



ROMP

Frame

Constructie van beukenhout en multiplex.

Vering

No-sag veren

Schuim

Verschillende HR-schuimlagen met toevoeging van een visco elastisch schuim, ook wel geheugen- of traagschuim genoemd, in een sandwichconstructie verlijmd. Dit bijzondere materiaal absorbeert zonder tegendruk iedere vorm maar herstelt zich daarna in de oude vorm. Wordt gebruikt tegen doorliggen en ook in de ruimtevaart.

Wanneer je gaat zitten, zakt de bank zachtjes met je mee, waardoor je optimaal kunt ontspannen. Zodra je opstaat, keert het traagschuim langzaam terug naar zijn oorspronkelijke vorm. Zo behoudt de bank zijn mooie, strakke uitstraling én biedt het keer op keer een heerlijk zitcomfort dat met je lichaam meebeweegt. Het schuim is afgedekt met 100 gram dacron.

ONDERSTEL

Zwarte kunststof poten met een hoogte van 90 mm.

BEKLEDING

Zowel in stof als leer.

KUSSENS

Rugkussen

Opbouw van een gestikte hoes verdeeld in vakken. Gevuld met een combinatie van dacron rolletjes en memory schuimvlokken.

BODY

Frame

Construction of beech wood and plywood.

Suspension

No-sag springs

Foam

Several HR foam layers with the addition of a viscoelastic foam, also called memory foam, glued in a sandwich construction. This special material accepts any shape without counter pressure but then returns to its old shape. Used against bedsores and in space travel as well.

When you sit down, the sofa gently moves with you, allowing you to relax optimally. As soon as you stand up, the memory foam slowly returns to its original shape. This way, the sofa retains its nice, sleek look and offers great seating comfort that moves with your body, time after time. The foam is covered with 100-gram dacron.

BASE

Black plastic feet with a height of 90 mm.

UPHOLSTERY

Fabric or leather.

CUSHIONS

Back cushion

Stitched cover divided into compartments. Filled with a combination of dacron rolls and memory foam flakes.

KORPUS

Rahmen

Konstruktion aus Buchenholz und Sperrholz.

Federung

No-Sag-Federung

Polsterung

Mehrere HR-Schaumstoffschichten mit dem Zusatz eines viskoelastischen Schaums, auch Memory Foam genannt, in Sandwichbauweise verklebt. Dieses spezielle Material passt sich ohne Gegendruck jeder Form an, nimmt dann aber wieder seine alte Form an. Es wird gegen Dekubitus und auch in der Raumfahrt eingesetzt.

Wenn Sie sich hinsetzen, gibt das Sofa sanft nach, so dass Sie sich optimal entspannen können. Sobald Sie aufstehen, kehrt der Memory-Schaum langsam in seine ursprüngliche Form zurück. Auf diese Weise behält das Sofa sein ansprechendes, glattes Aussehen und bietet einen großartigen Sitzkomfort, der sich immer wieder an den Körper anpasst. Der Schaumstoff ist mit 100 g Dacron ummantelt.

FÜßE

Schwarze Kunststofffüße mit einer Höhe von 90 mm.

BEZUGSMATERIAL

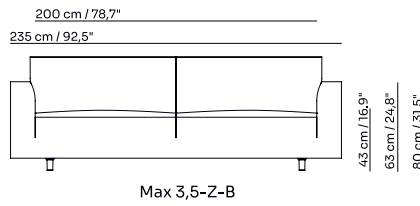
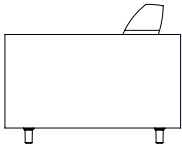
Stoff oder Leder.

KISSEN

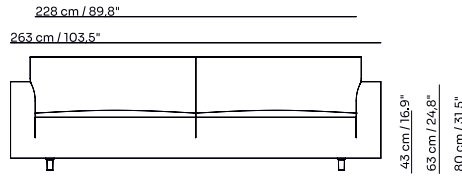
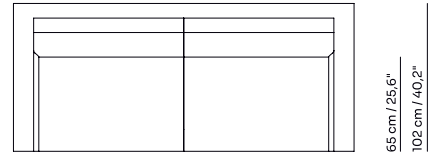
Rückenkissen

In Kammern unterteilt, gefüllt mit einer Kombination aus Dacron-Röllchen und Memory Foam-Flocken.

