

marelli

CONTRACT  
FURNITURE  
SOLUTIONS  
2019

PENDRILLON  
PIVOT  
LOSANGE  
STRIPES  
L&H SOFA  
ASSEMBLAGE



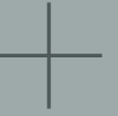


**Jérôme Gauthier**  
Designer of the  
WORKSHAKER collection

7	PENDRILLON
35	PIVOT
49	LOSANGE
69	STRIPES
163	L&H SOFA
201	ASSEMBLAGE

marelli

CONTRACT FURNITURE SOLUTIONS



JEROME  
GAUTHIER  
STUDIO



# marelli



J E R O M E  
G A U T H I E R  
S T U D I O

Marelli is an Italian third-generation family run business. For the past 15 years, it has brought a wealth of expertise and know-how to the production of furniture for live and work spaces. Marelli has developed furniture systems in partnership with Jérôme Gauthier Studio.

They have been working together since 2008. They continuously explore new ideas, design and develop suitable, consistent and complementary furniture solutions for optimized management of work environments.

The solutions offered take into account the changes in the business environment, work methods and tools. They allow having isolated sound absorbing areas conducive to reflection next to collective meeting areas fostering creativity.

Marelli programs enhance supportive work environments and promote the use of integrated and efficient productive modes.

**together we do better**

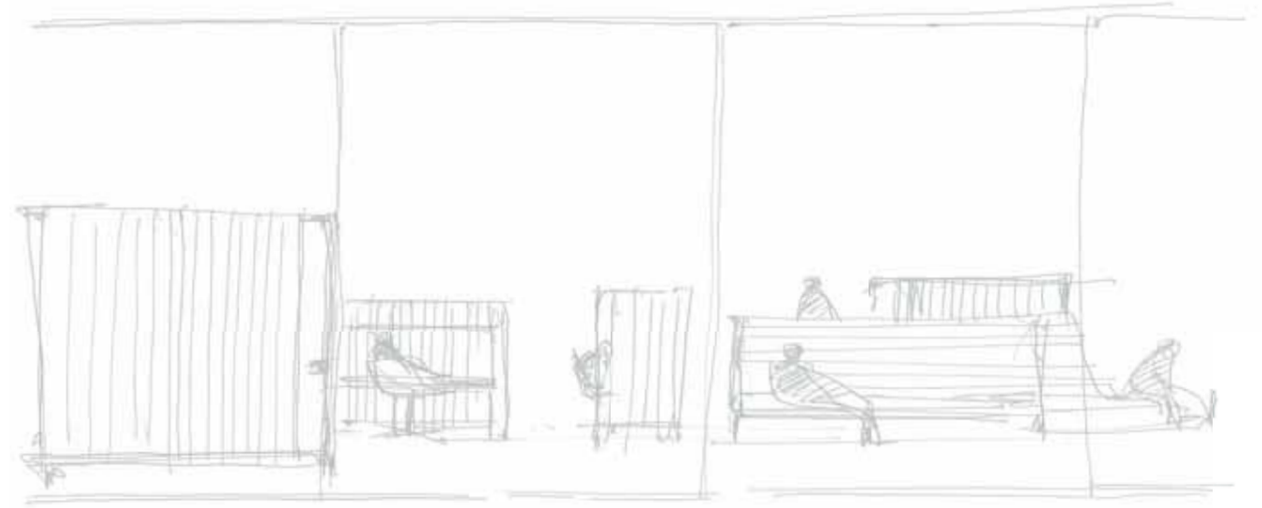
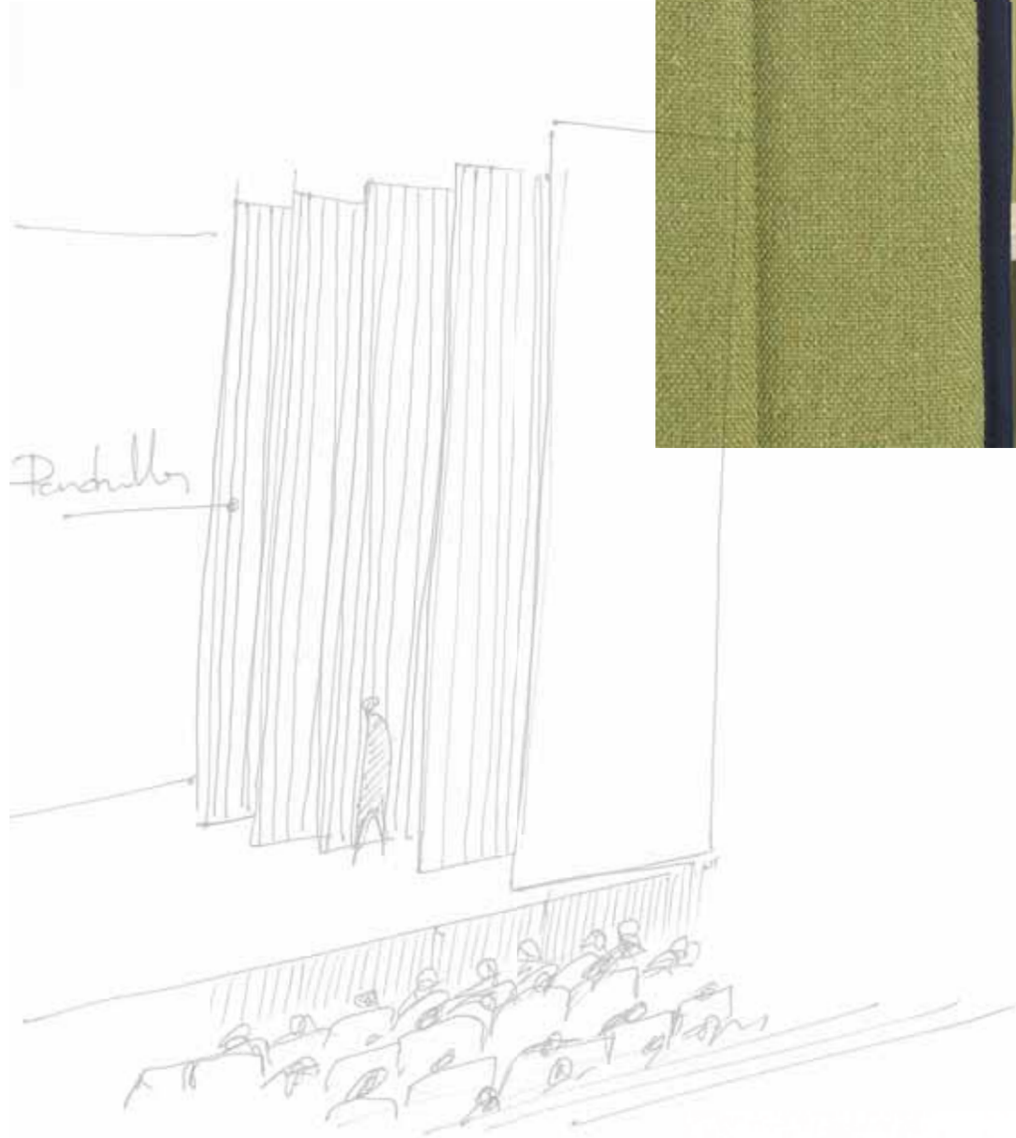
# PENDRILLON 2018

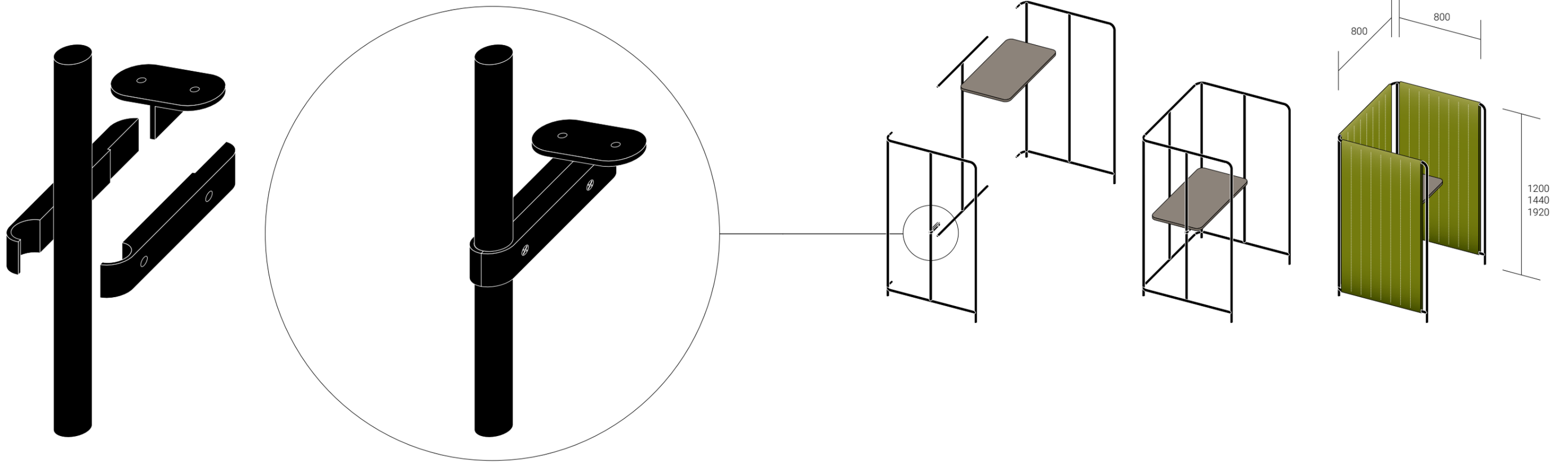
Pendrillon is a cell-based organization system. Each cell defines itself as a spatial unit that is partly closed and fully autonomous.

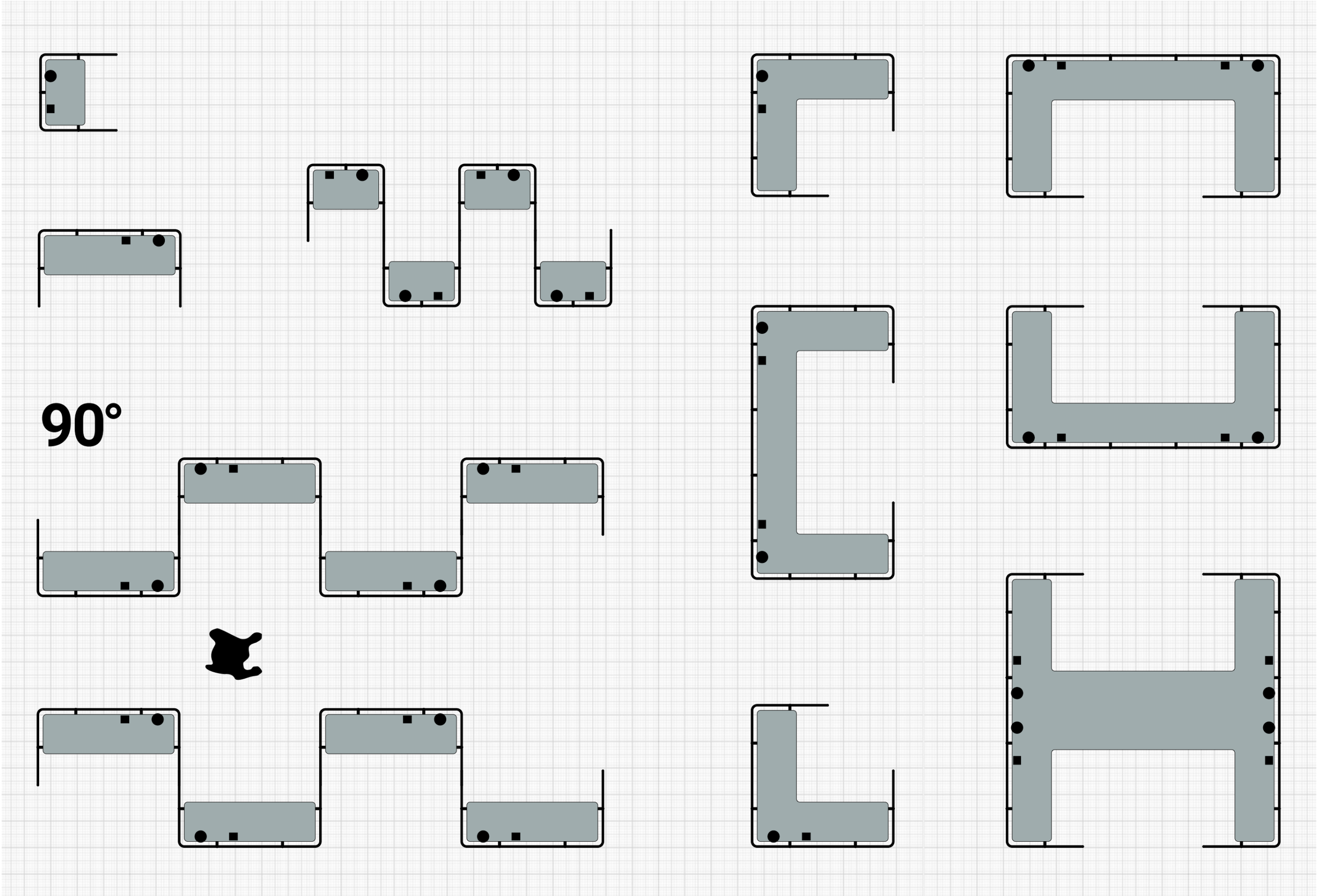
Each of these micro-architectures provides an organizational infrastructure designed to meet employees' needs in a multipurpose work environment, thus offering semi-closed individual offices as well as open collective meeting areas.

A flexible and sustainable furniture solution for changing and nomadic work environments.



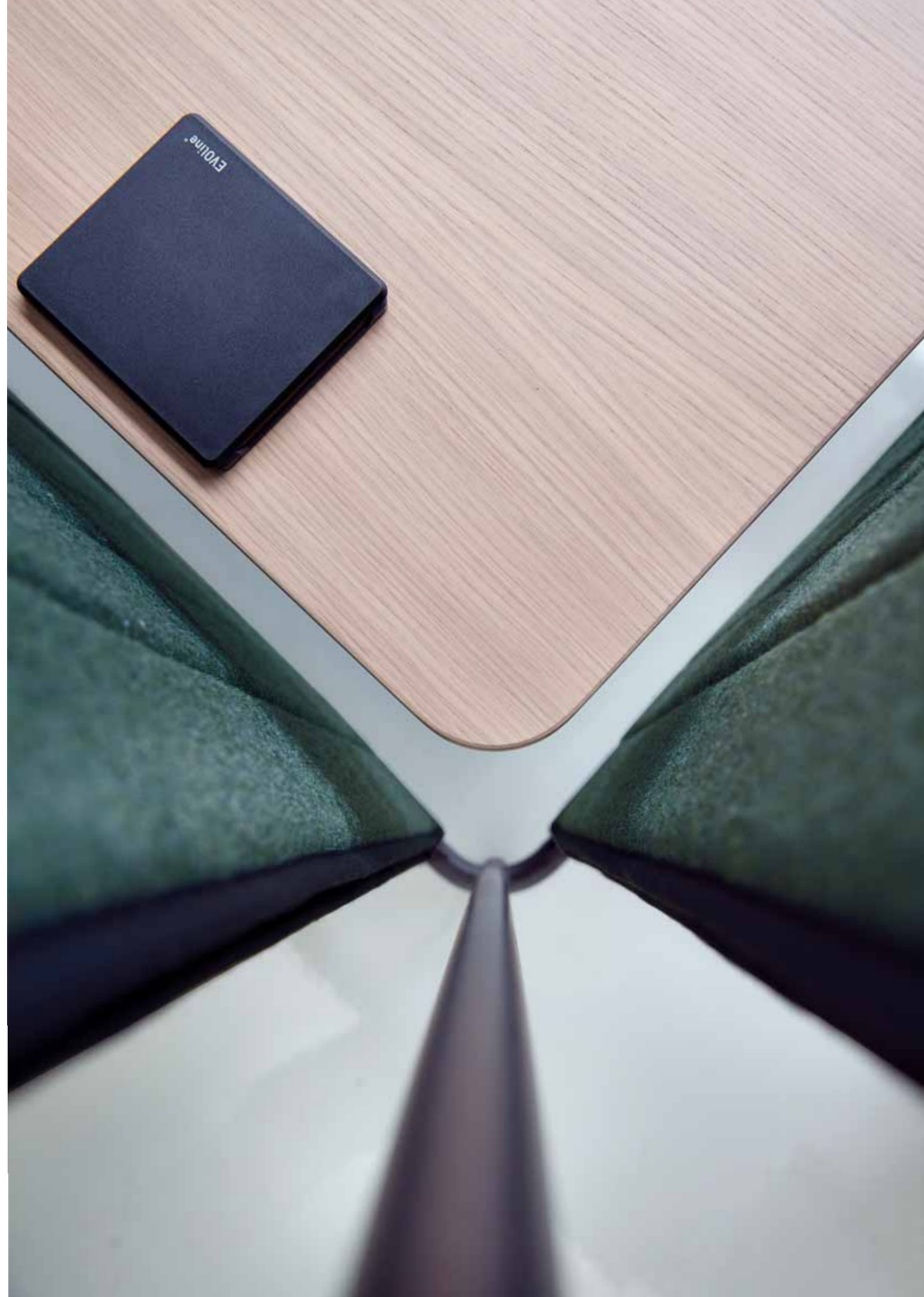






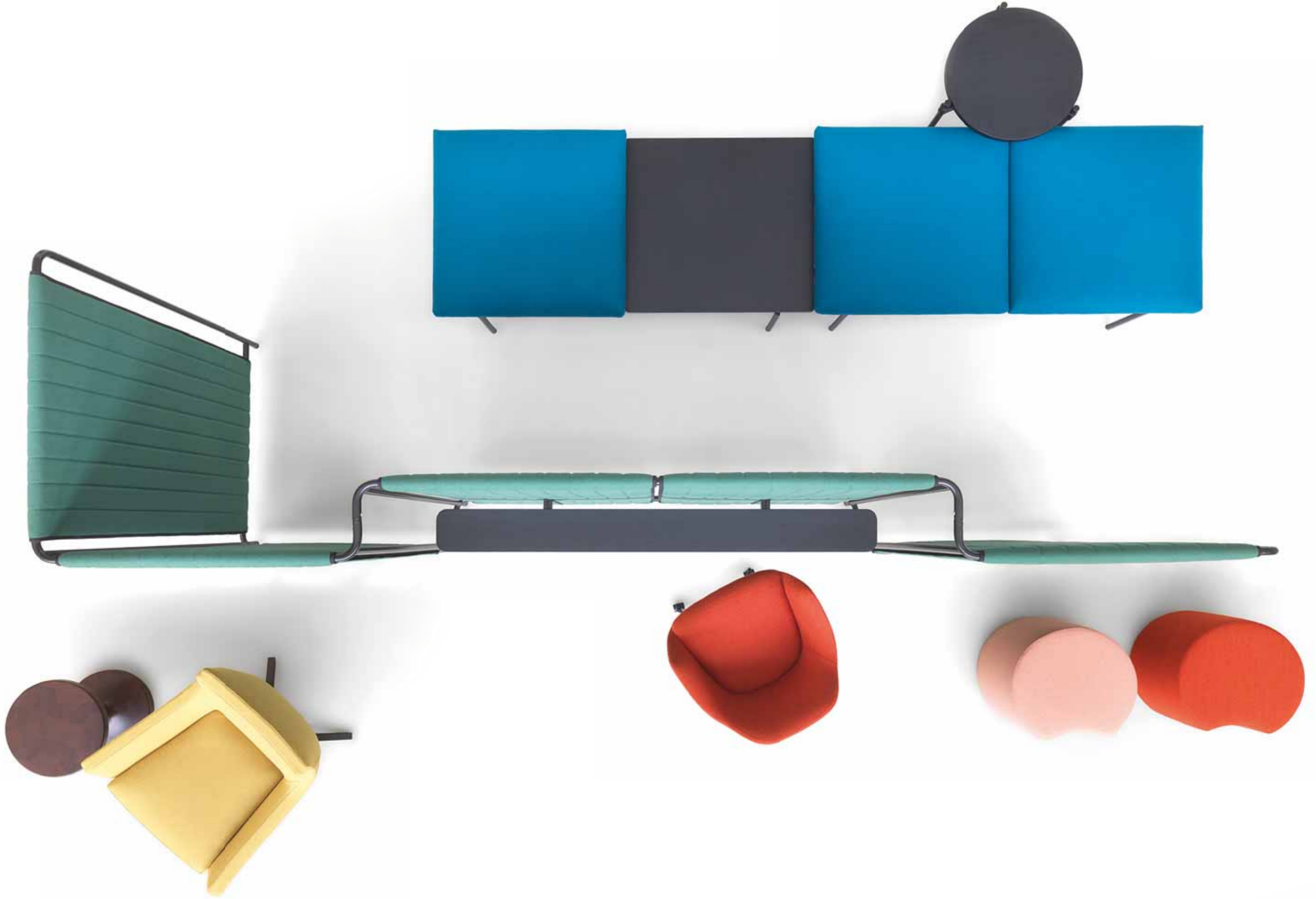










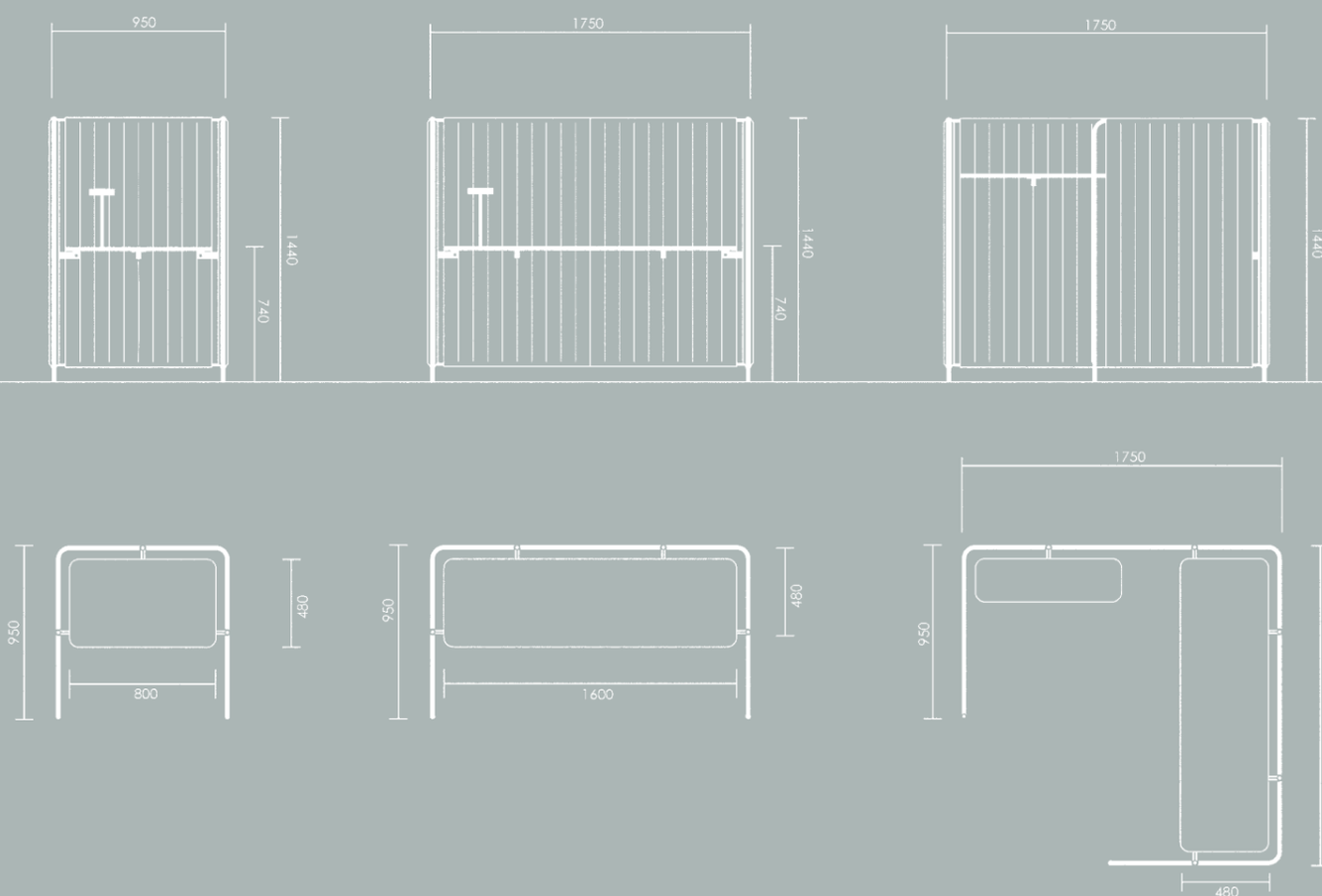






# PENDRILLON

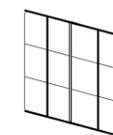
DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018



