

ZOOM IN

Arian Brekveld 2015



ARMEN-ROMP

Frame

Houten constructie van beuken regels, mdf panelen, etc.

Schuim

Polyether bedekt met 90 gr dacron

ZITTING-RUG

Frame

Houten constructie van beuken regels, mdf panelen, etc.

Vering

No-sag veren

Schuim

De zitting is gemaakt van HR-schuim met een soortelijk gewicht van 48 kg/m³.

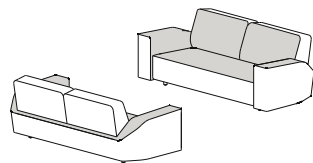
De rug bestaat uit een combinatie van HR-schuim met een soortelijk gewicht van 43 kg/m³ als basis met een zachter HR-schuim (35 kg/m³) als toplaag. Het geheel wordt bedekt met 90gr dacron.

POTEN

Zwart kunststof poten voorzien van rubber (anti-slip) voetjes

STOFFERING

DE ZOOM In bank is in 5 verschillende stofcombinaties (van 3 kleuren) te verkrijgen.



Men kan ook zelf een keuze maken uit de verschillende stof- en leersoorten.

MILIEU EN CONSUMENT

In een aantal gebruikte HR-schuimen is een deel van het fossiele materiaal vervangen hebben door natuurlijke olie, ricinus olie, ook gekend als 'castor olie'. (Naturalis®). Alle gebruikte schuimen zijn CFC vrij en voldoen aan de OEKO-TEX® Standard 100 norm.

ARMS AND BODY

Frame

wooden construction of beech wood slats, MDF panels, etc.

Foam

polyether covered with 90 gr dacron

SEAT AND BACK

Frame

wooden construction of beech wood slats, MDF panels, etc.

Springs

No-sag springs

Foam

The seat is made from HR foam with a specific density of 48 kg/m³.

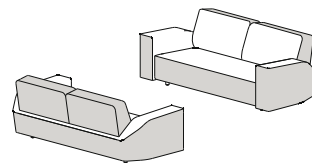
The back is made from a combination of HR foam with a specific density of 43 kg/m³ as a base with a softer HR foam (35 kg/m³) as top layer. The whole is covered with 90 gr dacron.

LEGS

black synthetic legs fitted with (anti-slip) rubber feet

UPHOLSTERY

ZOOM IN settings are available in 5 different fabric combinations (in 3 fabrics).



Individual choices for the upholstery in different fabric and leather (combinations) are also possible.

ENVIRONMENT AND CONSUMERS

In a number of the HR foams used, some of the fossil material has been replaced with a natural oil, ricinus oil, also known as 'castor oil'. (Naturalis®). All of the foams used are CFC free and comply with the OEKO-TEX® Standard 100.

ARMLEHNEN- UND GESTELL

Gestell

Holzkonstruktion aus Buchenlatten, MDF-Platten usw.

Schaumstoffmaterial

Polyether, bedeckt mit dacron (90 g)

SITZ- UND RÜCKENGESTELL

Gestell

Holzkonstruktion aus Buchenlatten, MDF-Platten usw.

Federung

Wellenfedern

Schaumstoffmaterial

Sitzpolster: HR-Schaumstoff mit einem spezifischen Gewicht von 48 kg/m³.

Rückenpolster: HR-Schaumstoff mit einem spezifischen Gewicht von 43 kg/m³ mit einer Deckschicht aus weicherem HR-Schaumstoff (35 kg/m³). Vollständig bedeckt mit dacron (90 g).

BEINE

Schwarze Kunststoffbeine mit rutschfesten Gummifüßen.

BEZUG

Das ZOOM IN Sofa ist in 5 verschiedenen Stoff-Kombinationen (von 3 Farben) erhältlich.

Auch kan für einen innen- und außen Polsterung in verschiedene Stoff- und Leder- Arten gewählt werden.

UMWELT UND NACHHALTIGKEIT

In einigen verwendeten HR-Schaumstoffen wurde ein Teil des fossilen Materials durch ein natürliches Öl, Rizinusöl, auch Castoröl genannt, ersetzt. (Naturalis®). Alle verwendeten Schaumstoffe sind FCKW-frei und entsprechen dem OEKO-TEX® Standard 100.

ZOOM IN

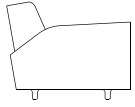
Arian Brekveld 2015



ZOOM IN

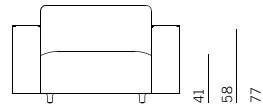
Arian Brekveld 2015

inch = cm x 0.39

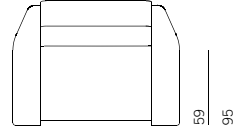


135

87

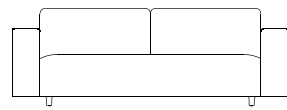


1,5-zits

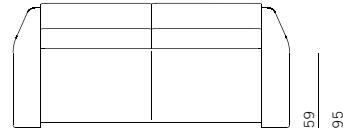


220

175

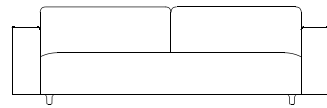


3-zits

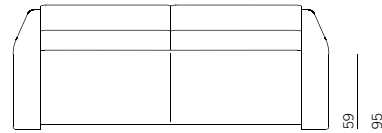


250

205

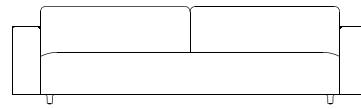


3,5-zits



280

235



4-zits

