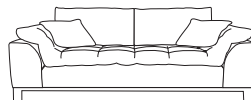
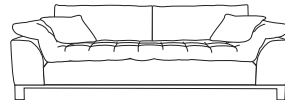


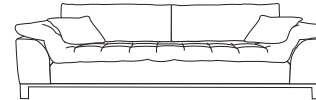
1,5-seat
146x89x105



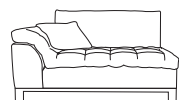
2-seat
198x89x105



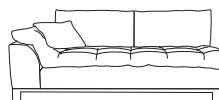
3-seat
236x89x105



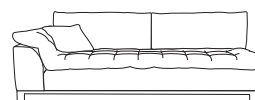
3,5-seat
269x89x105



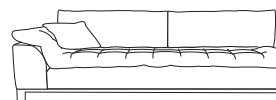
1,5-seat 1 arm L
118x89x105



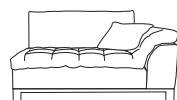
2-seat 1 arm L
170x89x105



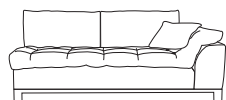
3-seat 1 arm L
208x89x105



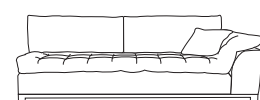
3,5-seat 1 arm L
241x89x105



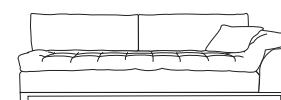
1,5-seat 1 arm R
118x89x105



2-seat 1 arm R
170x89x105



3-seat 1 arm R
208x89x105



3,5-seat 1 arm R
241x89x105



Duo 130 1 arm L*
130x89x155



Duo 130 1 arm R*
130x89x155



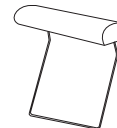
Corner 90
100x89x100



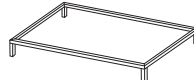
Pouf 100x100
100x43x100



Pouf 75x75
75x43x75



Head support

Standard	Options
 Type: 316 (Phaeton) 5x15 (beech, colours see options)	 Type: 455 (Phaeton) 9x15 (beech, colours see options)

ROMP
dragende delen uit beuk en/of gelaagd hardhout

ONDERVERING
metalen zigzagvering afgedekt met drukverdeler uit polyestervlies

ZITKUSSEN
gelaagd HR schuim 37 en 35 kg/m³ met zitmat uit soft polyetherschuim 25 kg/m³ met dacron en mengeling van schuimstaafjes en vezelbolletjes

* zitcomfort kan verschillen door opbouw

RUGKUSSEN
hoogwaardige gesiliconerde polyestervezels

SIERKUSSEN
sierkussens Q43C met dacronvezels
(1,5: 1 kussen, Duo: 2, rest 1 per arm)

POOTJES
type 316 (Phaeton) - beuk

OPTIES
pootjes type 455 (Phaeton) - beuk
pootjes in beuk: natural, tobacco, wenge, grey
greige antique, anthracite or black
hoofdsteunen mogelijk mits een meerprijs
alle sierkussens in een tweede stof zonder meerprijs

OPEGELET
elementen zonder arm niet bedoeld als afsluitelement

CARCASSE
structure portante en hêtre et/ou panneau stratifié
hyperrésistant

GARNI SUR
ressorts en zigzag avec nappage polyester

COUSSIN D'ASSISE
mousse double couche HR 37 et 35 kg/m³ avec
matelas d'assise de mousse polyéther souple 25 kg/m³
avec polyester et un mélange de bâtonnets de mousse
et petites boules en fibre de polyester

* le confort d'assise est différent par la construction

COUSSIN DE DOS
fibres de polyester siliconées haute qualité

COUSSIN DECO
coussins déco Q43C avec des fibres de dacron
(1,5: 1 coussin, Duo: 2, autres 1 per acc.)

PIEDS
type 316 (Phaeton) - hêtre

OPTIONS
pièdes type 455 (Phaeton) - hêtre
pièdes en hêtre: natural, tobacco, wenge, grey
greige antique, anthracite or black
possibilité de repose-têtes avec un supplément
tous les coussins déco dans un deuxième tissu sans suppl.

ATTENTION
éléments sans accoudoirs pas à la fin de la combinaison

FRAME
supporting parts out of beech and/or layered hardwood

SUSPENSION
zigzag springs covered with polyester layer

SITTING PILLOW
double layer HR foam 37 and 35 kg/m³ with on top a
sitting mat of soft polyetherfoam 25 kg/m³, covered
with polyester and a mixture of foam sticks and fiber balls

* seat comfort is different by the construction

BACK PILLOW
siliconized polyester fibers

SCATTER PILLOW
scatter pillows Q43C with polyester fibers
(1,5: 1 pillow, Duo: 2, others 1 per arm)

FEET
type 316 (Phaeton) - beech

OPTIONS
feet type 455 (Phaeton) - beech
feet in beech: natural, tobacco, wenge, grey,
greige antique, anthracite or black
possible with head supports with price uplift
all scatter pillows in other fabrics without price uplift

ATTENTION
elements without arms not designed as end elements

GESTELL
tragende Teile aus Buche und/oder geschichtetem Hartholz

UNTERFEDERUNG
Wellenfedern mit Polyestervliesabdeckung

SITZKISSEN
doppelte Schaumschicht HR 37 und 35 kg/m³,
darauf ein Kissen mit weichem Schaum von 25 kg/m³,
mit Polyestervliesabdeckung und einer
Mischung von Schaumstäbchen und Faserbällchen
* Sitzkomfort kann variieren durch Konstruktion

RÜCKENKISSEN
hochwertige silikonierte Polyesterfasern

ZIERKISSEN
Q43C gefüllt mit Dakronfasern
(1,5: 1 Kissen Duo: 2, sonstige 1 per Armlehne)

FÜSSE
typ 316 (Phaeton) - Buche

OPTIONEN
Füße Typ 455 (Phaeton) - Buche
Füße in Buche: natural, tobacco, wenge, grey,
greige antique, anthracite oder black
lieferbar mit Kopfstütze mit Aufpreis
Alle Zierkissen ohne Aufpreis in einem zweiten Stoff lieferbar

ACHTUNG
Elemente ohne Armlehne sind nicht als Abschlusslement
entworfen