## Elements



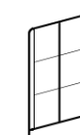
**9PEN101**  
Single central element  
L70 H144



**9PEN102**  
Double central element  
L150 H144



**9PEN103**  
Joining element  
L12 P12 H144



**9PEN104**  
Side element with right joint  
L95 H144



**9PEN105**  
Side element with left joint  
L95 H144



**9PEN201**  
Quilted fabric panel



**9PEN202**  
Quilted fabric panel for one plier



**9PEN203**  
Quilted fabric panel for two pliers



**9PEN106**  
Plier



**9PEN301**  
Shelf  
L160 P48 H2



**9PEN302**  
Shelf  
L160 P16 H2



**9PEN303**  
Shelf  
L80 P48 H2



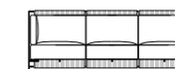
**9PEN304**  
Shelf  
L80 P16 H2



**9PEN401**  
Armchair with low back  
L95 P95 H90



**9PEN402**  
Sofa with low back  
L175 P95 H90



**9PEN403**  
Sofa with low back  
L255 P95 H90



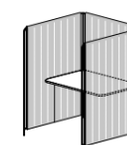
**9PEN404**  
Armchair with high back  
L95 P95 H144



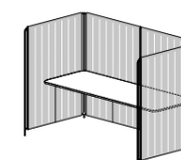
**9PEN405**  
Sofa with high back  
L175 P95 H144



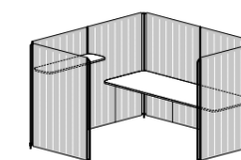
**9PEN406**  
Sofa with high back  
L255 P95 H144



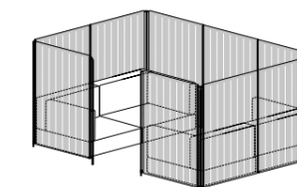
**9PEN501**  
L95 P95 H144



**9PEN502**  
L175 P95 H144



**9PEN503**  
L175 P175 H144



**9PEN504**  
L260 P175 H144

# PENDRILLON

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018

## Optionals



**9SS802** \*  
L10 H10  
Schulte Evoline



**9SS805**  
Ø14 H32  
Beluxe lamp



**9SS811**  
Castors

\*  
The standard kit is available with 1 Schuko, 1 USB and 1 RJ45 socket, exclusively according to the European standards.

## Finishes

Standard finish  
for metal parts



RAL 9017 black  
painted metal  
**OPM6**

Code

Optional finishes  
for metal parts



RAL 9016 white  
painted metal  
**OPM7**

Code



Metal painted  
in RAL Classic  
colors  
**OPM8**



Classic bronze  
painted metal  
**OPM9**



Golden beach  
painted metal  
**OPM10**



Gold pearl  
painted metal  
**OPM11**



Anodized  
Bronze metal  
**OPM18**

Sistema modulare con struttura in tubolare di metallo verniciato RAL 9017 nero traffico, costituito da divani e pareti mobili attrezzate rivestite con pannelli di tessuto trapuntato dotati di cerniere di chiusura. Mensole e divani sono fissati alle pareti per mezzo di apposite pinze.

I cuscini di seduta e schienale del divano sono inseriti in una struttura di metallo, con cinghie elastiche intrecciate.

Cuscini di seduta sono costituiti da un inserto in poliuretano espanso a quote differenziate di 30 kg/m<sup>3</sup> e 40 kg/m<sup>3</sup>, ricoperto da un trapuntino di vera piuma imbottito a scomparti\*.

Cuscini di schienale in poliuretano espanso con densità di 30 kg/m<sup>3</sup>

Rivestimento non sfoderabile.

Su richiesta i pezzi sono disponibili con rotelle.

\*Manutenzione dei cuscini contenenti piuma:

I cuscini contenenti piuma tendono a deformarsi con l'utilizzo.

Per mantenerne la forma è necessario, anche dopo un breve utilizzo, battere e sprimacciare ripetutamente i cuscini. Non utilizzare mai battipanni o aspirapolvere. A coloro che non desiderassero seguire queste indicazioni o che volessero un divano dall'aspetto meno vissuto, raccomandiamo di preferire dei cuscini in gomma.

Modular system with metal tube frame, painted in colour RAL 9017 traffic black, made of sofas and equipped mobile walls, covered with quilted fabric panels, provided with zippers. Shelves and sofas are fixed to the walls by means of specific pliers.

The seat and back cushions are inserted into a metal structure, with interwoven elastic belts.

The seat cushions are made of a polyurethane foam insert in different densities of 30 kg/m<sup>3</sup> e 40 kg/m<sup>3</sup>, covered with a feather compartments quilt\*.

The back cushions are made of polyurethane foam with density of 30 kg/m<sup>3</sup>.

Covers are fixed.

On demand the Pendrillon pieces can be equipped with castors.

\*Maintenance of feather cushions:

Cushions filled with feathers tend to change their shape with use.

In order to keep their shape it is necessary, even after a short use, to plump up the cushions repeatedly. Never use carpet beater or vacuum cleaner.

We recommend to choose foam cushions to those who do not wish to follow these instructions or to have a "used look" sofa.

Modulares System mit Gestell in Metallrohr, lackiert in der Farbe RAL 9017 verkehrsschwarz, bestehend aus Sofas und beweglichen Wänden, mit abgesteppten Stoffpaneelen bezogen, und mittels Reißverschlüsse geschlossen.

Ablagen und Sofas sind mit besonderen Zangen an den Wänden befestigt.

Sitz- und Rückenissen sind in einem Metallgestell eingebettet, mit geflochtenen Gummigurten.

Die Sitzkissen bestehen aus einem Schaumkern in verschiedenen Dichten von 30 Kg/m<sup>3</sup> und 40 Kg/m<sup>3</sup> mit einer gekammerten Daunenauflage\*.

Die Rückenissen bestehen aus Polyurethan-Schaumstoff in einer Dichte von 30 Kg/m<sup>3</sup>.

Bezüge immer fix, nicht abziehbar.

Auf Anfrage sind die Modelle mit Rollen erhältlich.

\*Wartungsanleitungen fuer Daunenissen:

Die Kissen, die Daunen enthalten, neigen dazu, sich durch Gebrauch zu verformen.

Um die urspruengliche Form zu halten, ist es notwendig, auch nach kurzem Gebrauch, die Kissen wiederholt aufzuschuettern.

Keinen Ausklopfen oder Staubsauger verwenden.

Unseren Kunden, die diese Anweisungen nicht befolgen moechten, oder die kein Sofa mit solchem "gebrauchten" Aussehen haben moechten, empfehlen wir Polyurethan-Kissen.

Système modulaire avec structure en tube en métal teinté RAL 9017 noir signalisation, constitué de canapés et murs équipés revêtues avec des panneaux de tissu matelassé, équipés de charnières de fermeture. Étagères et canapé sont fixés aux murs au moyen de pinces spécifiques.

Les coussins d'assise et dossier sont insérés dans une structure en métal, avec sangles élastiques entrecroisées.

Coussins d'assise constitués d'un noyau en mousse polyuréthane de différentes densités de 30 kg/m<sup>3</sup> et 40 kg/m<sup>3</sup>, couvert de véritable duvet broché en compartiments\*.

Coussins de dossier en mousse polyuréthane d'une densité de 30 kg/m<sup>3</sup>.

Le revêtement est toujours fixe.

Sur demande, les pièces sont disponibles avec roulettes.

\*Entretien de coussins en duvet:

Coussins en duvet ont tendance à perdre leur forme dû à l'usage.

Pour en conserver la forme il est nécessaire, aussi après un usage court, de régulièrement battre les coussins. Ne jamais utiliser la tapette ou l'aspirateur.

À ceux qui ne désirent pas suivre ces indications ou qui souhaitent un canapé qui ait l'air moins "usé", nous conseillons vivement de choisir des coussins en mousse polyuréthane.

# PIVOT 2014

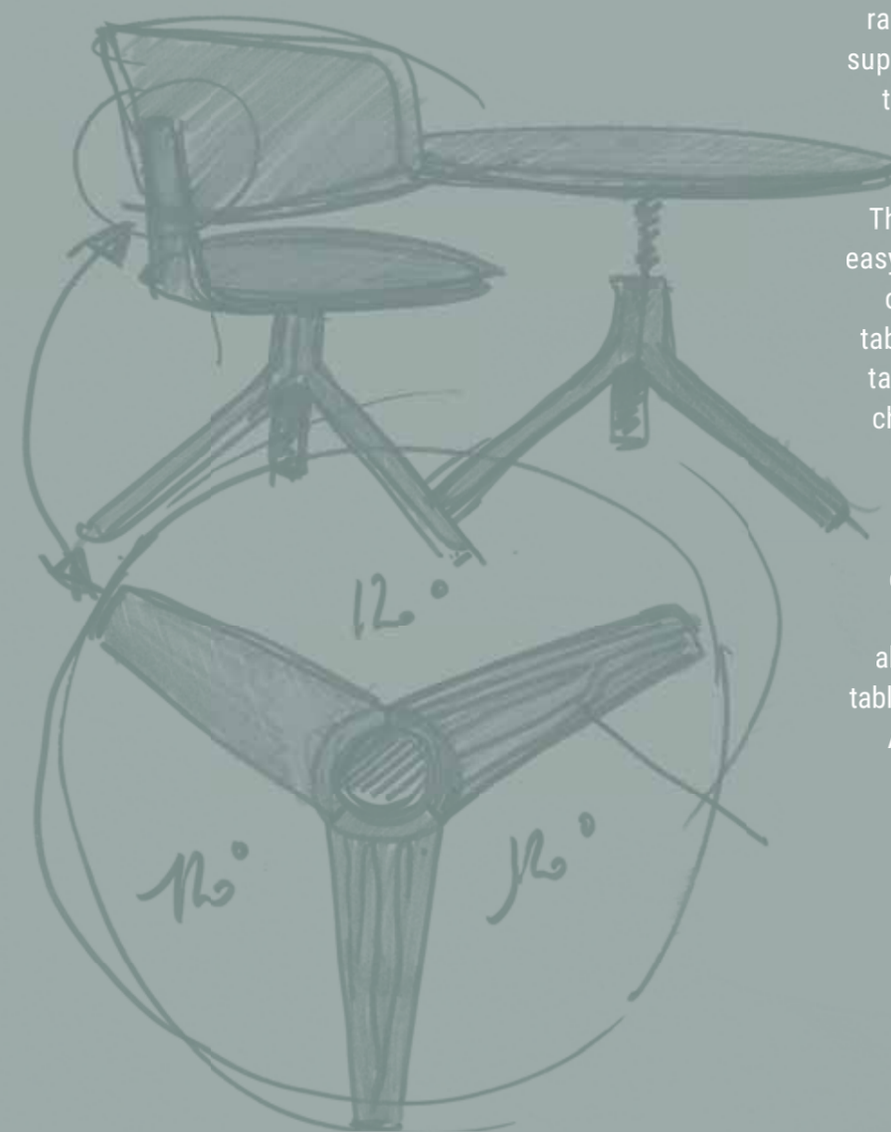


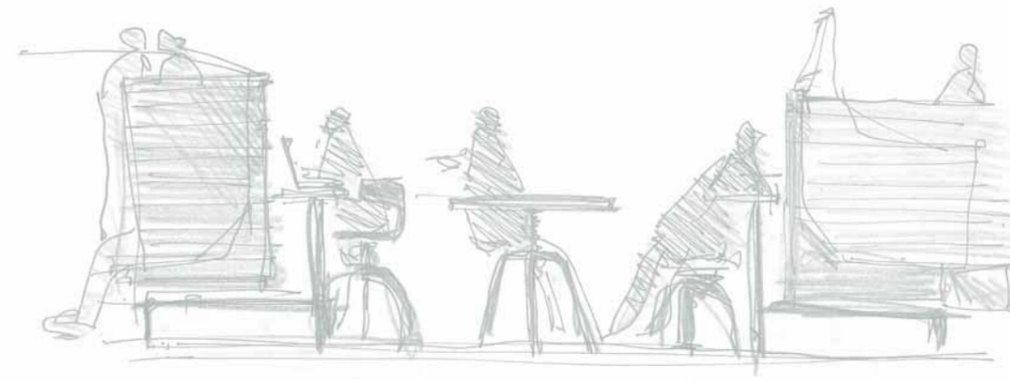
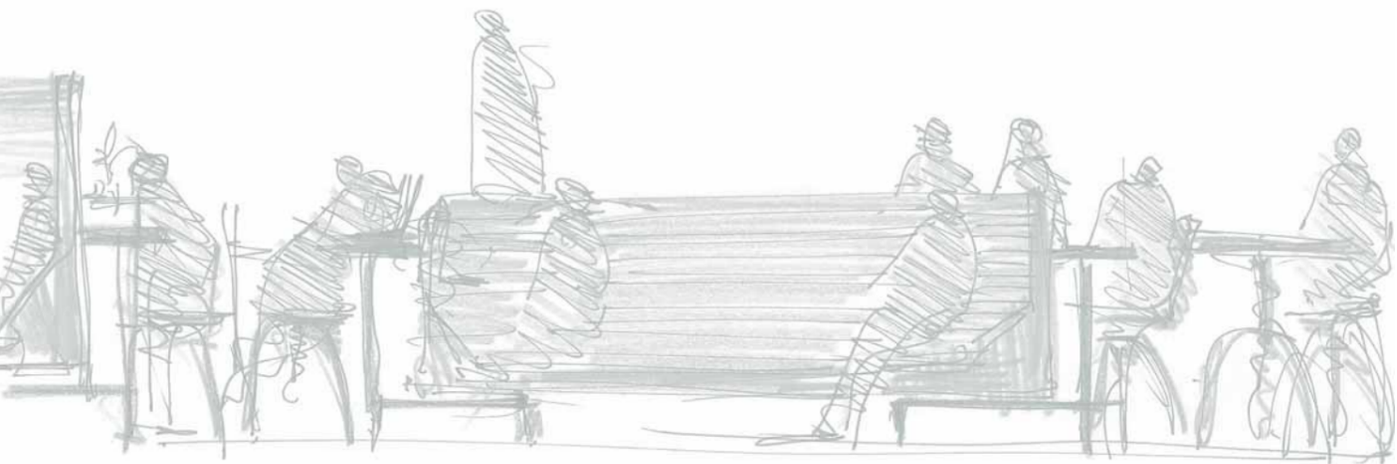
The Pivot chair and table are characterized by their flexibility. The Pivot chair is the first seat by Marelli with a swivel function. Made entirely from beech wood, the molded plywood components convey a sense of comfort and tranquility in the seating position.

The upholstered chair's seat and back, available in a large range of fabrics and colors, are supported by a wooden structure through a rotating mechanism fitted to the legs.

This circular movement enables easy rotating and circulation from one space to another. The Pivot table is adjustable in height. The table base, similar to that of the chair, is held by a wooden screw fixed in the table top.

The tabletops, available in two dimensions, can be adjusted up and down. They are suitable for all horizontal uses, from a coffee table, side table to a meeting table. An object that is fully functional thanks to its flexible use.







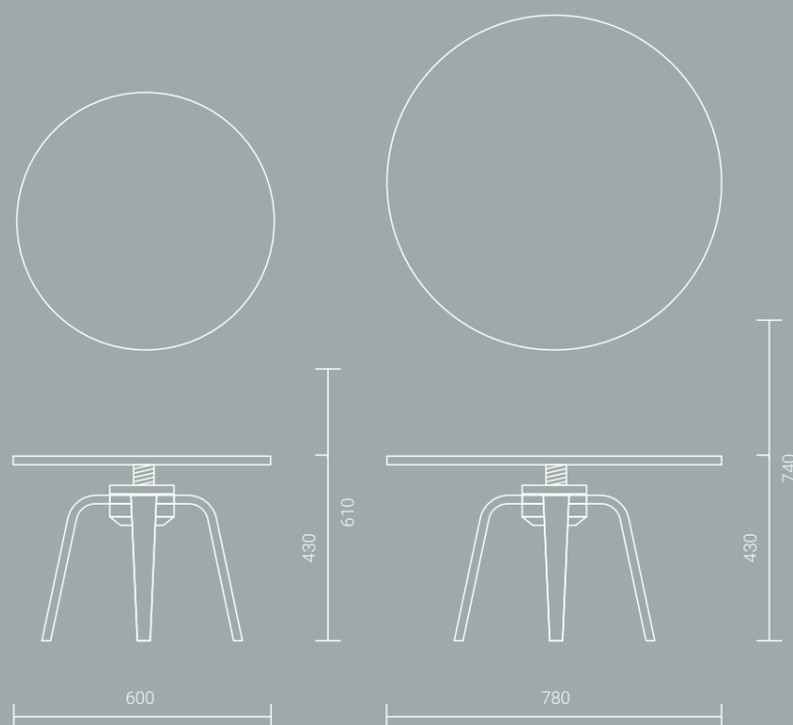
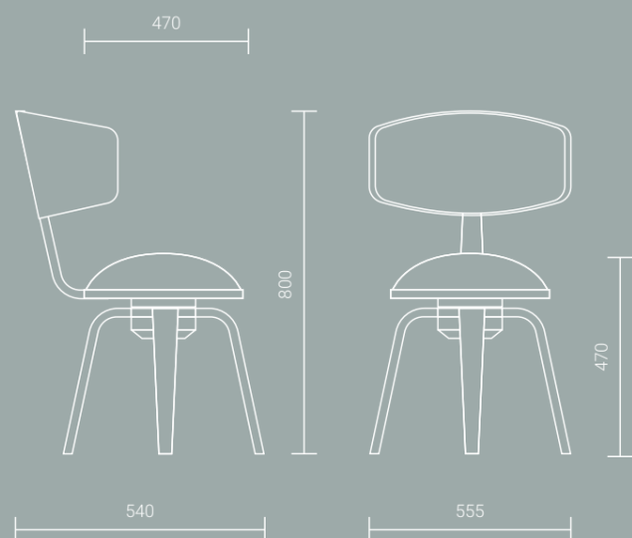






# PIVOT

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2014



## Armchairs



**9PIV101**  
L55,5 P54 H80  
Swivel armchair

**Poltroncina**  
Struttura in multistrato di faggio impiallacciato rovere.  
Spessore della gamba 20 mm.  
Imbottitura della seduta e dello schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m<sup>3</sup>, rivestito in dacron.  
Il rivestimento è sempre fisso.  
Lucidatura con finitura opaca a poro aperto.  
Antiscivolanti in plastica dura.

**Tavolini**  
Base in multistrato di faggio impiallacciato rovere.  
Spessore della gamba 20 mm.  
Piano in multistrato di pioppo impiallacciato rovere, spessore 18 mm.  
Lucidatura con finitura opaca a poro aperto.  
Antiscivolanti in plastica dura.

**Fauteuil**  
Structure en multiplis de hêtre plaqué chêne.  
Épaisseur du pied 20 cm.  
Rembourrage de l'assise et du dossier en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m<sup>3</sup>, revêtue de dacron.  
Le revêtement est toujours fixe.  
Teinture à pores ouverts finition mate.  
Patins en plastique dur.

**Tables basses**  
Piètement en multiplis de hêtre plaqué chêne.  
Épaisseur du pied 20 cm.  
Plateau en multiplis de peuplier plaqué chêne, épaisseur 18 mm.  
Teinture à pores ouverts finition mate.  
Patins en plastique dur.

## Finishes

Oak finishes



## Tables



**7PIV101**  
ø60 H43/61

**Armchair**  
Frame in oak veneered beech plywood.  
Leg 20 mm thick.  
Seat and back upholstered with polyurethane foam with density 30 kg/m<sup>3</sup>, covered with dacron.  
Fixed covers.  
Open-pore staining with matt finish.  
Glides in hard plastic.