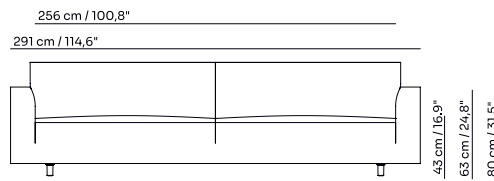
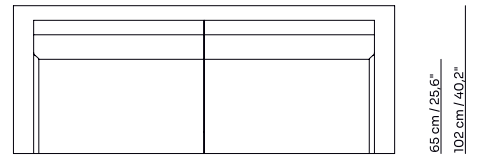




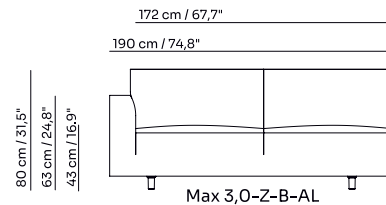
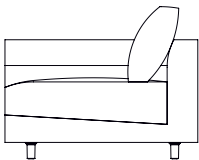
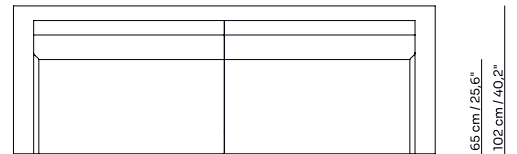
Max 3,5-Z-B



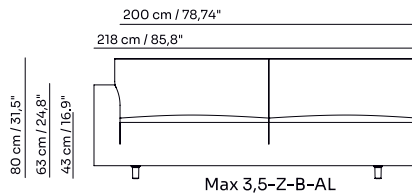
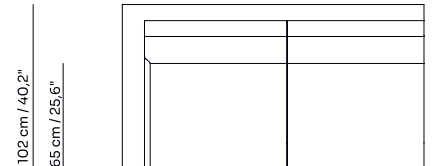
Max 4,0-Z-B



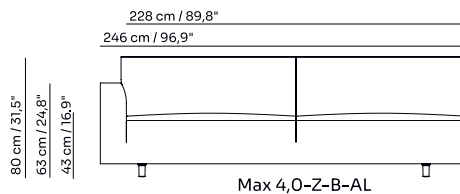
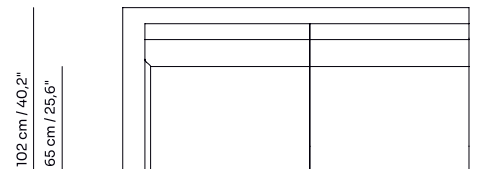
Max 4,5-Z-B



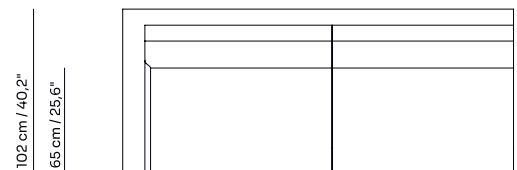
Max 3,0-Z-B-AL



Max 3,5-Z-B-AL

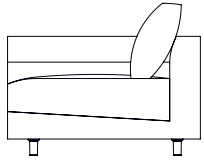


Max 4,0-Z-B-AL



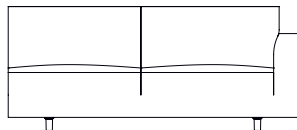
MAX

Gijs Papavoine 2024



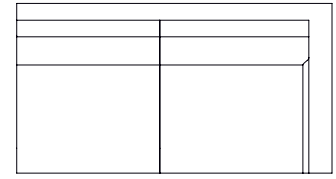
172 cm / 67,7"

190 cm / 74,8"



Max 3,0-Z-B-AR

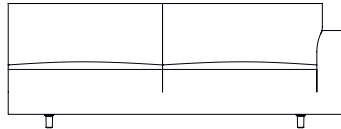
43 cm / 16,9"
63 cm / 24,8"
80 cm / 31,5"



65 cm / 25,6"
102 cm / 40,2"

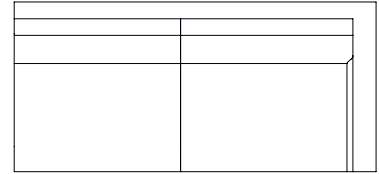
200 cm / 78,74"

218 cm / 85,8"



Max 3,5-Z-B-AR

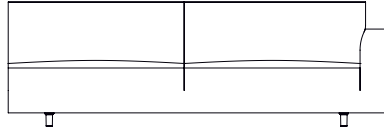
43 cm / 16,9"
63 cm / 24,8"
80 cm / 31,5"



65 cm / 25,6"
102 cm / 40,2"

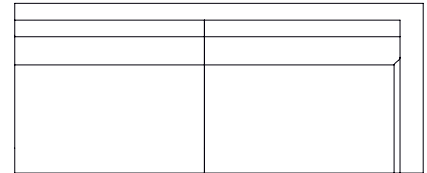
228 cm / 89,8"

246 cm / 96,9"



Max 4,0-Z-B-AR

43 cm / 16,9"
63 cm / 24,8"
80 cm / 31,5"



65 cm / 25,6"
102 cm / 40,2"

STANDARD STITCH PATTERN
LEATHER

Max 3,5-Z-B

