame

De kantelbare hoofdsteun is voorzien van een zwarte metalen frame. In de hoofdsteun zelf zit een multiplex plaat die d.m.v. scharnieren is verbonden aan het stalen frame.

Schuim

Een kern van zacht HR-schuim met 300 grams dacron.

Stoffering

Afneembare hoes van stof.

KUSSENS

De rugkussens van ons model AXEL / AXEL XL hebben een losse vulling. Dit is een vulling van verschillende losse, veerkrachtige en duurzame materialen. De kussens vormen zich gemakkelijk naar uw lichaam en geven daardoor een groot comfort en een natuurlijke nonchalance. Om de vormgeving van uw bank te bewaren is het van belang dat de bank iedere dag na gebruik wordt opgeklopt, zodat de vulling weer luchtig wordt en de vorm wordt hersteld, vergelijkbaar met het hoofdkussen van uw bed. Dit dagelijkse onderhoud komt de levensduur en het comfort van de kussens ten goede en vermindert verkleving van de losse vulling.

Back cushion

Provided with a foam component of HR foam, covered with an stitched cover, divided in different pockets. Filled with latex foam flakes and fibre curls.

ARM CUSHION

(optional)
Filled with feathers.

AXEL HEADREST

The headrest can be 35 degrees be tilted forward.

Frame

The tilting headrest features a black metal frame. In the headrest itself is a plywood plate which is attached into the steel frame.

Foam

Basis of soft HR foam with 300 grams dacron.

Upholstery

Removable cover in fabric.

CUSHION

The back cushions of our model AXEL / AXEL XL have a loose fill. This is a filling consisting of various resilient and durable materials. The Axel / Axel XL cushions easily shape to your body and give great comfort and nonchalance. To preserve the design of your couch it is important to fluff it up every day after use to bring back the airy quality of the stuffing and to recover its shape, just as you would do with the pillows on your bed. The life span and comfort of the pillows greatly benefit from this daily maintenance and you prevent the loose stuffing from clumping together.

Rückenkissen

Basis versehen von einem Schaum-komponente aus HR-Schaum, darüber ein Bezug, unterteilt in verschiedene Oberflächen. Füllung von Schaumflocken und Fibersprialen.

ARMKISSEN

(optional)
Füllung von Federn.

AXEL NACKENSTÜTZE

Schwenkbar. Die Nackenstütze kann 35 Grad nach vorne geneigt werden.

Rahmen

Die neigbare Nackenstütze hat einen schwarzen Metallrahmen. Basis ist eine Sperrholzplatte die mit einem Gelenk verbunden ist mit dem Stahlrahmen.

Schaum

Basis aus HR-Schaum mit 300 g dacron.

Polsterung

Abnehmbarer Bezug aus Stoff.

KISSEN

Die Rückenkissen des Modells AXEL / AXEL XL haben eine lose Füllung, die aus elastischen, langlebigen Materialien bestehen. Die Kissen schmiegen sich dem Körper an, sind dadurch komfortabel und geben dem Sofa eine "lässige" Ausstrahlung. Damit das Sofa seine Form behält, ist es wichtig, dass es jeden Tag nach Gebrauch abgeklopft wird, damit die Füllung wieder luftig und die Form wiederhergestellt wird (vergleichbar mit einem Kopfkissen). Diese tägliche Pflege kommt der Lebensdauer und dem Komfort der Kissen zugute und vermeidet ein Verkleben der losen Füllung.