**Tables**  
Base in oak veneered beech plywood. Leg 20 mm thick.  
Top in oak veneered poplar plywood, 18 mm thick.  
Open-pore staining with matt finish.  
Glides in hard plastic.



**7PIV102**  
ø78 H43/74

**Sessel**  
Das Gestell besteht aus Buchensperrholz mit Eichenholz-Furnier.  
Beinstärke 20 mm.  
Sitz und Rücken gepolstert mit Polyurethanschaumstoff mit Dichte 30 Kg/m<sup>3</sup>, mit Dacron ummantelt.  
Pivot ist immer festbezogen.  
Offenporiges Beizen in matter Ausführung.  
Gleiter aus hartem Kunststoff.

**Tische**  
Das Gestell besteht aus Buchensperrholz mit Eichenholz-Furnier. Beinstärke 20 mm.  
Tischplatte aus Pappelsperholz mit Eichenholz-Furnier. Plattenstärke 18 mm.  
Offenporiges Beizen in matter Ausführung.  
Gleiter aus hartem Kunststoff.

# LOSANGE 2018

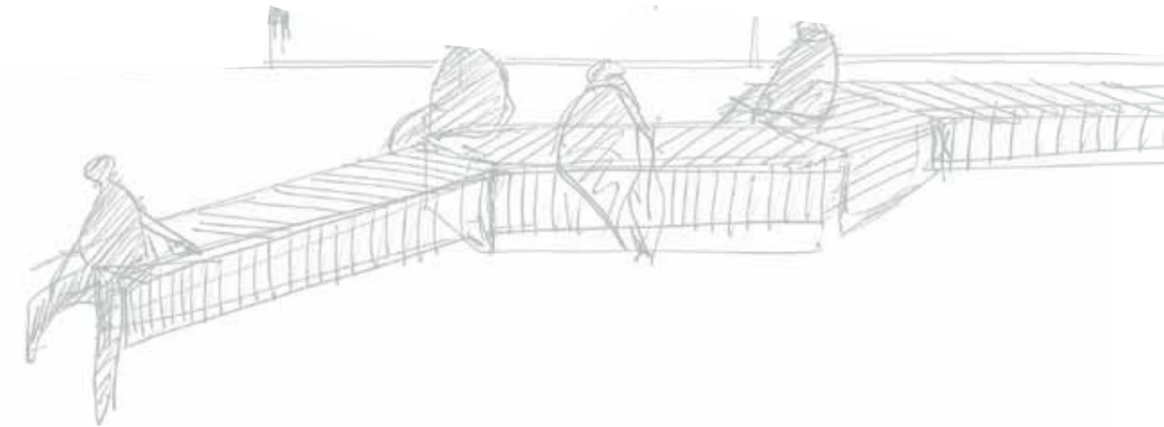
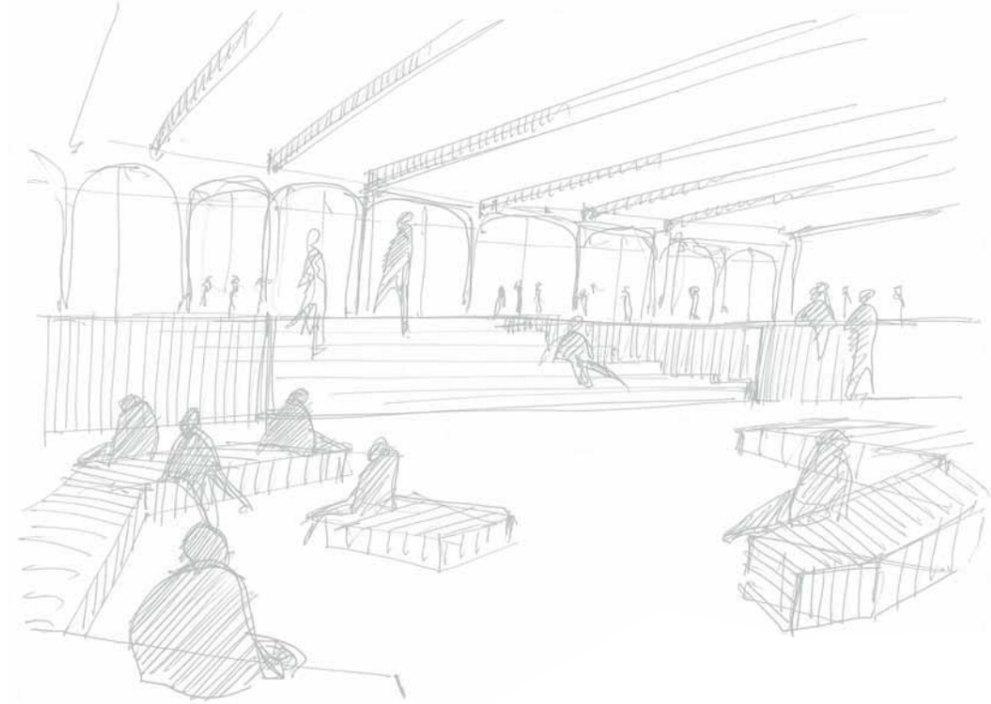
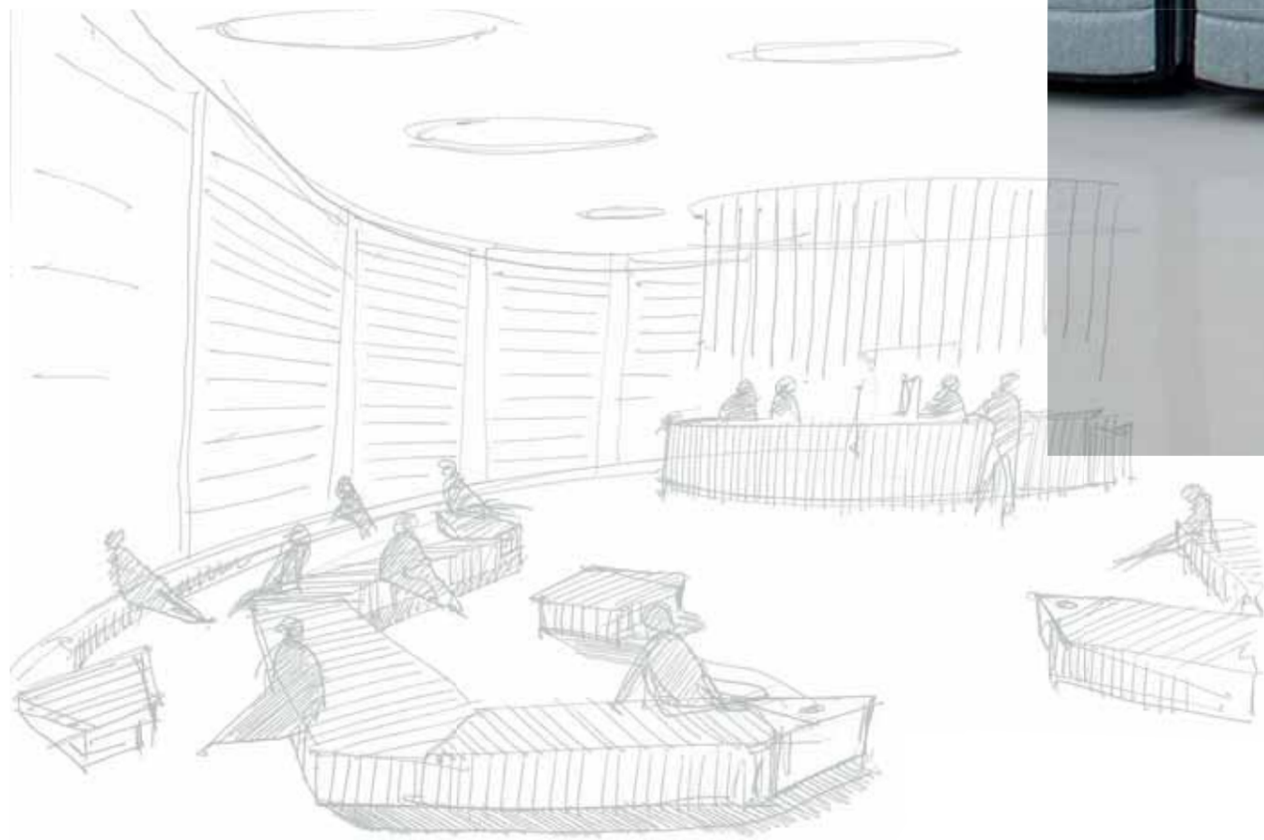
Losange is a modular seating system. Part of an uneven subdivision of the hexagon, each element of this « tangram » is both autonomous and complementary.

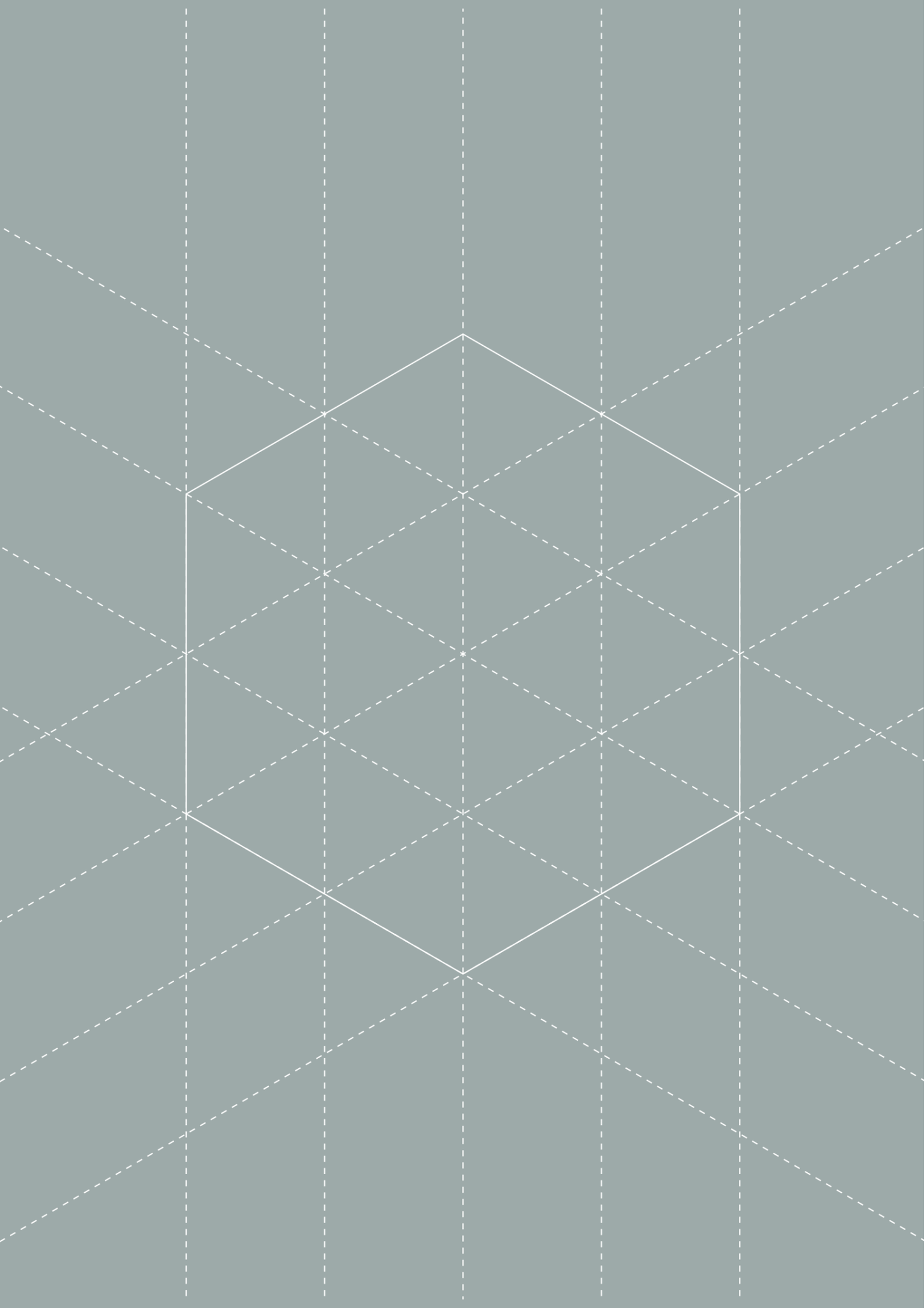
The multiple possible compositions offer a wide variety of space configurations with mixed uses.

The graphic vibration of the hatched frames of each removable padded cover adds upto the geometric forms' dynamics. The triangle and diamond shape, available in two heights, increase the number of seating positions, leaning position and upright position.

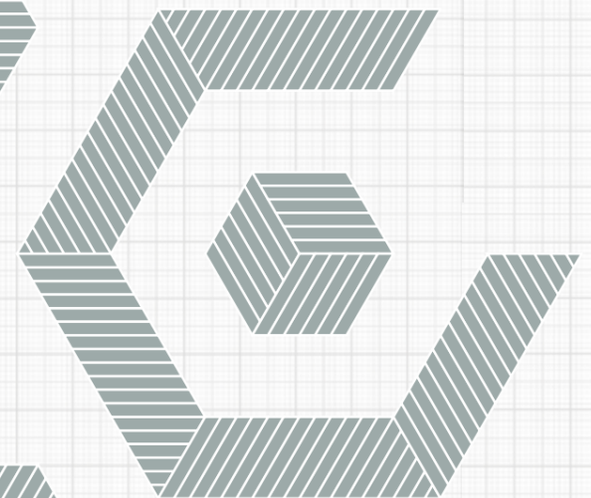
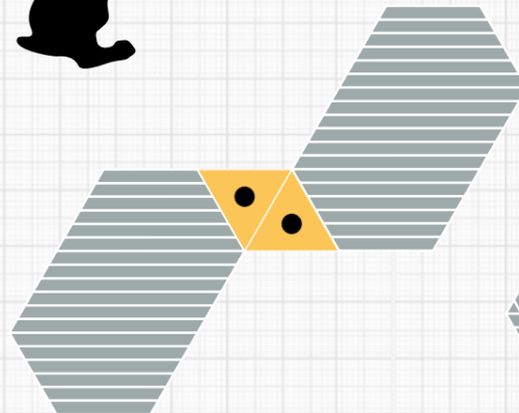
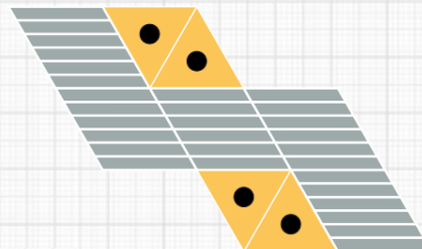
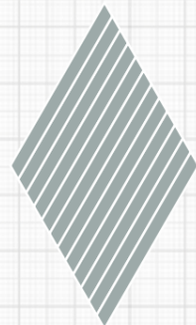
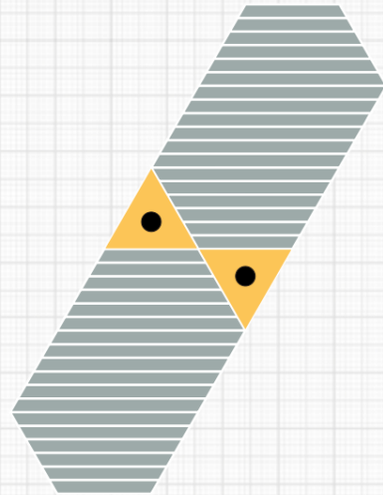
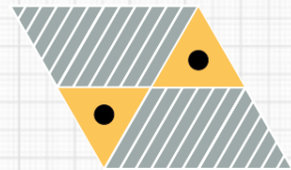
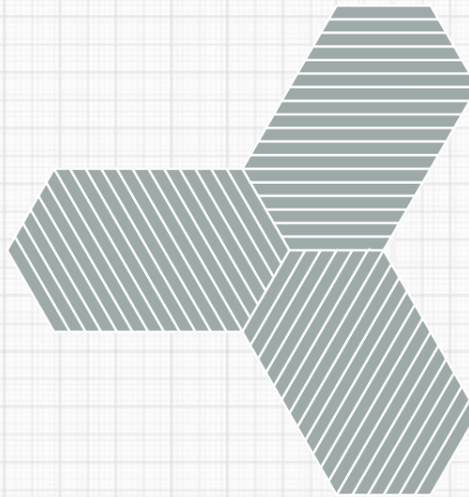
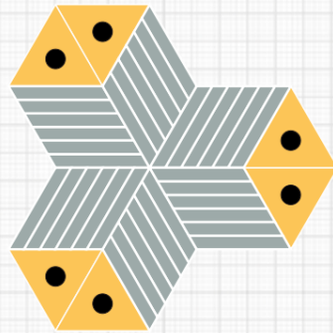
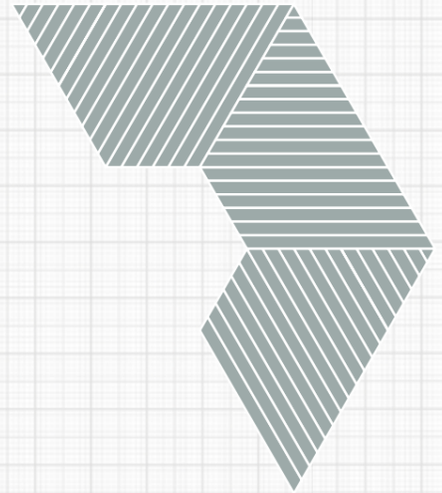
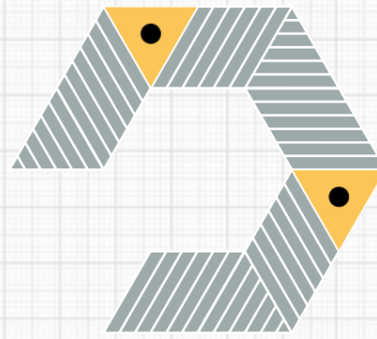
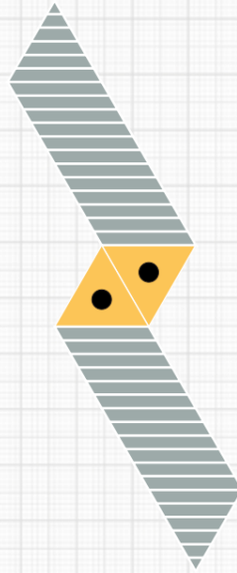
An intuitive, multiform and extensible furniture solution.

