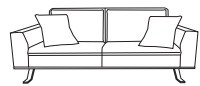


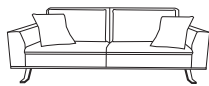
GIO

W x H x D
sitting height: 45

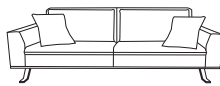
**Passe
Partout**®



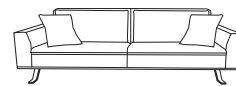
2-seat
170x83x97



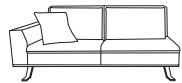
3-seat
198x83x97



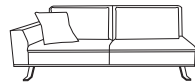
3,5-seat
234x83x97



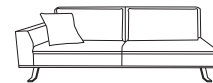
4-seat
276x83x97



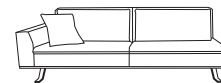
2-seat 1 arm L
151x83x97



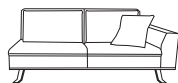
3-seat 1 arm L
179x83x97



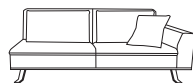
3,5-seat 1 arm L
215x83x97



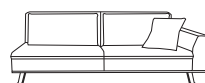
4-seat 1 arm L
257x83x97



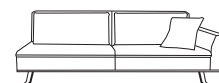
2-seat 1 arm R
151x83x97



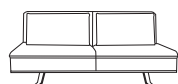
3-seat 1 arm R
179x83x97



3,5-seat 1 arm R
215x83x97



4-seat 1 arm R
257x83x97



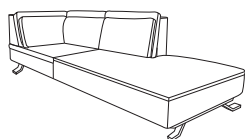
3-seat without arm
156x83x97



3,5-seat without arm
184x83x97



Lounge L*
97x83x260



Lounge R*
97x83x260



Small lounge L*
97x83x218



Small lounge R*
97x83x218



Corner 90° **
102x83x102



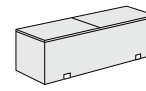
Bob with arm L*
118x83x158



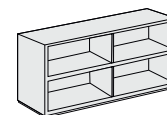
Bob with arm R*
118x83x158



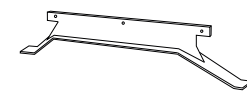
Pouf
86x45x86



Inner table - oak
35x27x95



Side table - oak
35x55x158



Type: 471 (Gio) 4,5x16x88
(lacquered steel black)

ROMP

metalene zitframe
dragende delen van rug en armleggers
uit beukenhout en/of uit gelaagd hardhout

ONDERVERING

metalene rooster

ZITKUSSEN

HR schuim 37 kg/m³ met pocketveren en daarboven
een gecompartmenteerd kussen uit donsveertjes,
latex en schuimstaafjes

* zitcomfort kan verschillen door opbouw

RUGVULLING

polyeterschuim 35 kg/m³ met dacronlaagje

RUGVULLING VOORAAN

soft schuim 25 kg/m³ met een gecompartmenteerd
kussen uit donsveertjes en schuimstaafjes

SIERKUSSEN

sierkussen Q43P met dacronvezels
(1 per arm; bob: 3)

POOTJES

type 471 (Gio) - gelakt metaal (zwart)

OPTIES

alle sierkussens in een tweede stof zonder meerprijs

OPGELET

elementen zonder arm niet bedoeld als afsluitement
**corner 90° kan niet gecombineerd worden met inner table

CARCASSE

carcasse métallique
structure portante du dossier et des accouvoirs en
hêtre et/ou panneau stratifié hyperrésistant

GARNI SUR

grille métallique

COUSSIN D'ASSISE

mousse HR 37 kg/m³ avec ressorts ensachés et au-dessus
un coussin compartimenté de plumes, latex et
bâtonnets de mousse

* le confort d'assise est différent par la construction

COUSSIN DE DOS

mousse 35 kg/m³ avec nappage dacron

COUSSIN DE DOS DEVANT

mousse souple 25 kg/m³ avec un coussin compartimenté
de plumes et bâtonnets de mousse

COUSSIN DECO

coussin déco Q43P avec des fibres de dacron
(1 par accouoir; bob: 3)

PIEDS

type 471 (Gio) - métal laqué (noir)

OPTIONS

tous les coussins déco dans un 2ième tissu sans suppl.

ATTENTION

éléments sans accouvoirs pas à la fin de la combinaison
**corner 90° ne peut pas être combiné avec inner table

FRAME

metal seatframe
supporting parts of back and arms
made out of beech and/or layered hardwood

SUSPENSION

metal grid

SITTING PILLOW

HR foam 37 kg/m³ with pocket springs and on top
a compartmented cushion filled with feathers,
latex and foam sticks

* seat comfort is different by the construction

BACK PILLOW

foam 35 kg/m³ with polyester layer

FRONT BACK PILLOW

soft foam 25 kg/m³ with a compartmented cushion
filled with feathers and foam sticks

SCATTER PILLOW

scatter pillow Q43P with polyester fibers
(1 per arm; bob: 3)

FEET

type 471 (Gio) - lacquered steel (black)

OPTIONS

all small pillows in a second fabric without price uplift

ATTENTION

elements without arms not designed as end elements
**corner 90° can't be combined with inner table

GESTELL

Metallsitzrahmen
Tragende Teile der Rückenlehne und Armlehne:
Buche und/oder geschichtetes Hartholz

UNTERFEDERUNG

metalles Gitter

ZITKUSSEN

HR Schaum von 37 kg/m³ mit einem
Kissen in Kassettensteppung gefüllt mit Federn,
Schaumstäbchen und Latex

* Sitzcomfort kann variieren durch Konstruktion

RÜCKENKUSSEN

Schaum 35 kg/m³ mit Dacronschicht

VORDER RÜCKENKUSSEN

weicher Schaum 25kg/m³ mit mit Kissen in Kassetten-
steppung, gefüllt mit Daunen und Schaumstoffstäbchen

ZIERKUSSEN

Zierkissen Q43P mit Polyesterfasern
(1 Kissen per Arm; bob: 3)

FÜSSE

Typ 471 (Gio) - lackierter Stahl (schwarz)

OPTIONEN

alle Zierkissen sind in einem zweiten Stoff lieferbar ohne
Aufpreis

ACHTUNG

Elemente ohne Armlehne sind nicht als Abschlusslement
entworfen

**corner 90° kann nicht kombiniert werden mit inner table