AXEL

Gijs Papavoine 2005

VILTGLIJDERS ONDER SLEDE

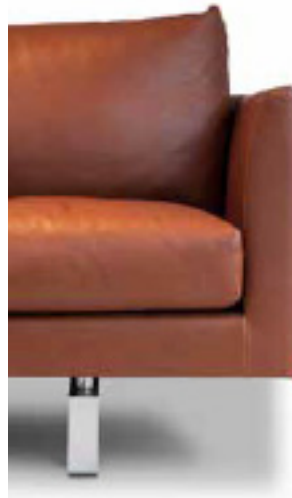
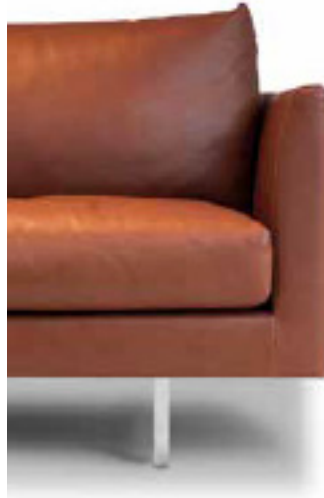
De glijders onder de sledes worden gemaakt van antislip materialen, zoals rubber of kunststof. In deze materialen zitten stoffen, die onder druk vlekken kunnen veroorzaken op diverse vloeren (kunststof, gietvloeren, pvc, tapijten, beton-vloeren, houten vloeren, etc.). Ter voorkoming van een reactie op de vloer, adviseren wij gebruik te maken van bijgeleverde viltglijders.

FELT GLIDES UNDER SLED BASE

The glides under the sled bases are made from anti-slip materials such as rubber or plastic. These materials contain substances which can cause stains under pressure on various floors (artificial floors, cast floors, pvc, carpet, concrete floors, hardwood floors, etc.). To prevent a reaction on the floor we recommend using the included felt glides.

FILZGLEITER UNTER KUFENGESTELL

Die Gleiter unter die Kufengestelle sind aus rutschfestem Material wie Gummi oder Kunststoff gefertigt. Diese Materialien enthalten Substanzen, die unter Druck auf verschiedenen Böden Flecken verursachen können (Kunststoff, Gussböden, PVC, Teppichböden, Betonböden, Holzböden usw.). Um eine Reaktion auf dem Boden zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von mitgelieferten Filzgleitern.



SLEDE
RVS

SLEDE BASE
Stainless steel

KUFENGESTELL
Edelstahl

BREDE POOT
RVS

WIDE LEGS
Stainless steel

WEITE FÜSSE
Edelstahl

AXEL

Gijs Papavoine 2005



AXEL

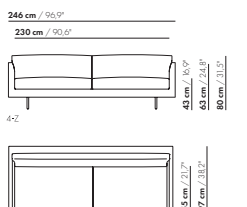
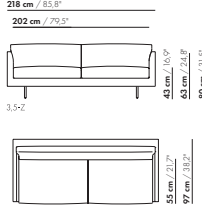
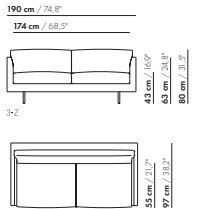
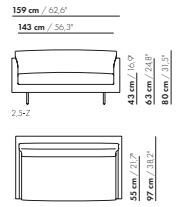
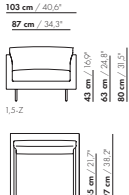
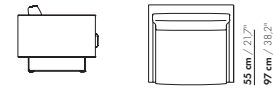
Gijs Papavoine 2005



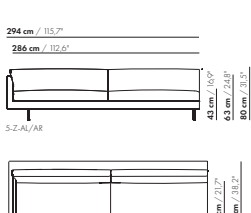
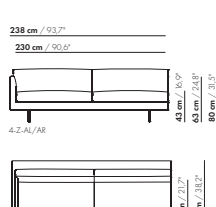
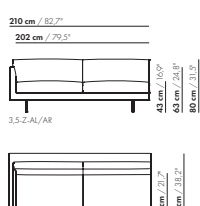
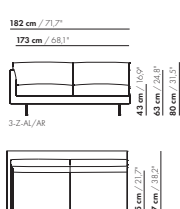
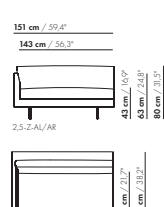
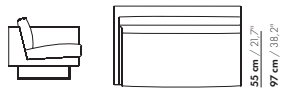
AXEL