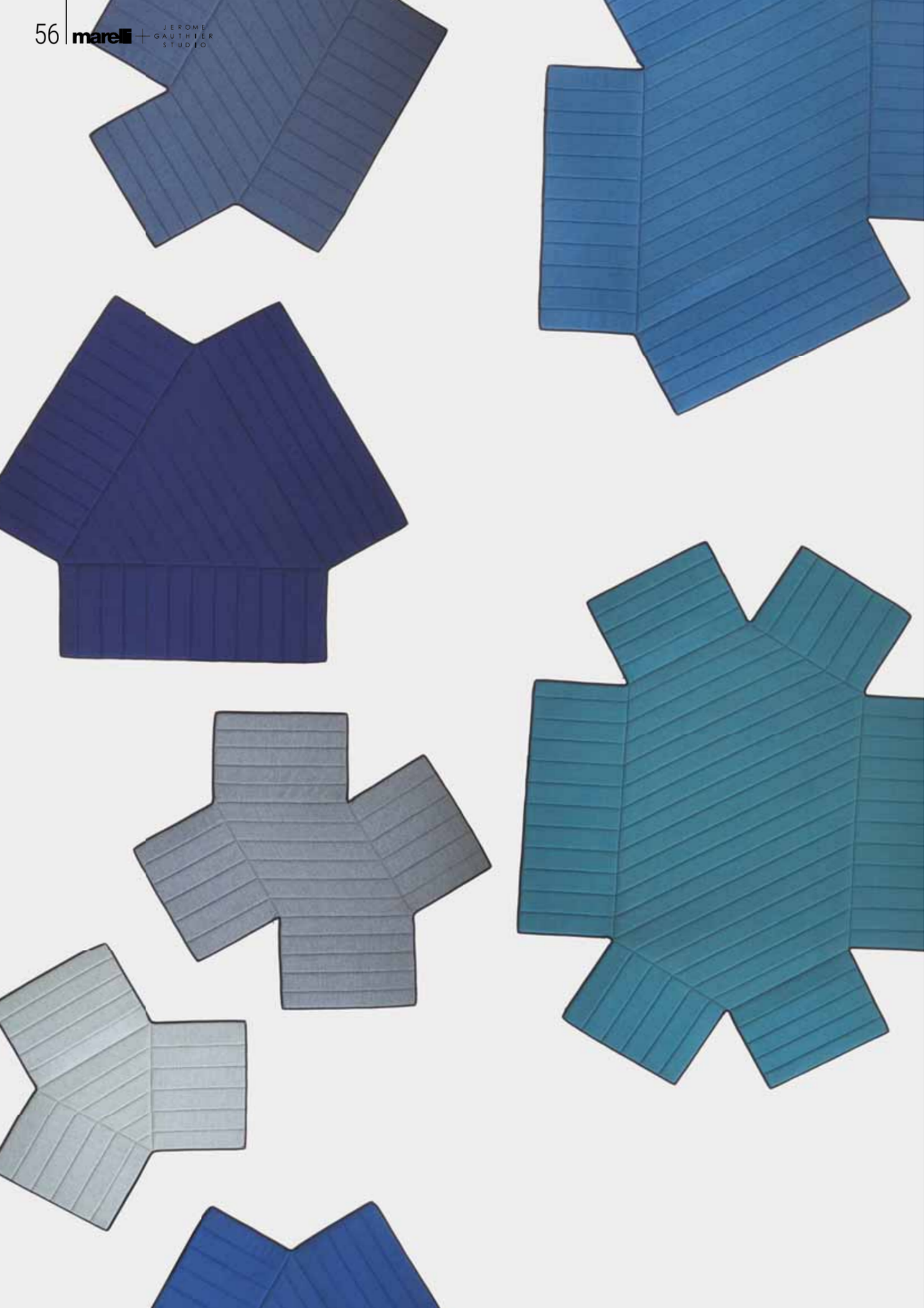






60°

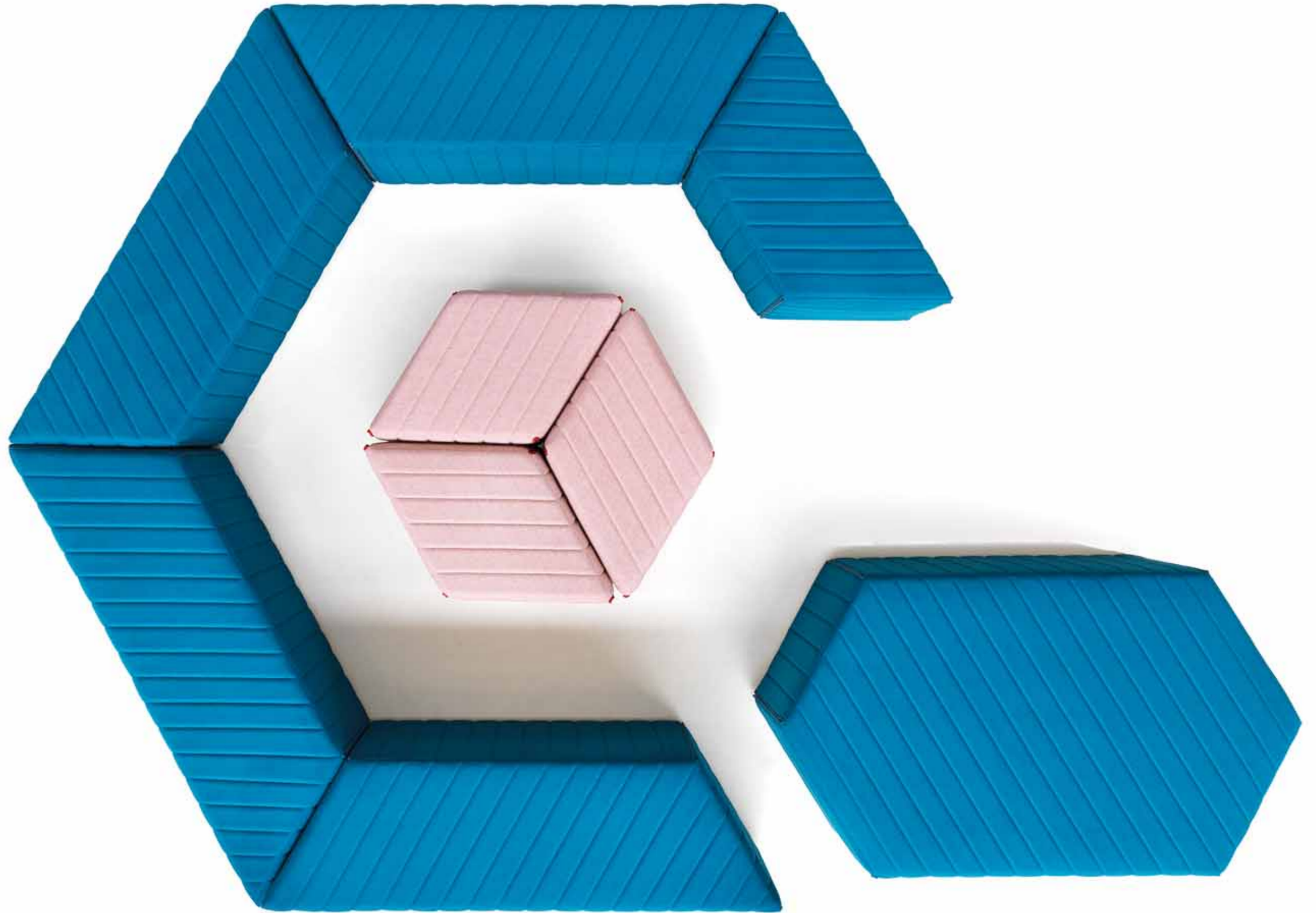






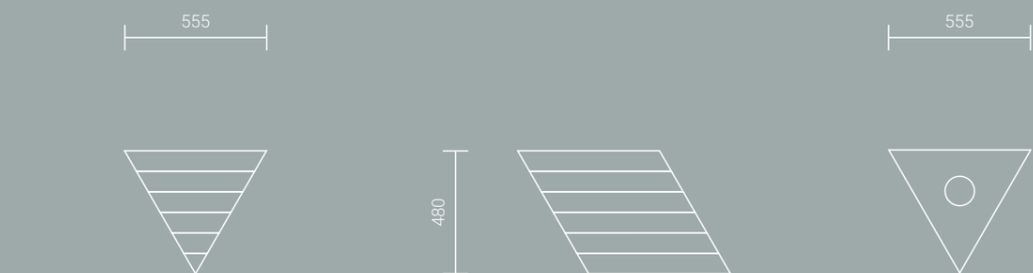
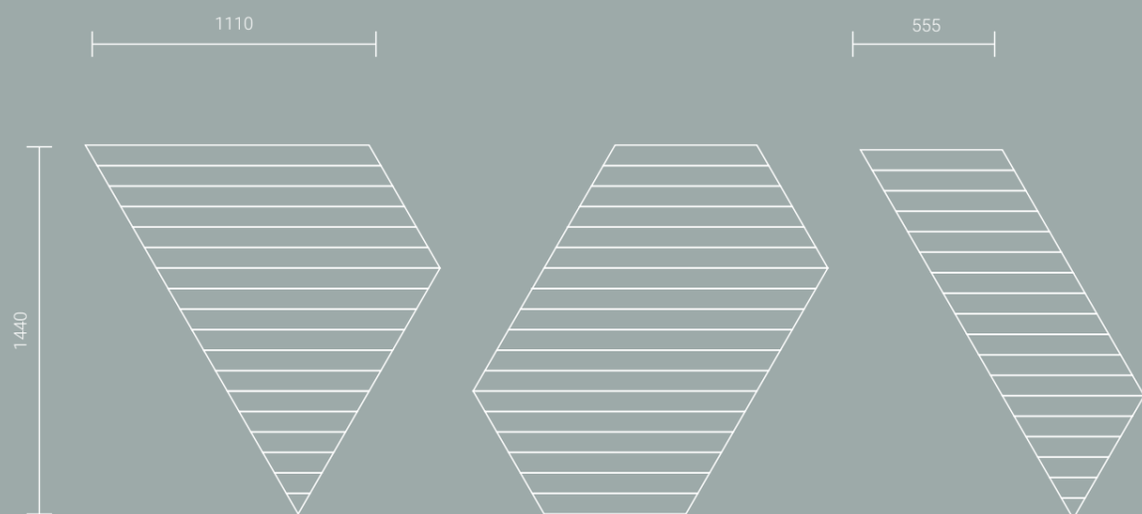
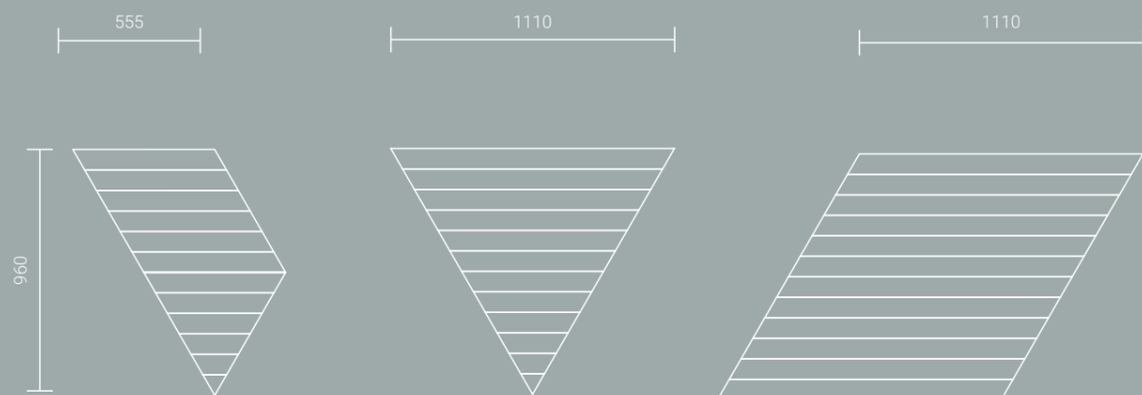




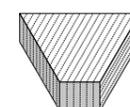


# LOSANGE

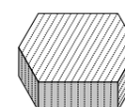
DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018



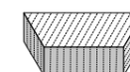
Sofas



**9LOS101**  
Seat element  
L166 P96 H40



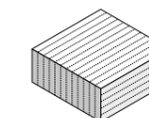
**9LOS102**  
Seat element  
L166 P96 H40



**9LOS103**  
Seat element  
L166 P48 H40



**9LOS104**  
Seat element  
L111 P48 H40



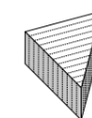
**9LOS105**  
Seat element  
L166 P96 H40



**9LOS106**  
Seat element  
L83 P48 H40



**9LOS107**  
Backrest element  
L83 P48 H72



**9LOS108**  
Seat element  
L111 P96 H40



**9LOS109**  
Seat element  
L56 P48 H40



**9LOS110**  
Seat element  
with Bachmann Twist  
electric socket  
L56 P48 H40



**9LOS111**  
Backrest element  
L56 P48 H72



**9LOS112**  
Backrest element  
with Bachmann Twist  
electric socket  
L56 P48 H72

Fusto in legno di abete massello e pannelli in multistrato. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso con una densità di 40 kg/m<sup>3</sup>, 5,9 kPa, con rinforzi con densità 75 kg/m<sup>3</sup>. Le caratteristiche righe orizzontali o verticali sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Nella versione standard il rivestimento è sfoderabile, ma è prevista anche una versione non sfoderabile senza trapuntatura. Profilo in GROS GRAIN, colore standard nero. I vari pezzi sono agganciati con l'ausilio di ganci o baionette.

Carcasse en sapin massif et panneaux de multiplis. L'assise, sans sangles élastiques entrecroisées, est en mousse de polyuréthane d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup>, 5,9 kPa, avec des renforcements d'une densité de 75 kg/m<sup>3</sup>. Les caractéristiques rayures horizontales ou verticales sont obtenues à travers un matelassage qui accouple non seulement le revêtement et le dacron, mais aussi une couche de mousse d'épaisseur de 1 cm. Chaque raie est haute 8 cm. Dans la version standard le revêtement n'est pas déhoussable, mais il est prévue aussi une version non déhoussable sans matelassage. Passepoil en GROS GRAIN, la couleur standard est noir. Toutes les pièces sont fixé à l'aide de crochets ou de fixations à baionette.

Frame made of solid pine wood and plywood panels. The seat, without interwoven elastic belts, is made of polyurethane foam with a density of 40 kg/m<sup>3</sup>, 5,9 kPa, with supports with a density of 75 kg/m<sup>3</sup>. The characteristic horizontal or vertical stripes are obtained from a quilting coupling not only the cover material with dacron, but also with a foam layer 1 cm thick. Every stripe is 8 cm high. The standard version has removable covers, but it is also possible to have a version with fixed covers, without quilting. Piping in GROS GRAIN, black is the standard colour. The different pieces are fixed with hooks or bajonet fittings.

Каркас выполнен из массива ели в сочетании с многослойной фанерой. Сиденье без подвески из эластичных перекрещивающихся ремней покрыто вспененным полиуретаном плотностью 40 кг/м<sup>3</sup> 5,9 кПа и прослойкой плотностью 75 кг/м<sup>3</sup>. Характерные горизонтальные либо вертикальные полосы образованы декоративной простежкой, соединяющей между собой обивку, подложку из дакрона и слой из полиуретана толщиной 1 см. Расстояние между полосами 8 см.

Das Gestell besteht aus massiver Fichte und Schichtholzplatten. Die Sitzoberfläche, ohne geflochtene Gummigurten, besteht aus Polyurethan-Schaumstoff mit einer Dichte von 40 Kg/m<sup>3</sup>, 5,9 kPa, mit Verstärkungen mit einer Dichte von 75 Kg/m<sup>3</sup>. Die kennzeichnenden horizontalen oder vertikalen Streifen bekommt man durch eine Absteppung, die nicht nur das Bezugsmaterial mit Dacron koppelt, sondern auch mit einer Schaumschichte mit einer Dicke von 1 cm. Jede Streife ist 8 cm hoch. Bei der Standard Version sind die Bezüge abziehbar, aber vorgesehen wird auch eine festgeposterte Version ohne Absteppung. Keder in GROS GRAIN, die Standard-Farbe ist schwarz. Die verschiedenen Teile werden durch Haken oder Bajonettverschlüsse.

В стандартном исполнении чехлы съёмные, при этом также предусмотрена версия без простёжки и с несъёмными чехлами. Кант из гросрена, в стандартном исполнении черного цвета. Отдельные модули крепятся между собой при помощи специальных крючков либо штифтов.



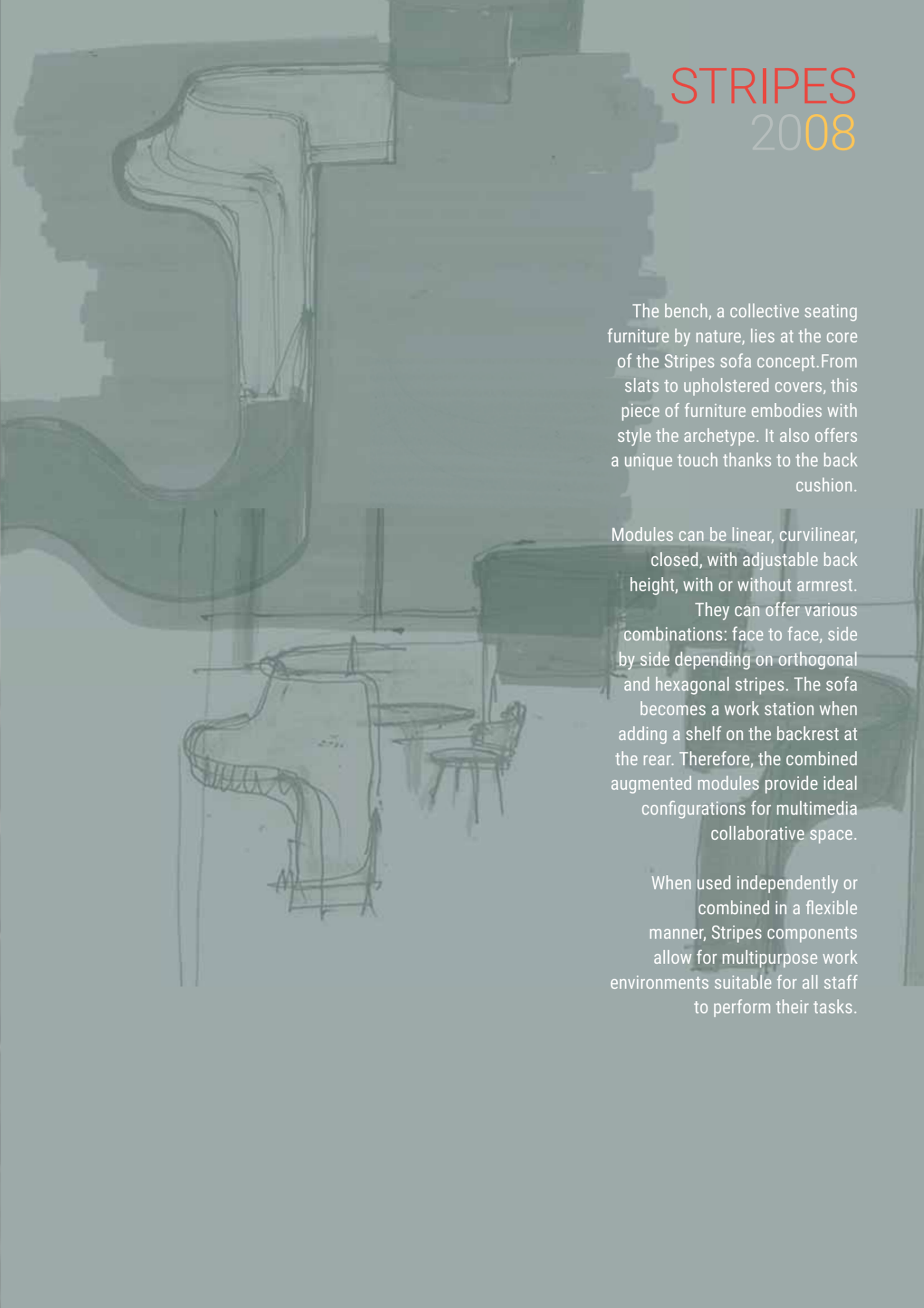
# STRIPES 2008

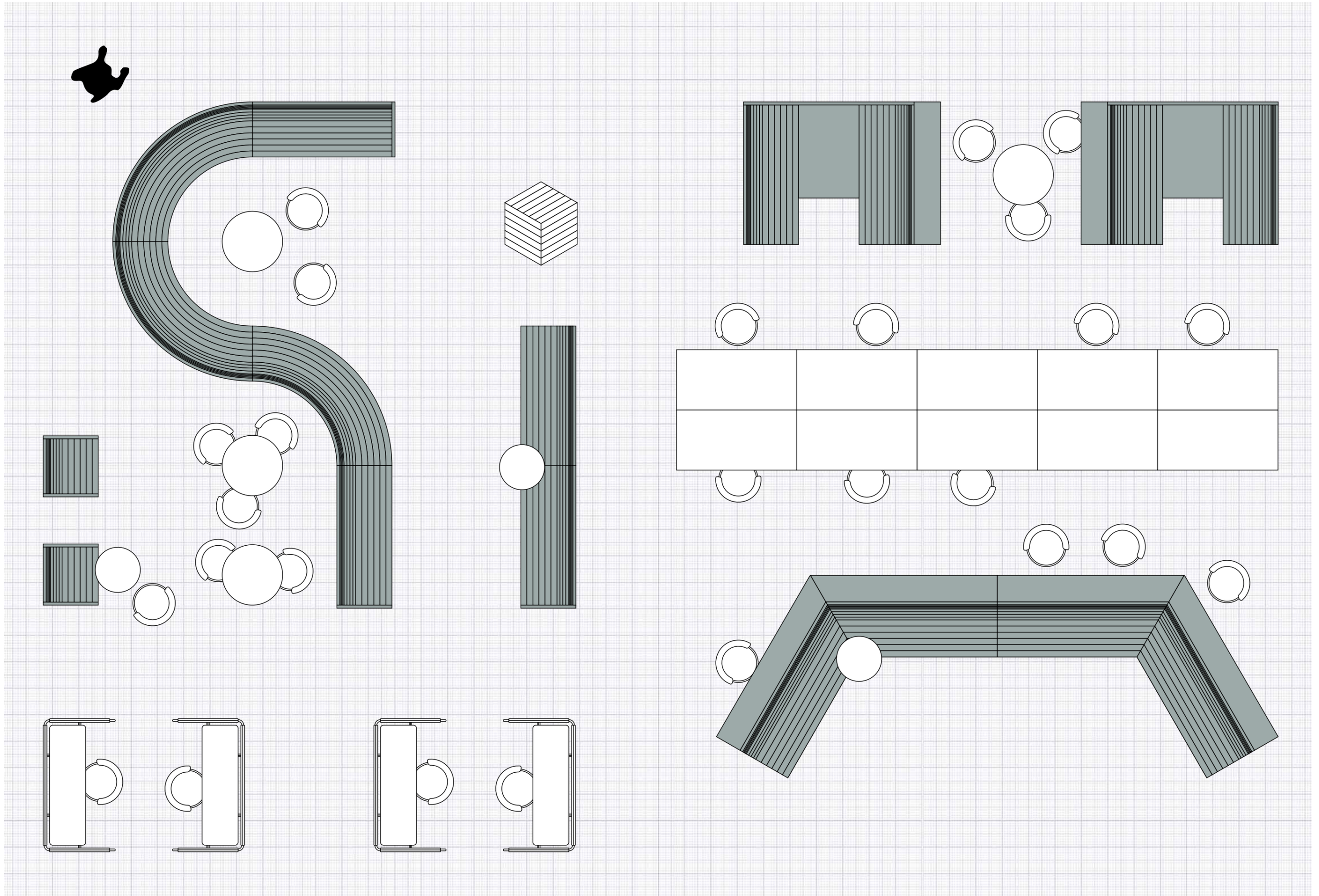
The bench, a collective seating furniture by nature, lies at the core of the Stripes sofa concept. From slats to upholstered covers, this piece of furniture embodies with style the archetype. It also offers a unique touch thanks to the back cushion.

Modules can be linear, curvilinear, closed, with adjustable back height, with or without armrest.

They can offer various combinations: face to face, side by side depending on orthogonal and hexagonal stripes. The sofa becomes a work station when adding a shelf on the backrest at the rear. Therefore, the combined augmented modules provide ideal configurations for multimedia collaborative space.

When used independently or combined in a flexible manner, Stripes components allow for multipurpose work environments suitable for all staff to perform their tasks.













**STRIPES** sofa  
**9SS305 cm 145x73x133h**  
Fabric: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. Panama YS079  
Metal base: OPM1 shiny chrome metal



**STRIPES** customized sofa  
**cm 900x73x133h**  
Leather: cat. Super art. Dollaro col. 7290  
Metal base: RAL 9006 white aluminium painted





**STRIPES** sofa  
**9SS208 cm 185x73x133h**  
Fabric:  
External side: cat. E art. Camira Blazer II col. Silverdale CUZ28  
Seat: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. Diablo YS101  
Backrest: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. Panama YS079  
Metal base: OPM1 shiny chrome metal

**STRIPES** composition A**9SS614 cm 225/185x73x101h**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116

Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**9SS809** low shelves

HPL colour 1661

Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

## Cushions

**9RL112 cm 63x33**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 62048

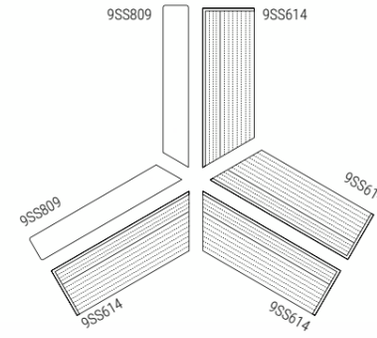
**9SS805** Belux lamps**9SS802** Schulte Evoline sockets**9SS801** Mobile socket**PIVOT** swivel chair**9PIV101 cm 55.5x54x80h**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116 red and 62048 green

Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table**7PIV101 ø cm 60x43/61h**

OPR4 natural oak





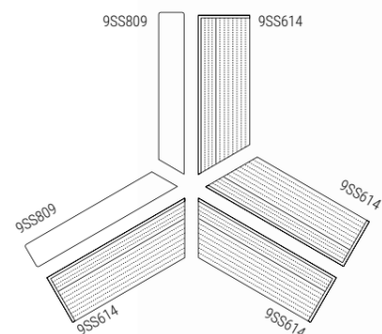
**STRIPES** composition A  
**9SS614 cm 225/185x73x101h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelves  
 HPL colour 1661  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

Cushions  
**9RL112 cm 63x33**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 62048

**9SS805** Belux lamps  
**9SS802** Schulte Evoline sockets  
**9SS801** Mobile socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116 red and 62048 green  
 Oak structure in natural oak OPR4

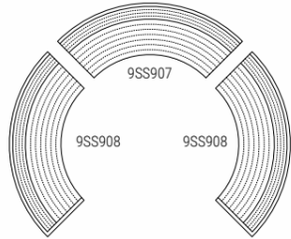
**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

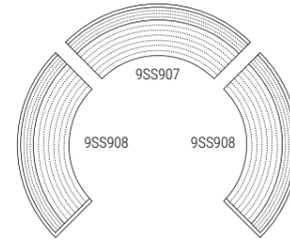


**STRIPES** curved composition B ø cm 370  
**9SS908 cm 73x133h**  
**9SS907 cm 73x133h**  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

Cushions  
**9RL112 cm 63x33**  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116 and 61163

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
OPR4 natural oak





**STRIPES** curved composition B  $\varnothing$  cm 370  
**9SS908 cm 73x133h**  
**9SS907 cm 73x133h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

Cushions  
**9RL112 cm 63x33**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 64116 and 61163

**PIVOT** table  
**7PIV101  $\varnothing$  cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

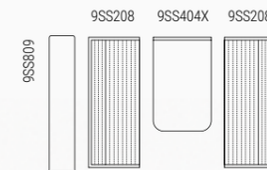
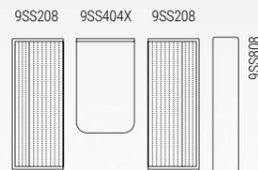




**STRIPES** composition C  
**9SS208 cm 185x73x133h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS404X table cm 82x133x133h**  
**9SS808** high shelf  
 HPL colour 1661

Cushions  
**9RL112 cm 63x66**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 66086

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module  
**9SS804** Mobile lamp  
**9SS805** Belux lamp  
**9SS802** Schulte Evoline socket



**STRIPES** composition C  
**9SS208 cm 185x73x133h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61078  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS404X table cm 82x133x133h**  
**9SS809** low shelf  
 HPL colour 1661

Cushions  
**9RL112 cm 63x66**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 66086

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module  
**9SS804** Mobile lamp  
**9SS805** Belux lamp  
**9SS802** Schulte Evoline socket

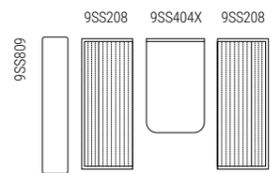
**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 66086  
 Oak structure in natural oak OPR4

**STRIPES** composition C  
**9SS208 cm 185x73x133h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61078  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelf  
**9SS404X** table **cm 82x133x133h**  
 HPL colour 1661

Cushions  
**9RL112 cm 63x66**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 66086

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module  
**9SS804** Mobile lamp  
**9SS805** Belux lamp  
**9SS802** Schulte Evoline socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 66086  
 Oak structure in natural oak OPR4





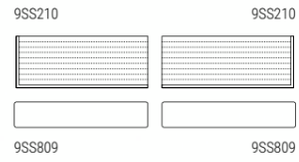
**STRIPES** composition D  
**9SS210 cm 185x73x101h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61078  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelves  
 HPL colour 1661

**9SS806** Mobile shelf  
**9SS805** Belux lamps  
**9SS801** Mobile socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic  
 col. 64116 red and 60063 beige  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak





**STRIPES** composition D  
**9SS210 cm 185x73x101h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61078  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelf  
 HPL colour 1661

**9SS806** Mobile shelf  
**9SS805** Belux lamps  
**9SS801** Mobile socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic  
 col. 64116 red, 60063 beige and 61163 brown  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak



**STRIPES** composition E**9SS401 cm 73x73x133h**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 60063 beige

Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**9SS405X table cm 82x55x133h**

HPL colour 1661

**STRIPES** composition F**9SS610 cm 255x73x133h**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 60063 beige

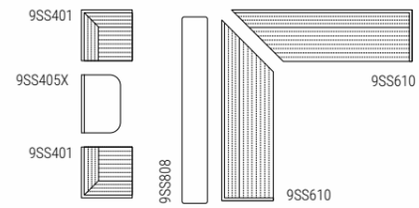
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**9SS808 high shelf cm 36x104**

HPL colour 1661

Cushions **9RL112 cm 63x33**

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163

**9SS805** Belux lamp**PIVOT** swivel armchairs**9PIV101 cm 55.5x54x80h**

Fabric: cat. B art. Atlantic col. 60063 and 61163

**PIVOT** tables**7PIV101 ø cm 60x43/61****7PIV102 ø cm 78x43/74h**

OPR4 natural oak





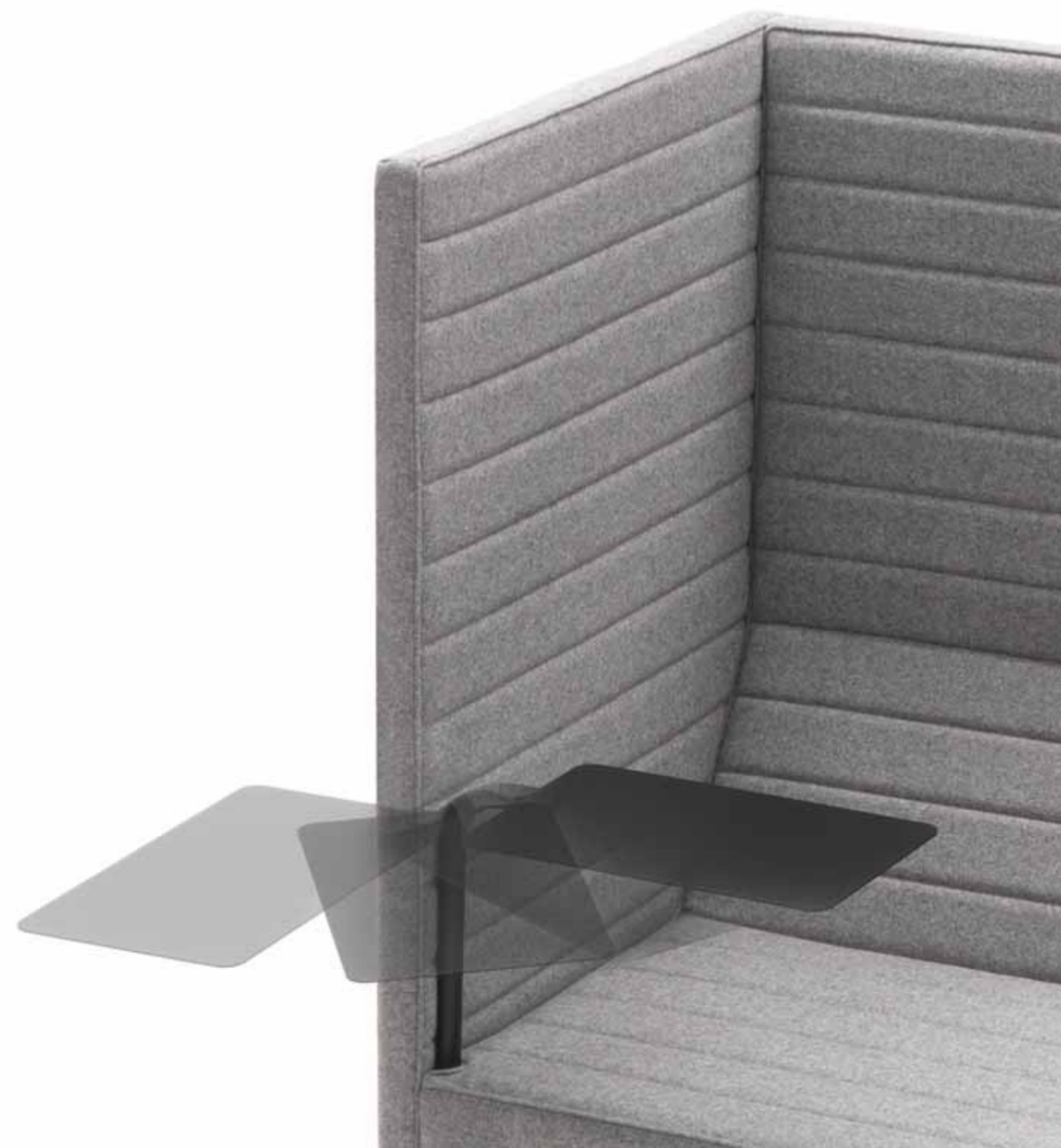
**STRIPES** sofa with roof  
**9SS924 cm 185x73x183h**  
Fabric: cat. B Gabriel Atlantic col. 60063 beige  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
OPR4 natural oak





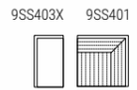
**STRIPES** sofa  
**9SS305 cm 145x73x133h**  
Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS807** Bachmann Power Frame electric module  
**9SS810** RAL 9017 traffic black painted mobile writing shelf





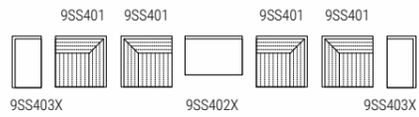
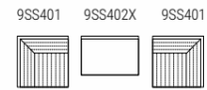
**STRIPES composition G**  
**9SS401 cm 73x73x133h**  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Silcoates CUZ30  
 Metal base: RAL 9006 white aluminium painted  
**9SS403X table cm 73x41x133h**  
 White melamine

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module



**STRIPES composition H**  
**9SS401 cm 73x73x133h**  
 Fabric: cat. E Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
 Metal base: RAL 9006 white aluminium painted  
**9SS402X table cm 82x55x133h**  
 White melamine

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module



Stripes composition made of 2 compositions "G" and 1 composition "H", as described above.



**STRIPES** sofa without arms  
**9SS201 cm 145x73x101h** with vertical quilting  
**9SS101 bench cm 145x73x42,5h** with vertical quilting  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Edinburgh CUZ1Y  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**STRIPES**  
**9SS202 cm 145x73x101h** sofa with 1 arm  
**9SS101 bench cm 145x73x42,5h** with vertical quilting  
**9SS101 bench cm 145x73x42,5h**  
 Fabric: cat. E art. Camira blazer col. Bryanstom CUZ53  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted



Stripes is available with horizontal and, on demand, with vertical quilting.





**STRIPES** sofas without arms  
**9SS201 cm 145x73x101h** with vertical quilting  
**9SS101 bench cm 145x73x42.5h** with vertical quilting  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Edinburgh CUZ1Y  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**STRIPES** sofas with 1 arm  
**9SS202 cm 145x73x101h**  
 Fabric: cat. E art. Camira blazer col. Bryanstom CUZ53  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted





**STRIPES** sofa  
**9SS204 cm 145x73x86h**  
Fabric: cat. E art. Camira blazer col. Bryanstom CUZ53  
Metal base: RAL 9006 white aluminium painted

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Silverdale CUZ28  
Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
OPR4 natural oak



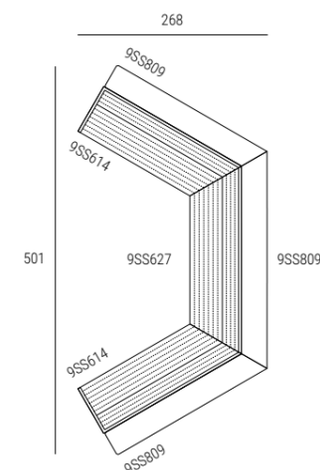


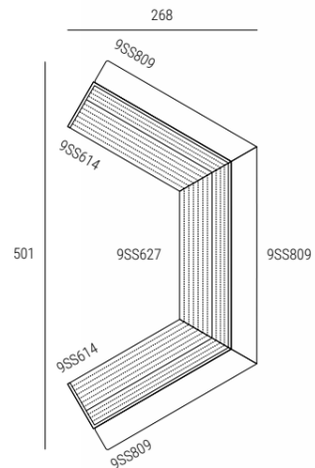
**STRIPES** composition J  
**9SS614 cm 225x73x101h** with an angle of 60°  
**9SS627 cm 265x73x101h** with an angle of 60°  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelves  
 HPL colour 1661

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak



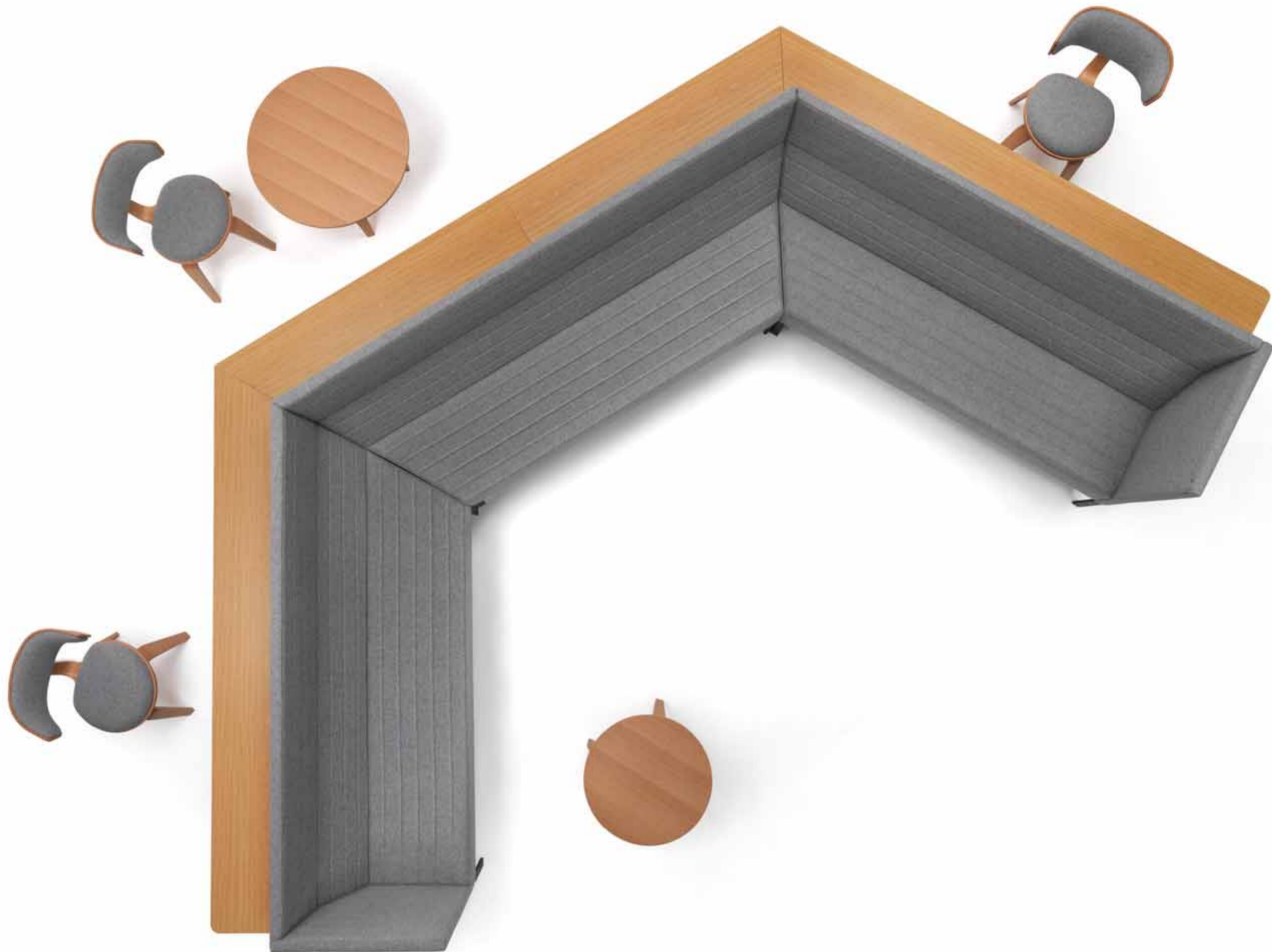


**STRIPES** composition J  
**9SS614 cm 225x73x101h** with an angle of 60°  
**9SS627 cm 265x73x101h** with an angle of 60°  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelves  
 HPL colour 1661

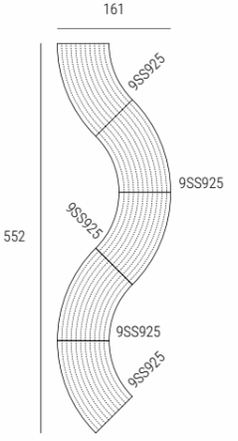
**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. E art. Camira Blazer col. Surrey CUZ1E  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak

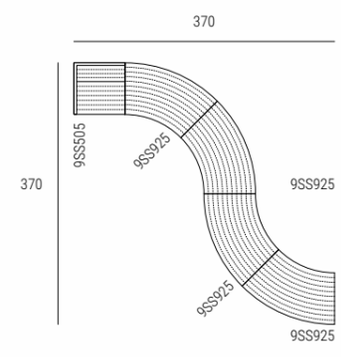


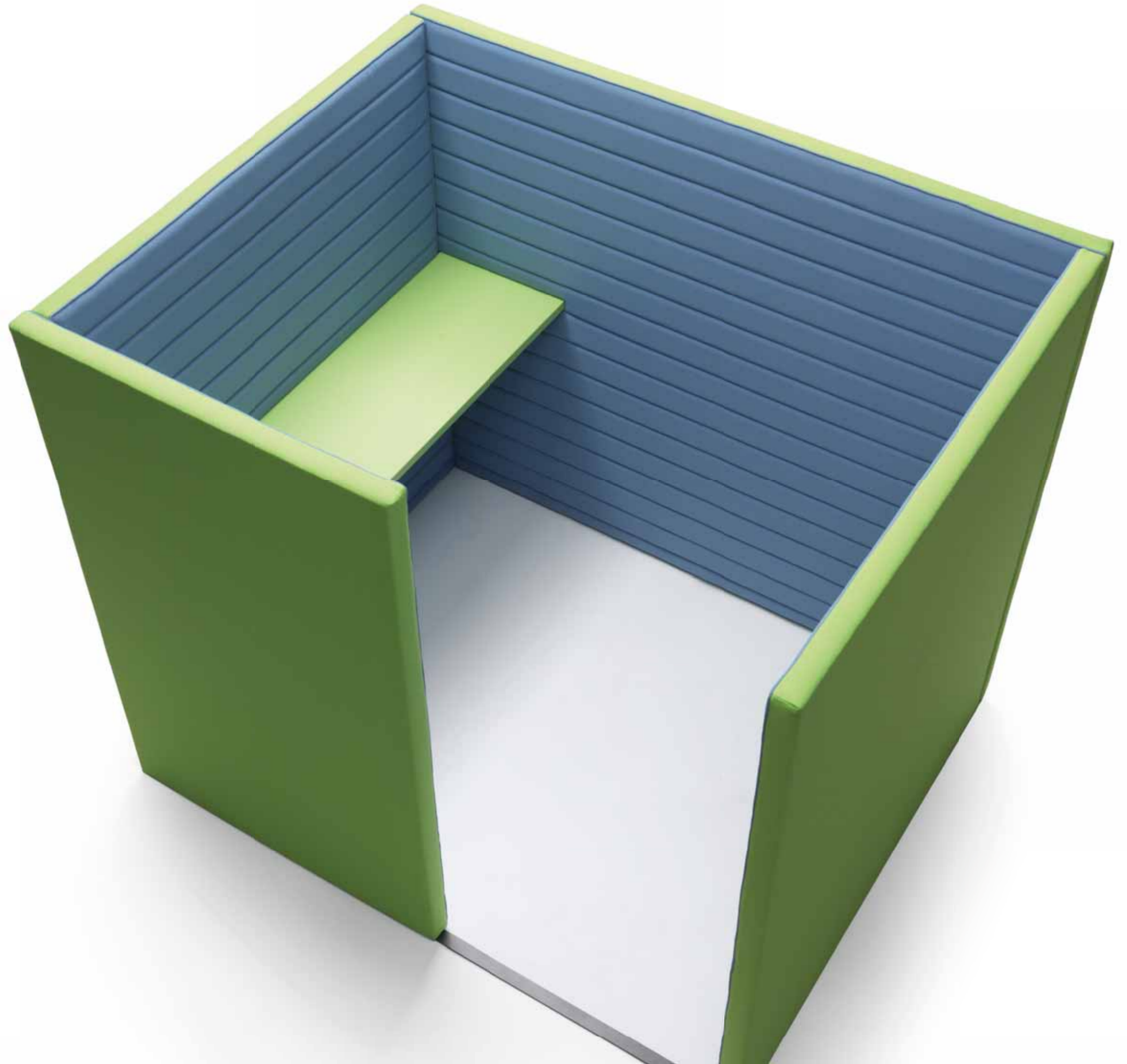
**STRIPES** composition M cm 161x552  
**9SS925** cm 73x42,5h  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 60011 grey  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted



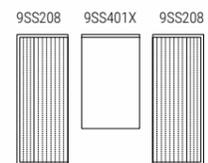


**STRIPES** composition cm 370x370  
**9SS925** cm 73x42,5h  
**9SS505** cm 73x101h  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 60011 grey and 68054 green  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted



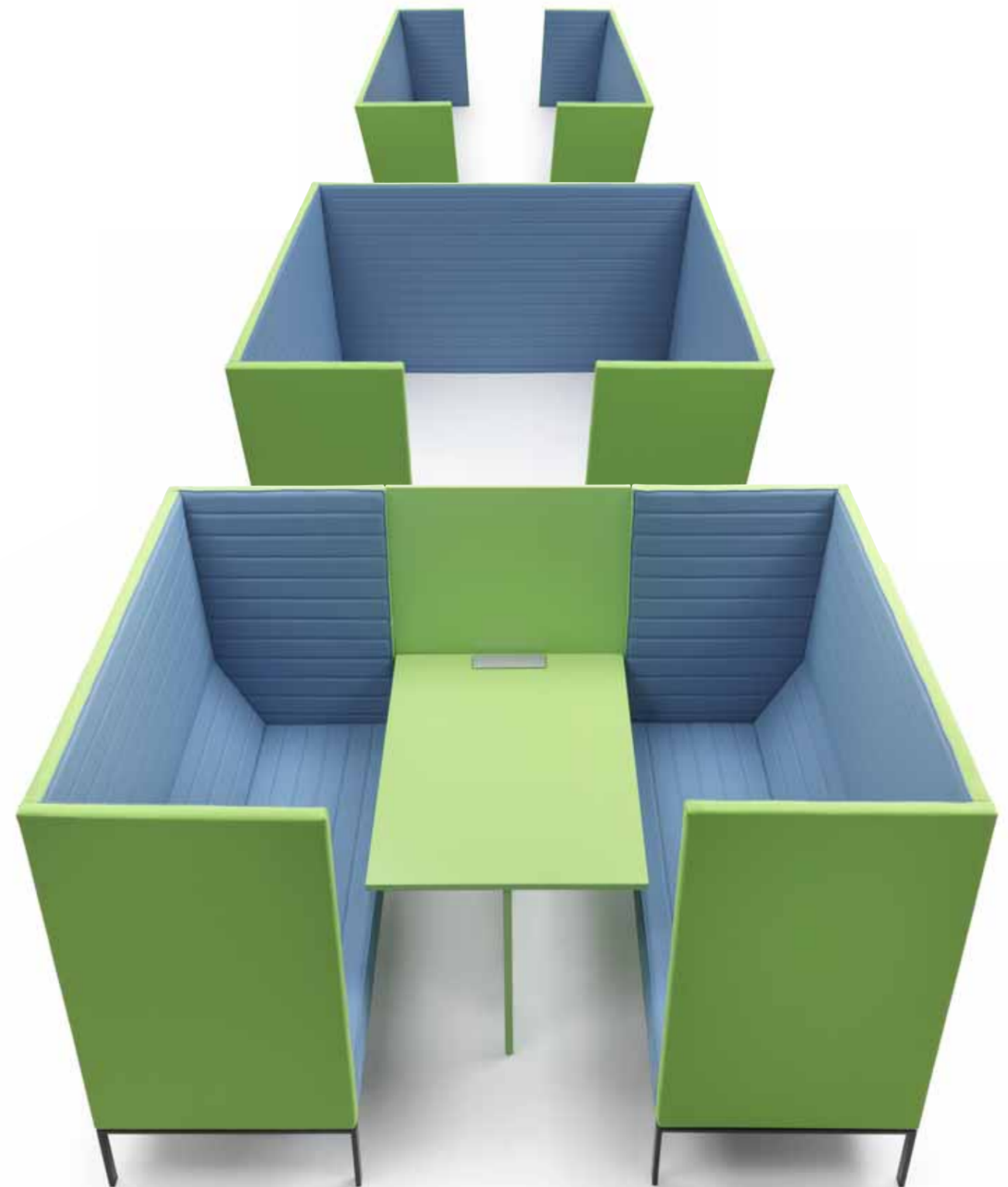


**STRIPES** composition  
**95912 cm 125x156x133h**  
Fabric: External side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS156 Madura  
Internal quilted side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS095 Steel  
Table top: Fundermax HPL, apple green

**STRIPES****9SS913 cm 100x73x215h**Fabric: External side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS156 Madura  
Internal quilted side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS095 Steel  
Table top: Fundermax HPL, apple green**9SS803** Bachmann Power Frame electric module

> **STRIPES** composition L  
**9SS208 cm 185x73x133h**

Fabric:  
 External side:  
 cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS156 Madura  
 Internal quilted side:  
 cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS095 Steel  
 Metal base:  
 OPM6 RAL 9017 traffic black painted metal  
**9SS401X** table **cm 82x133x133h**  
 Fundermax HPL, apple green

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module**STRIPES****9SS914 cm 185x73x133h (x2)**Fabric: External side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS156 Madura  
Internal quilted side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS095 Steel**9SS915 cm 228x185x133h**Fabric: External side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS156 Madura  
Internal quilted side: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. YS095 Steel



**STRIPES** box with led lighting  
**955916 cm 228x185x223h**  
Fabric: cat. B Camira Xtreme Plus col. Tonga YS160  
Metal base: OPM7 RAL 9016 white painted metal  
Table: white HPL

**955803** Bachmann Power Frame electric module

Cable channel available on demand

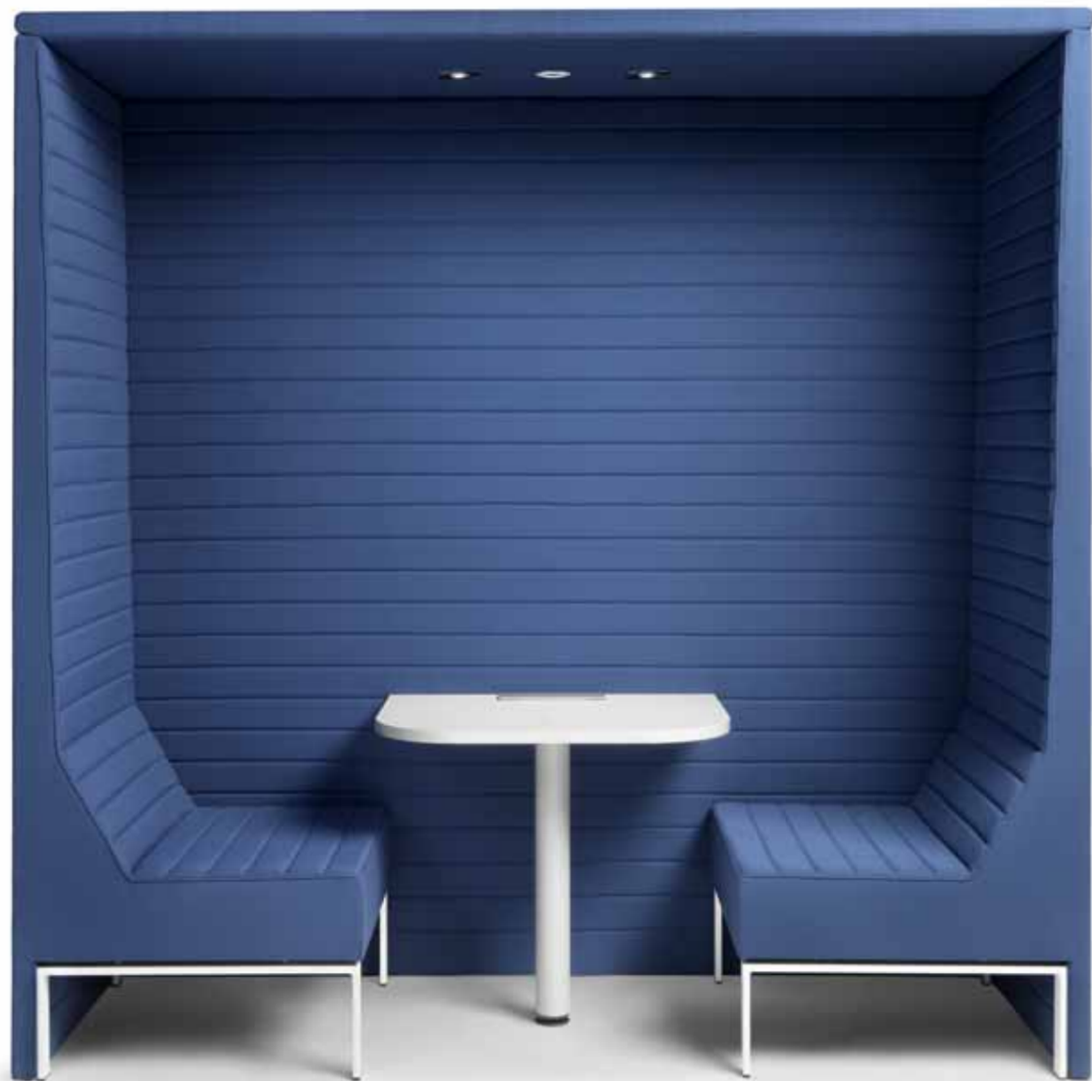


<  
Detail of STRIPES box with led lighting  
**9SS916** cm 228x185x223h



**STRIPES** box  
**9SS917** cm **228x185x133h**  
Fabric: cat. B Camira Xtreme Plus col. Tonga YS160  
Metal base: OPM7 RAL 9016 white painted metal  
Table: white HPL

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module



**STRIPES** box with led lighting  
**9SS921 cm 228x73x223h**  
Fabric: cat. F art. Camira Oxygen BA056 Flexor  
Metal base: OPM7 RAL 9016 white painted metal  
Table: white HPL

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module

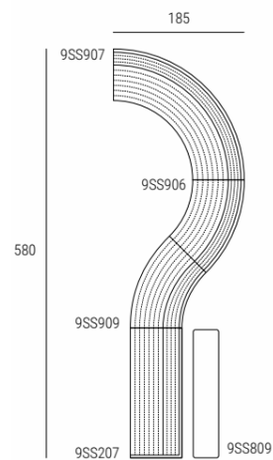
**STRIPES** composition K cm 185 x 580  
**9SS207 cm 185x73x133h**  
**9SS909 cm 73x133h**  
**9SS906 cm 73x133h**  
**9SS907 cm 73x133h**  
 Fabric: cat. H art. Kvadrat Steelcut Trio col. 853  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelf  
 Birch plywood natural oak veneered

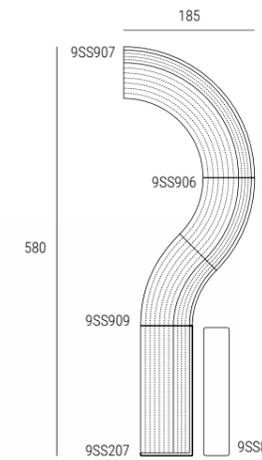
**9SS805** Belux lamp  
**9SS802** Schulte Evoline socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163  
 and cat. H art. Kvadrat Steelcut Trio col. 853  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak





**STRIPES** composition K cm 185 x 580  
**9SS207 cm 185x73x133h**  
**9SS909 cm 73x133h**  
**9SS906 cm 73x133h**  
**9SS907 cm 73x133h**  
 Fabric: cat. H art. Kvadrat Steelcut Trio col. 853  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted  
**9SS809** low shelf  
 Birch plywood natural oak veneered

**9SS805** Belux lamp  
**9SS802** Schulte Evoline socket

**PIVOT** swivel chair  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163  
 and cat. H art. Kvadrat Steelcut Trio col. 853  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak



**STRIPES** box  
**9SS920 cm 228x145x133h**  
Fabric: cat. D art. Camira Main Line Flax col. 29  
Table: OPR4 natural oak

**9SS803** Bachmann Power Frame electric module



**STRIPES** sofas with castors  
**9SS208 cm 185x73x133h**  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 67030  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted with castors 9SS811  
**9SS102 server cm 60x30x62h**

**9SS804** Mobile lamp  
**9SS801** Bachmann Power Frame mobile electric module





**STRIPES** round composition  
**9SS907 cm 73x133** (x2)  
**9SS808 cm 73x133** (x2)  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 67030  
Metal base: OPM7 RAL 9016 traffic white painted

**9SS808** high shelves  
HPL colour 1661

**CHIA** swivel armchairs  
**9CHI103A cm 58x53x77h**  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 67030  
Metal base A: OPM6 RAL 9017 traffic black painted



**STRIPES** armchairs  
**9SS107 cm 80x73x133h**  
Fabric: cat. B art. Camira Xtreme Plus col. Havana YS009  
Metal base: OPM1 shiny chrome



> **STRIPES** swivel armchair  
**9SS108 cm 80x73x133h**  
Fabric: cat. B art. Camira Xtreme Plus  
col. Havana YS009  
Swivel metal base: OPM1 shiny chrome

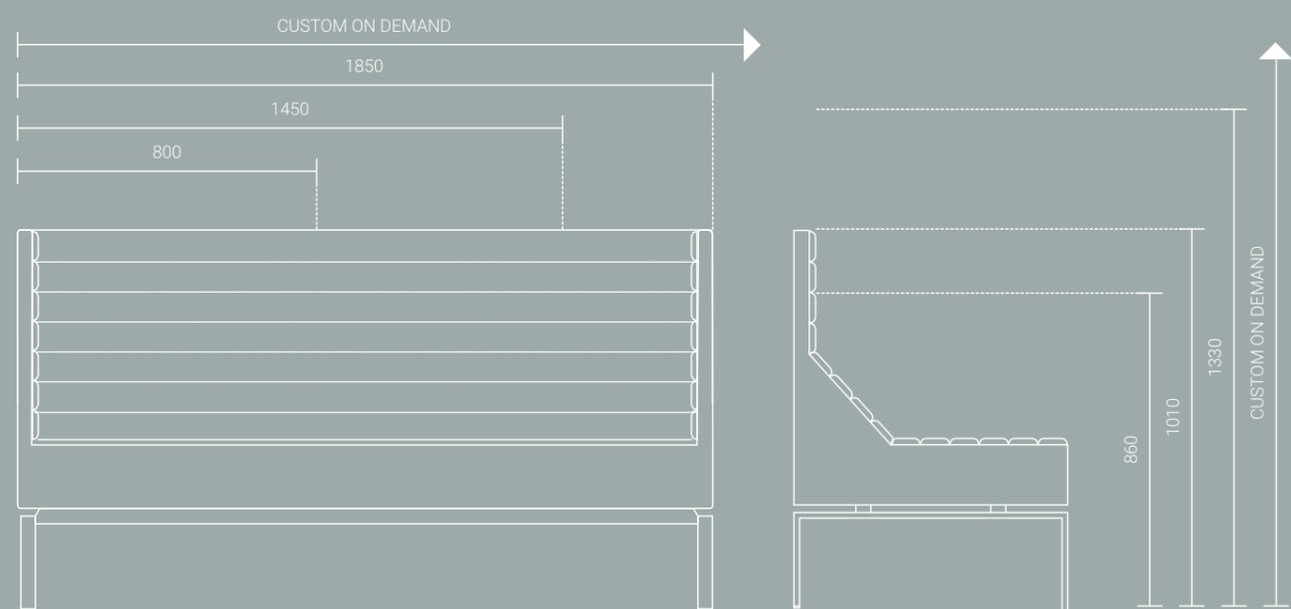


# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

Available widths

Available heights



Accessories

-   
**9RL112**  
 L63 H33  
 Feather cushion  
 without band
-   
**9SS101**  
 L145 P73 H42,5
-   
**9SS103**  
 L185 P73 H42,5
-   
**9SS925**  
 P73 H42,5  
 Round bench element
-   
**9SS102**  
 L60 P30 H62  
 Horizontally adjustable  
 server with metal top
-   
**9SS104**  
 L73 P73 H37  
 Small table with  
 transparent glass top

# STRIPES

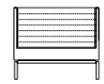
DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

## H101

Sofas



**9SS112**  
L80 P73 H101



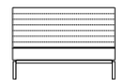
**9SS114**  
L120 P73 H101



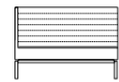
**9SS113**  
L80 P73 H101  
*Swivel armchair*



**9SS505**  
L73 P73 H101  
*Corner element*



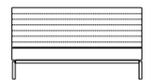
**9SS201**  
L145 P73 H101



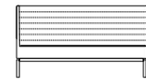
**9SS202**  
L145 P73 H101



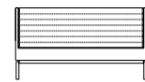
**9SS204**  
L145 P73 H101



**9SS209**  
L185 P73 H101



**9SS210**  
L185 P73 H101

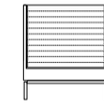


**9SS212**  
L185 P73 H101

Sofas



**9SS107**  
L80 P73 H133



**9SS304**  
L120 P73 H133



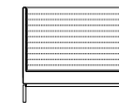
**9SS108**  
L80 P73 H133  
*Swivel armchair*



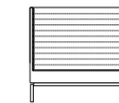
**9SS401**  
L73 P73 H133  
*Corner element*



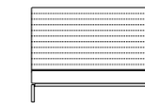
**9SS301**  
L145 P73 H133



**9SS303**  
L145 P73 H133



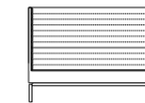
**9SS305**  
L145 P73 H133



**9SS205**  
L185 P73 H133



**9SS207**  
L185 P73 H133



**9SS208**  
L185 P73 H133

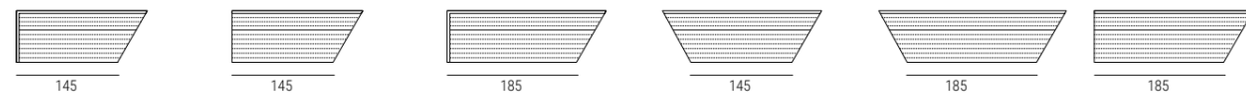
## STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

## H101

Sofas

With an angle of 60°



145 145 185 145 185 185



**9SS612** L185 P73 H101    **9SS613** L185 P73 H101    **9SS614** L225 P73 H101    **9SS615** L225 P73 H101    **9SS627** L265 P73 H101    **9SS616** L225 P73 H101

With an angle of 45°



145 185



**9SS600** L215 P73 H101    **9SS602** L255 P73 H101

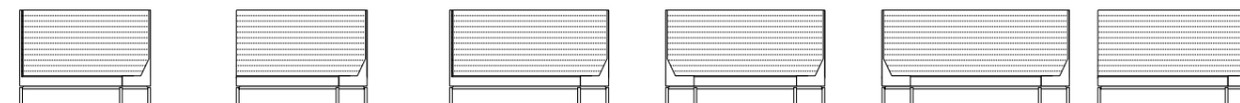
## H133

Sofas

With an angle of 60°

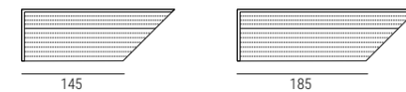


145 145 185 145 185 185



**9SS620** L185 P73 H133    **9SS624** L185 P73 H133    **9SS622** L225 P73 H133    **9SS625** L225 P73 H133    **9SS628** L265 P73 H133    **9SS626** L225 P73 H133

With an angle of 45°



145 185



**9SS608** L215 P73 H133    **9SS610** L255 P73 H133

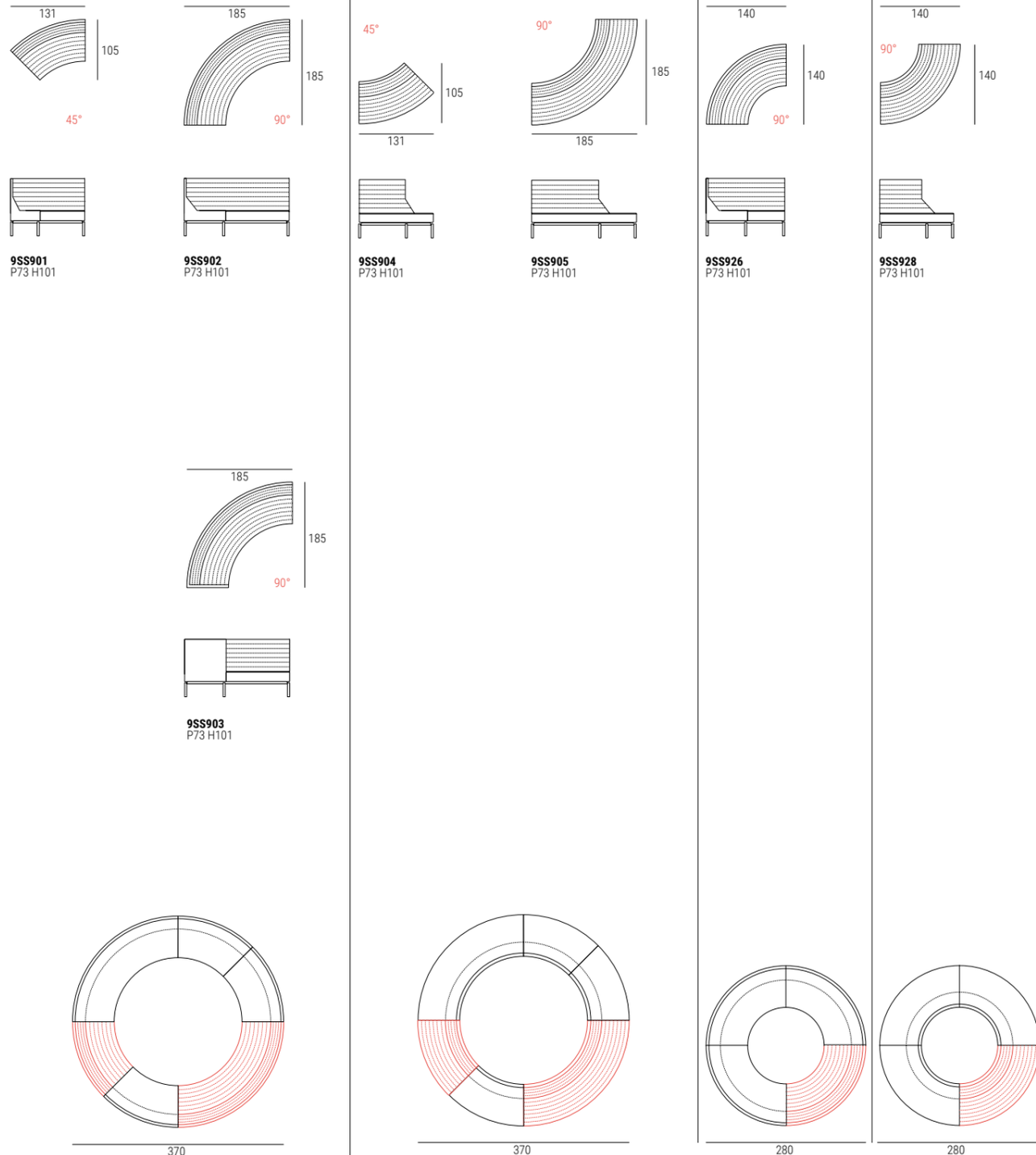
# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