Gijs Papavoine 2005

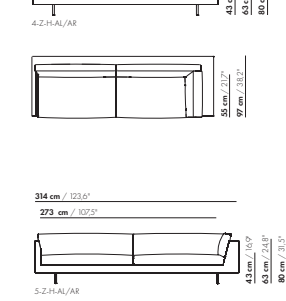
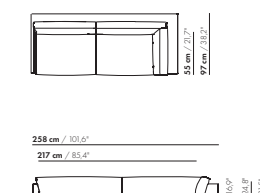
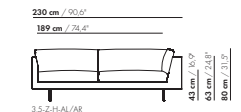
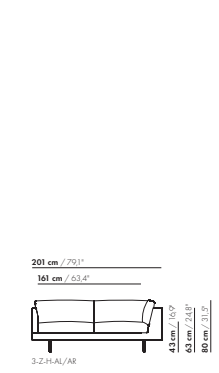
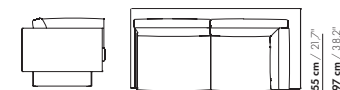
STRAIGHT SOFA



ARM LEFT OR RIGHT



CORNER ARM LEFT OR RIGHT

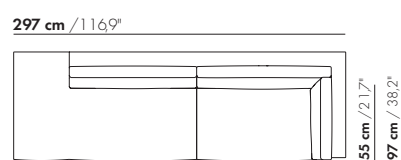
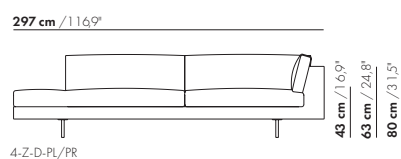
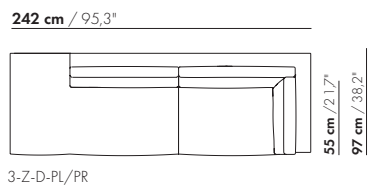
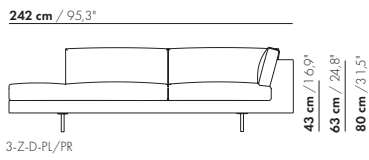


manus

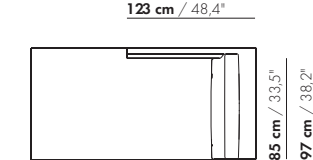
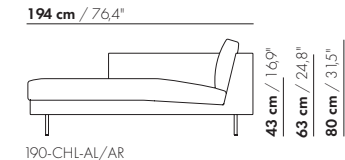
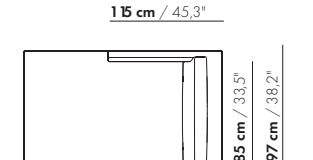
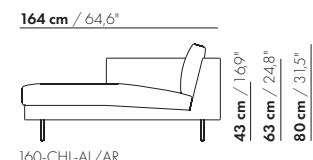
AXEL

Gijs Papavoine 2005

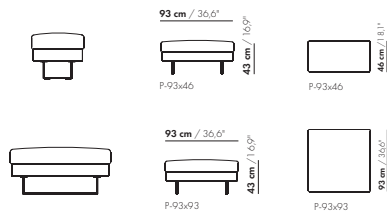
DORMEUSE OTTOMAN LEFT OR RIGHT



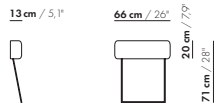
CHAISE LONGUE ARM LEFT OR RIGHT



OTTOMAN



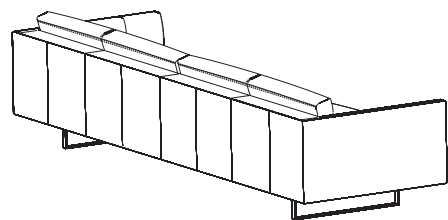
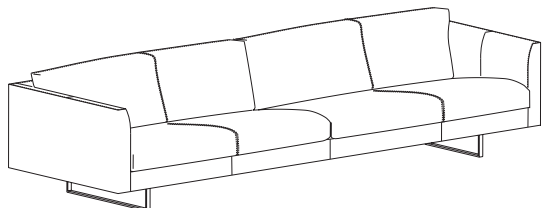
TILTTABLE HEADREST



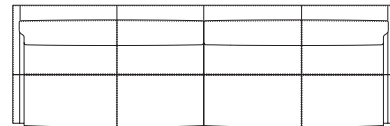
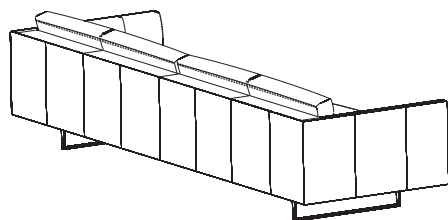
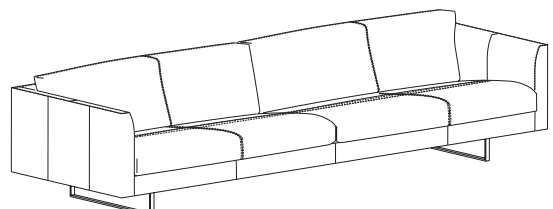
AXEL

Gijs Papavoine 2005

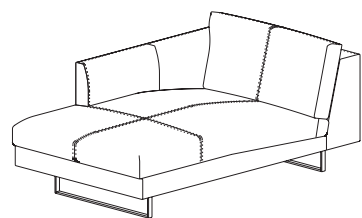
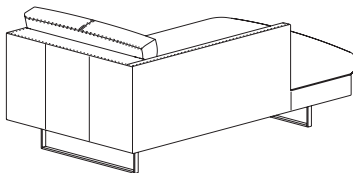
STANDARD STITCHPATTERN
LEATHER



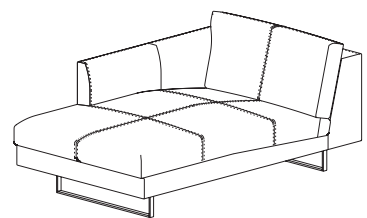
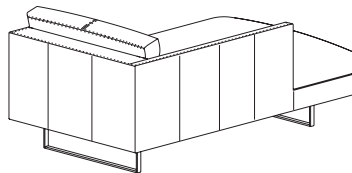
STITCHPATTERN EXTRA SEAMS
LEATHER | RANCHO L40



STANDARD STITCHPATTERN
LEATHER



STITCHPATTERN EXTRA SEAMS
LEATHER | RANCHO L40



AXEL

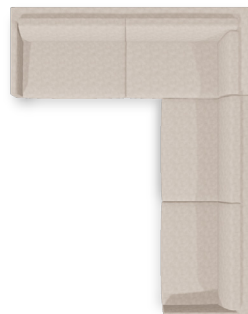
Gijs Papavoine 2005

EXAMPLE SETTINGS

230 cm / 90,6"

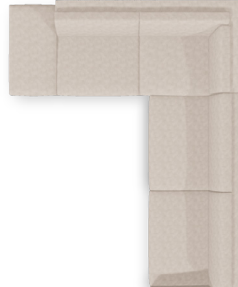


258 cm / 101,6"



335 cm / 131,9"

242 cm / 95,3"



297 cm / 116,9"



335 cm / 131,9"

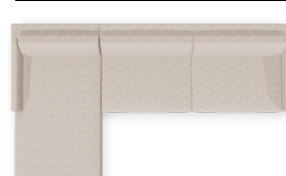
307 cm / 120,9"



335 cm / 131,9"



307 cm / 120,9"



335 cm / 131,9"