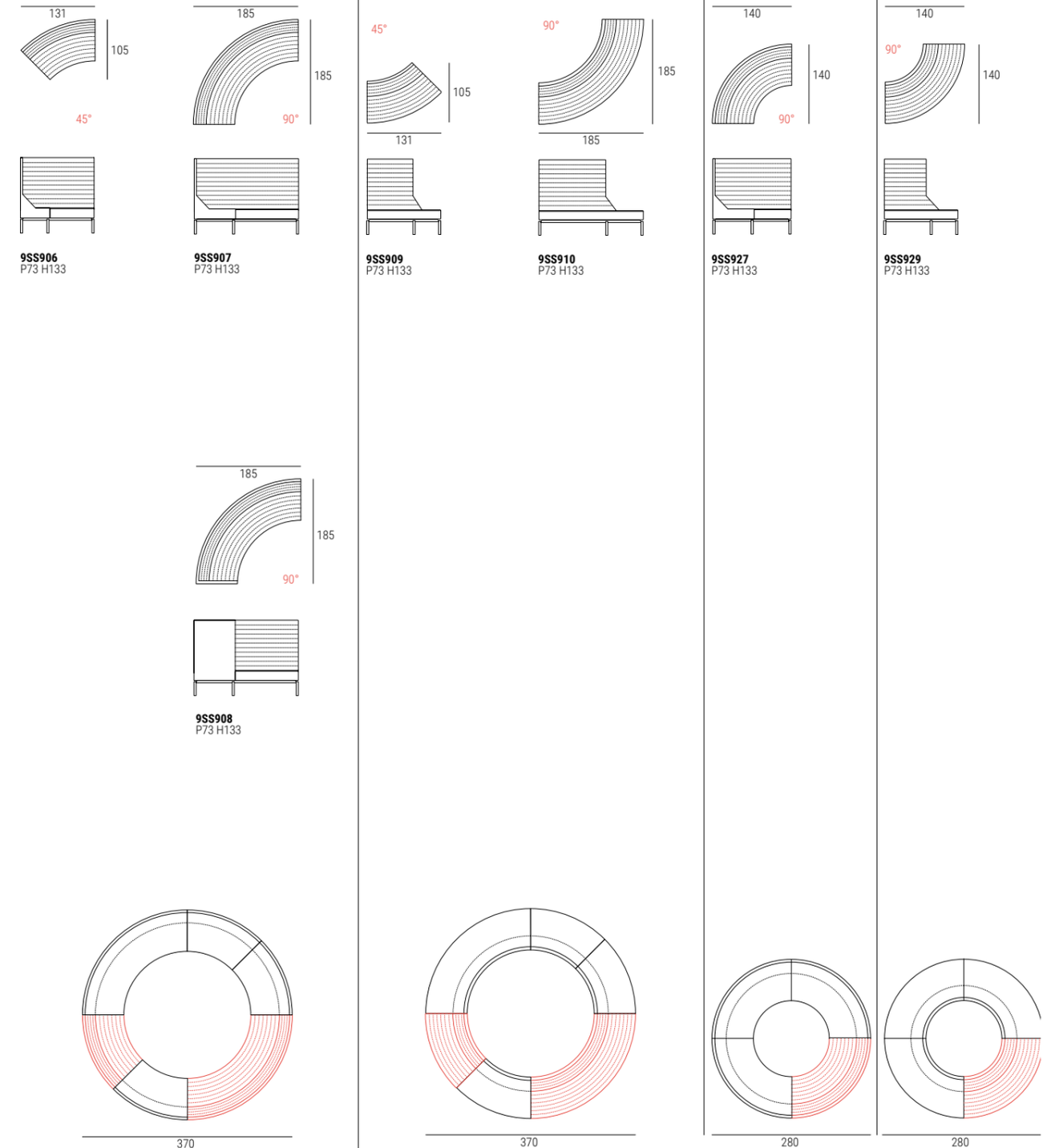
# H101

# H133

Round elements



Round elements



# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

# H133

Tables  
25 mm thick



\* Activation of led lighting through motion detector (standard version) or, on demand, by means of a switch.

Tables

Box



**9SS401X**  
L82 P133 H133  
Table



**9SS402X**  
L82 P55 H133  
Table



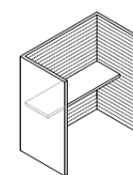
**9SS403X**  
L73 P41 H133  
Table



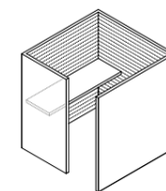
**9SS404X**  
L82 P133 H133  
Table



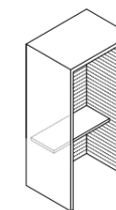
**9SS405X**  
L82 P55 H133  
Table



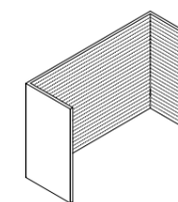
**9SS911**  
L125 P73 H133



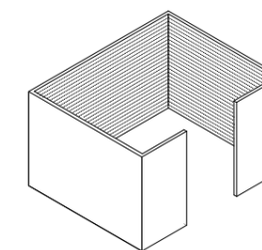
**9SS912**  
L125 P156 H133



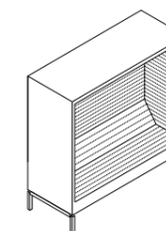
**9SS913**  
L100 P73 H215



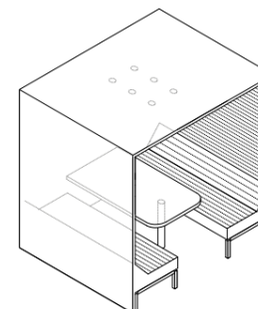
**9SS914**  
L185 P73 H133



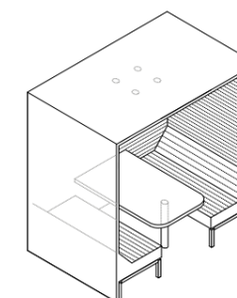
**9SS915**  
L228 P185 H133



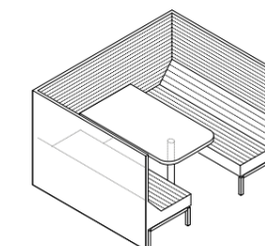
**9SS924**  
L185 P73 H183



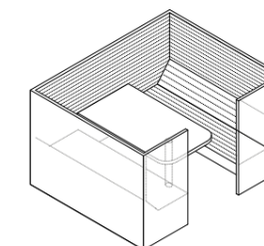
**9SS916** \*  
L228 P185 H223  
Table size L82 P133



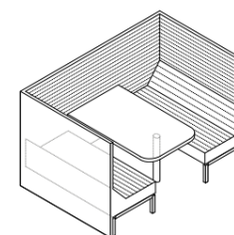
**9SS923** \*  
L228 P145 H223  
Table size L82 P133



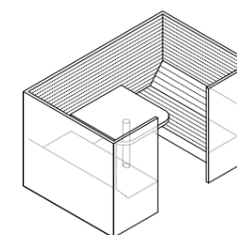
**9SS917**  
L228 P185 H133  
Table size L82 P133



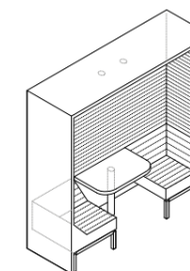
**9SS918**  
L228 P185 H133  
Table size L82 P133



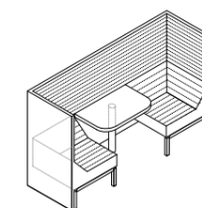
**9SS919**  
L228 P145 H133  
Table size L82 P133



**9SS920**  
L228 P145 H133  
Table size L82 P90



**9SS921** \*  
L228 P73 H223  
Table size L82 P55



**9SS922**  
L228 P73 H133  
Table size L82 P55

# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

Optionals



**9SS801 \***  
L11 P5 H31  
Bachmann power frame mobile module



**9SS802 \*\***  
L10 H10  
Schulte Evoline



**9SS803 \***  
L26 x H9  
Bachmann power frame module



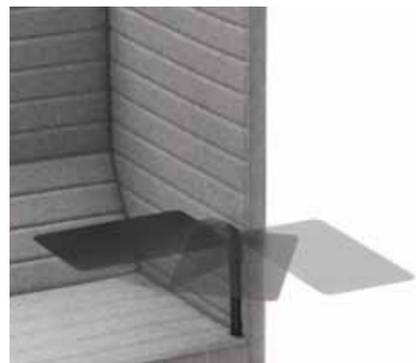
**9SS804**  
L27 P16 H7,5 (totaleH24)  
Mobile lamp



**9SS805**  
ø14 H32  
Beluxe lamp



**9SS806**  
L42 P20 H24  
Mobile shelf



**9SS810**  
L25 P40  
Mobile writing shelf



**9SS811**  
Castors

**\***  
The Bachmann Power Frame electric module is available in the standard version with 2 Schuko and 2 USB sockets, in accordance with the European standards; on demand, it is also available according to the Swiss or British standards or it can be customized with different combinations of internal modules with a price increase.

**\*\***  
The standard kit is available with 1 Schuko, 1 USB and 1 RJ45 socket, exclusively according to the European standards.

Optionals



**9SS807 \***  
L24 x H7,5  
Bachmann power frame module



**9SS808**  
P36 H104  
High shelf for sofas



**9SS809**  
P36 H74  
Low shelf for sofas

Finishes

Standard base finishes

<b>Code</b> RAL 9017 traffic black painted metal <b>OPM6</b>	<b>Code</b> RAL 9016 traffic white painted metal <b>OPM7</b>	<b>Code</b> Classic bronze painted metal <b>OPM9</b>	<b>Code</b> Golden beach painted metal <b>OPM10</b>	<b>Code</b> Gold pearl painted metal <b>OPM11</b>	<b>Code</b> RAL 9006 white aluminium painted metal	<b>Code</b> Anodized bronze metal <b>OPM18</b>

Optional base finishes

<b>Code</b> Shiny chrome metal <b>OPM1</b>	<b>Code</b> Brushed matt chrome metal <b>OPM2</b>	<b>Code</b> Brushed matt dark grey metal <b>OPM3</b>	<b>Code</b> Brushed copper metal <b>OPM12</b>	<b>Code</b> Brushed antique brass metal <b>OPM13</b>	<b>Code</b> Shiny black chrome metal <b>OPM14</b>	<b>Code</b> Brushed antique gold metal <b>OPM15</b>	<b>Code</b> Shiny brass chrome metal <b>OPM16</b>	<b>Code</b> Bronze metal <b>OPM17</b>	<b>Code</b> Metal painted in RAL Classic colors <b>OPM8</b>

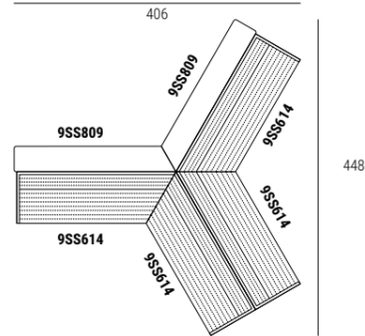
# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

Compositions

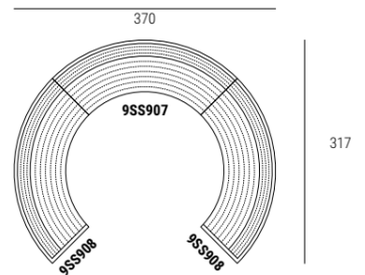
**COMPOSITION A**

9SS614 x4  
Sofa  
9SS809 x2  
Low shelf



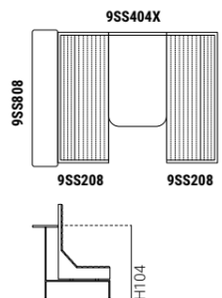
**COMPOSITION B**

9SS908 x2  
Sofa  
9SS907  
Sofa



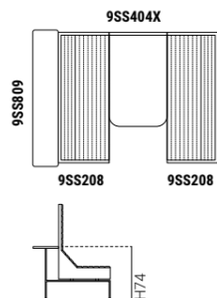
**COMPOSITION C with high shelf**

9SS208 x2  
Sofa  
9SS808  
High shelf  
9SS404X  
Table



**COMPOSITION C with low shelf**

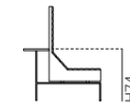
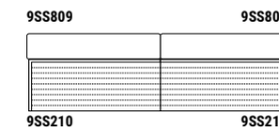
9SS208 x2  
Sofa  
9SS809  
Low shelf  
9SS404X  
Table



Compositions

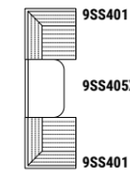
**COMPOSITION D**

9SS210 x2  
Sofa  
9SS809 x2  
Low shelf



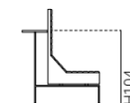
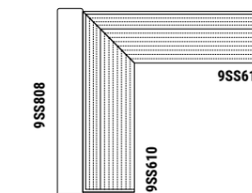
**COMPOSITION E**

9SS401 x2  
Sofa  
9SS405X  
Table



**COMPOSITION F**

9SS610 x2  
Sofa  
9SS808  
High shelf



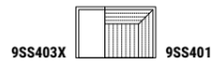
# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

## Compositions

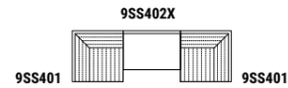
### COMPOSITION G

9SS401  
Sofa  
9SS403X  
Table



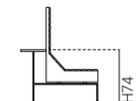
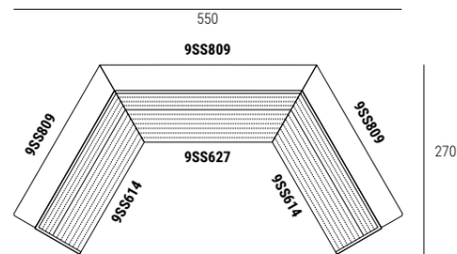
### COMPOSITION H

9SS401 x2  
Sofa  
9SS402X  
Table



### COMPOSITION J

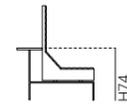
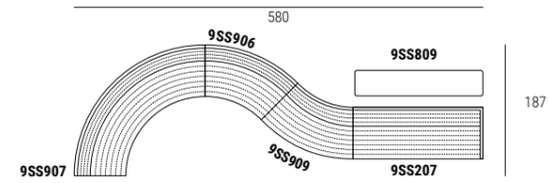
9SS614 x2  
Sofa  
9SS627 x1  
Sofa  
9SS809 x3  
Low shelf



## Compositions

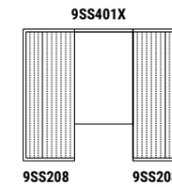
### COMPOSITION K

9SS907  
Sofa  
9SS906  
Sofa  
9SS909  
Sofa  
9SS207  
Sofa  
9SS809  
Low shelf



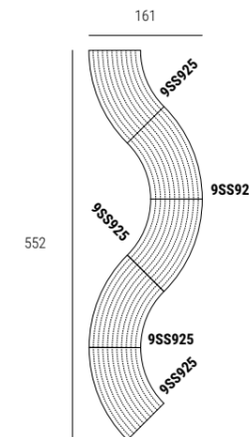
### COMPOSITION L

9SS208 x2  
Sofa  
9SS401X  
Table



### COMPOSITION M

9SS925 x5  
Round bench element



# STRIPES

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2009

La collezione STRIPES, creata dal designer Jérôme Gauthier, è ispirata alle tipiche panchine a doghe in legno orizzontali utilizzate nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes").

Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA statunitensi.

Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort.

Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta.

La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa.

Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa.

Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa.

Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm.

La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr.

I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette.

Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF).

Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm.

Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

*The STRIPES collection, created by the designer Jérôme Gauthier, was inspired by the typical wooden horizontal slat benches used in public parks in Paris and is characterized by the stripes quilting, that is where the name "Stripes" comes from.*

*Stripes is a tested sound absorbing model and complies with the U.S. BIFMA standards.*

*In order to enhance the ergonomics and the comfort of the product, the backrest is equipped with a low back support with an inclination angle of about 22 degrees, so that no further cushions are needed to ensure the sofa comfort.*

*Seat, backrest and arms have a frame made of 20 and 40 mm multi-ply wooden panels of the highest quality.*

*The frame resistance is guaranteed by a joint construction.*

*The seat, which is not equipped with interwoven elastic belts, is made of polyurethane foam CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa, with supports in foam SR75 Kg/m³ 15,5 kPa.*

*Backrest and low back support are made of polyurethane foam CM 40 kg/m³ 5,9 kPa.*

*Frame and arms are upholstered with polyurethane foam with a density of 40 kg/m³ 5,9 kPa and 75 kg/m³ 15,5 kPa.*

*The presence of polyurethane aggregates with an overall density of 200 kg/m³, under which there is a 40 x 5 mm metal plate, ensure the product durability over time in the areas which are more subject to deformation.*

*The external frame side is also lined with a 250 gr. thermo-bonded fibre.*

*The arms are fixed by means of bolts and bajonet joints.*

*The polyurethane foam is always CMHR fire-retardant (Combustion Modified High Resilient) according to the British Standard regulations (BS), CAL 117, Class 11M, or, on demand, according to other regulations (such as the German DIN or the NF French regulations).*

*The typical stripes, which can be horizontal or vertical, are obtained through a quilting process which couples not only the cover material – fabric, artificial leather or leather, wick dacron, but also a 1 cm thick foam layer. Each stripe is 8 cm high.*

*Fabric, artificial leather and leather covers are always fixed.*

*Die Kollektion STRIPES, gezeichnet vom Designer Jérôme Gauthier, lehnt sich an die typischen Fassdaubenbänken in den Pariser Parks und ist durch die Streifenabsteppung – daher der Name «Stripes», gekennzeichnet.*

*Stripes ist ein schallabsorbierendes, getestetes Modell und besteht die US-BIFMA Tests.*

*Die Ergonomie und der Sitzkomfort des Produkts werden durch die in der Rückenlehne eingearbeitete Nierenschütze gefördert. Diese hat eine Neigung von ca. 22°, so dass zusätzliche Kissen nicht benötigt werden, um die Bequemlichkeit und den Sitzkomfort dieses Produkts zu gewährleisten.*

*Sitz, Rückenlehne und Seitenteile bestehen aus einem Gestell aus Schichtholzplatten mit einer Dicke von 20 und 40 mm von höchster Qualität.*

*Die Haltbarkeit des Gestells wird durch eine Steckkonstruktion gewährleistet.*

*Die Sitzfläche, ohne geflochtene Gummigurtung, besteht aus Polyurethan-Schaumstoff CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa, mit Verstärkung in SR75 Kg/m³ 15,5 kPa.*

*Rückenlehne und Nierenschütze sind mit Polyurethan-Schaumstoff CM 40 kg/m³ 5,9 kPa gepolstert. Gestell und Seitenteile sind mit Polyurethan-Schaumstoff mit einer Dicke von 40 kg/m³ 5,9 kPa und 75 kg/m³ 15,5 kPa gepolstert.*

*Die Verwendung von Polyurethan-Schaumstoff-Aggregaten mit einer Gesamtdichte von 200 Kg/m³ in den Punkten, die der Verformung mehr ausgesetzt sind, sichert die Dauerhaftigkeit des Produktes für lange Zeit. Darunter wird zusätzlich eine Metallplatte 40 x 5 mm befestigt.*

*Die Aussenseiten des Gestells sind zusätzlich mit einer Ummantelung aus thermogebundenen Fasern mit Gewicht 250 Gr. ausgestattet.*

*Die Seitenteile sind mittels Schrauben und Bajonettverschlüssen befestigt.*

*Der Polyurethan-Schaumstoff ist immer schwerentflammbar CMHR (Combustion Modified High Resilient), gemäß British Standard (BS), Cal 117, Klasse 11M, oder, auf Anfrage, gemäß anderen Standards, wie beispielsweise den deutschen DIN-Normen oder den französischen NF-Normen.*

*Die typischen Streifen – Stripes –, die horizontal oder vertikal ausgeführt werden können, erhält man nicht nur durch die Verbindung des Bezugsmaterials – Stoff, Leder oder Kunstleder – mit Dacron, sondern es wird hier auch Schaumstoff mit einer Dicke von 1 cm eingearbeitet. Jeder Streifen ist 8 cm hoch.*

*Die Modelle der Serie Stripes sind immer festbezogen.*

*La collection STRIPES, créée par le designer Jérôme Gauthier, est inspirée par les banquettes à lattes de bois horizontales utilisées dans les parcs publics parisiens et est caractérisée par le matelassage à rayures (d'où le nom "Stripes").*

*Stripes est un modèle testé insonore et est conforme aux tests étasuniens BIFMA.*

*Pour faciliter l'ergonomie et le confort du produit, le dossier est équipé d'un support lombaire avec un angle d'inclinaison d'environ 22° de telle sorte que des coussins lombaires ne sont pas nécessaires pour assurer le confort.*

*L'assise, le dossier et les accoudoirs sont composés d'une carcasse en panneaux de multiplis de 20 et 40 mm de premier choix.*

*La résistance de la carcasse est assurée par une construction avec des joints qui offre des garanties élevées de durée de vie.*

*L'assise, qui n'a pas de sangles élastiques entrecroisées, est en mousse de polyuréthane CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa et renforts avec SR75 kg/m³ 15,5 kPa.*

*Le dossier et les accoudoirs sont en mousse de polyuréthane CM 40 kg/m³ 5,9 kPa.*

*La carcasse et les accoudoirs sont revêtus de mousse de polyuréthane avec une densité de 40 kg/m³ 5,9 kPa et 75 kg/m³ 15,5 kPa.*

*Afin d'assurer la durabilité du produit dans le temps au niveau des points les plus sujets à la déformation, des agrégats de mousse de polyuréthane d'une densité globale de 200 kg/m³ sont utilisés, sous lesquels est montée une plaque métallique de 40 x 5 mm.*

*En plus, l'extérieur de la carcasse est revêtu de dacron de 250 grammes.*

*Les accoudoirs sont fixés à l'aide de boulons et baionnettes.*

*La mousse de polyuréthane est toujours ignifuge CMHR (Combustion Modified High Resilient) et répond aux normes British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, ainsi que, sur demande, à d'autres normes (par exemple les normes allemandes DIN ou les normes françaises NF).*

*Les rayures ("stripes" en anglais) caractéristiques, horizontales ou verticales, sont obtenues grâce à un matelassage qui couple non seulement le revêtement (tissu, similicuir ou cuir) et le dacron, mais aussi une couche de mousse de polyuréthane avec une épaisseur d'1 cm. Chaque rayure est haute 8 cm.*

*Le revêtement du modèle Stripes est toujours fixe, aussi bien en tissu qu'en similicuir qu'en cuir.*

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA statunitensi. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 15,5 kPa. Schienale e poggiaerani sono in poliuretano espanso CM 40 kg/m³ 5,9 kPa. Il fusto e i braccioli sono rivestiti in poliuretano espanso, con una densità di 40 kg/m³ 5,9 kPa e 75 kg/m³ 15,5 kPa. Per garantire la durabilità del prodotto nel tempo nei punti maggiormente soggetti a deformazione vengono utilizzati degli aggregati di poliuretano espanso della densità complessiva di 200 kg/m³, sotto cui è montata una piastra di metallo da 40 x 5 mm. La parte esterna del fusto è inoltre rivestita in fibra termolegata di 250 gr. I braccioli sono fissati tramite bulloni e baionette. Il poliuretano espanso è sempre ignifugo CMHR (Combustion Modified High Resilient) e risponde alle norme British Standard (BS), Cal 117, Classe 11M, nonché, su richiesta, ad altri standard (per esempio le norme tedesche DIN o le norme francesi NF). Le caratteristiche righe ("stripes" in inglese), orizzontali o verticali, sono ottenute tramite una trapuntatura che accoppia non solo il rivestimento (tessuto, finta pelle o pelle) e il dacron, ma anche uno strato di gomma con uno spessore di 1 cm. Ogni riga è alta 8 cm. Il rivestimento del modello Stripes è sempre fisso, sia in tessuto che in pelle e finta pelle.

Ottimale caratteristica della collezione STRIPES è la presenza di una stecca in legno orizzontale utilizzata nei parchi pubblici parigini ed è caratterizzata dalla trapuntatura a righe (da cui viene il nome "Stripes"). Stripes è un modello testato foncoassorbente ed è conforme ai test BIFMA. Per favorire l'ergonomia e la comodità del prodotto, lo schienale è dotato di un poggiaerani con un angolo di inclinazione di ca. 22° in modo tale che non sono necessari cuscinetti per garantire il comfort. Seduta, schienale e braccioli sono composti da un fusto in pannelli di multistrato da 20 e 40 mm di prima scelta. La resistenza del fusto è garantita da una costruzione ad incastri che offre elevate garanzie di tenuta. La seduta, priva di cinghie elastiche intrecciate, è in poliuretano espanso CM 40/P kg/m³ 5,9 kPa e rinforzi con SR75 Kg/m³ 1

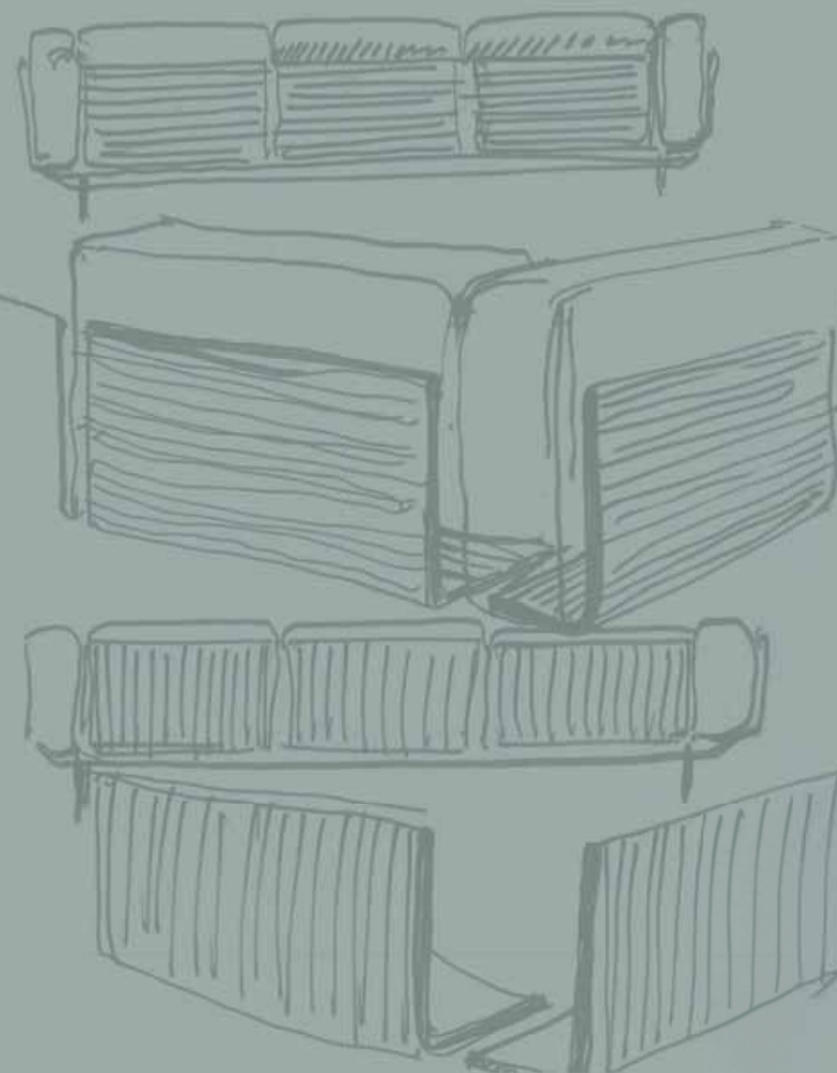
# L&H SOFA 2012

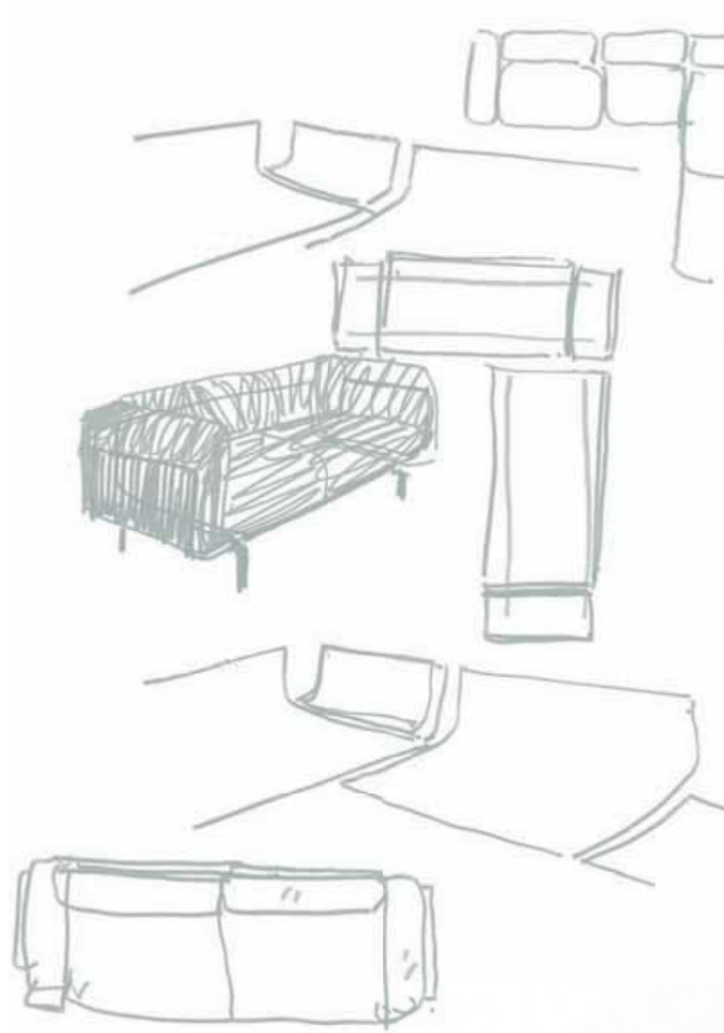
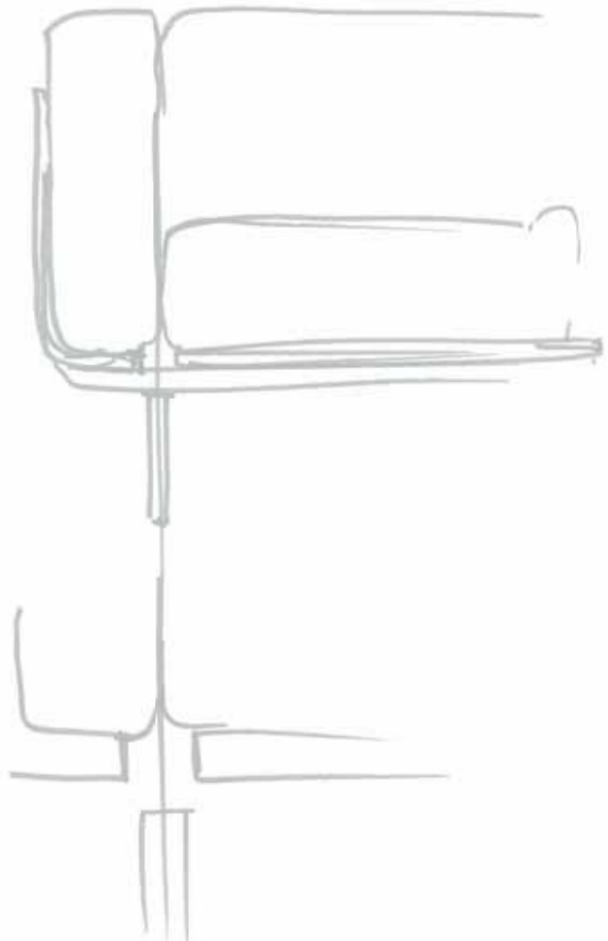
L-Sofa & H-Sofa offer a complete seating sofa solution.

Longitudinal wooden panels hold, on the one hand, the base structure and, on the other hand, the L molded plywood for the seating, high back and armrest cushions. These elements are common features of the L-Sofa and H-Sofa range.

The leg length which is proportionate to the height of the plywood L are key features of these two lines of sofas that can be extensible and adjustable over and over.

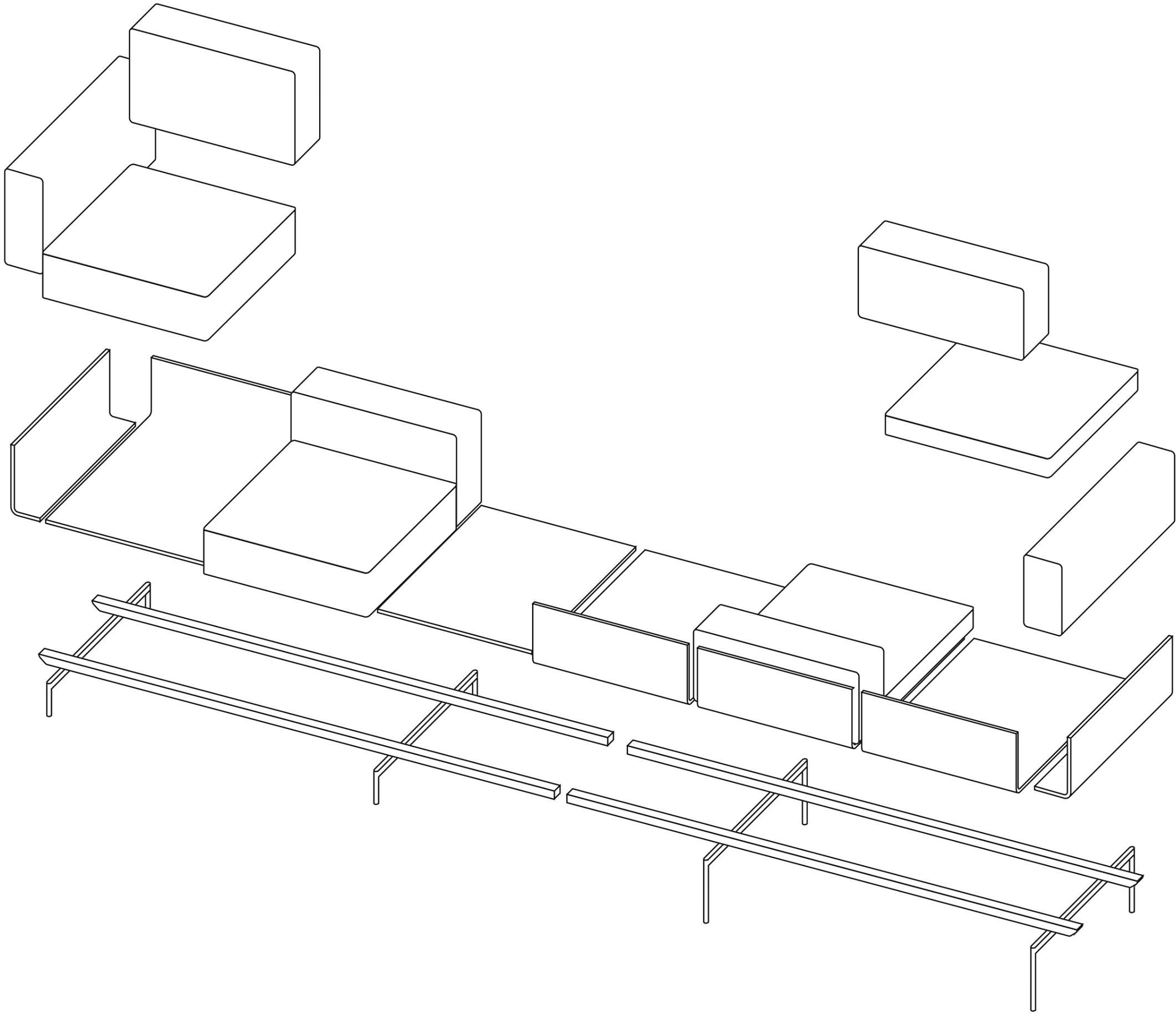
The L frames are available in different wood material, lacquered wood and various colors in order to go with the cushions available in a wide range of fabrics, leathers and colors.

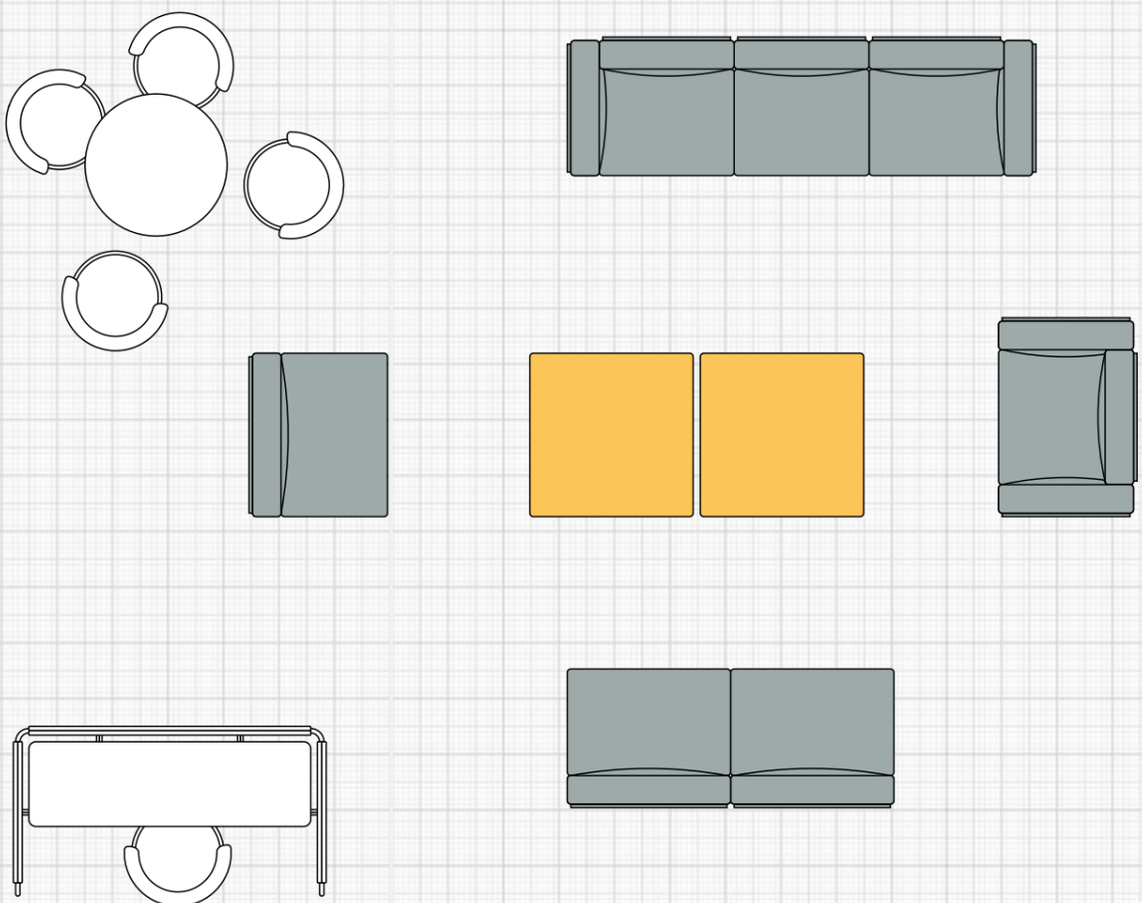
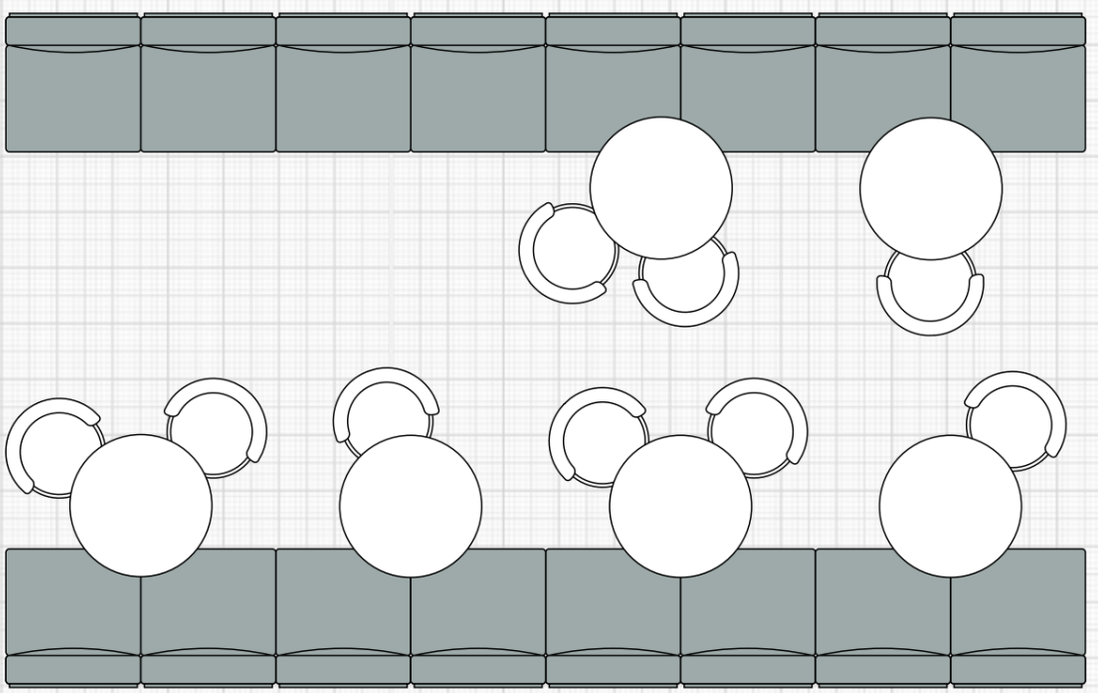
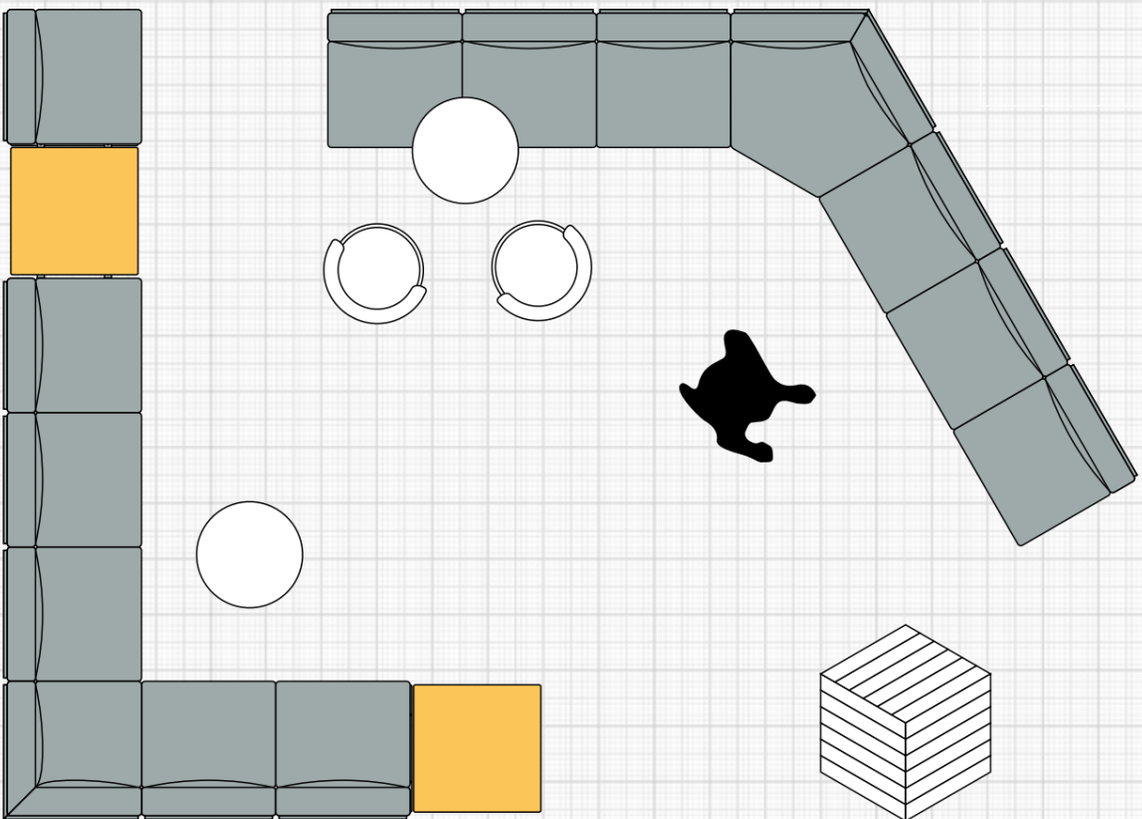
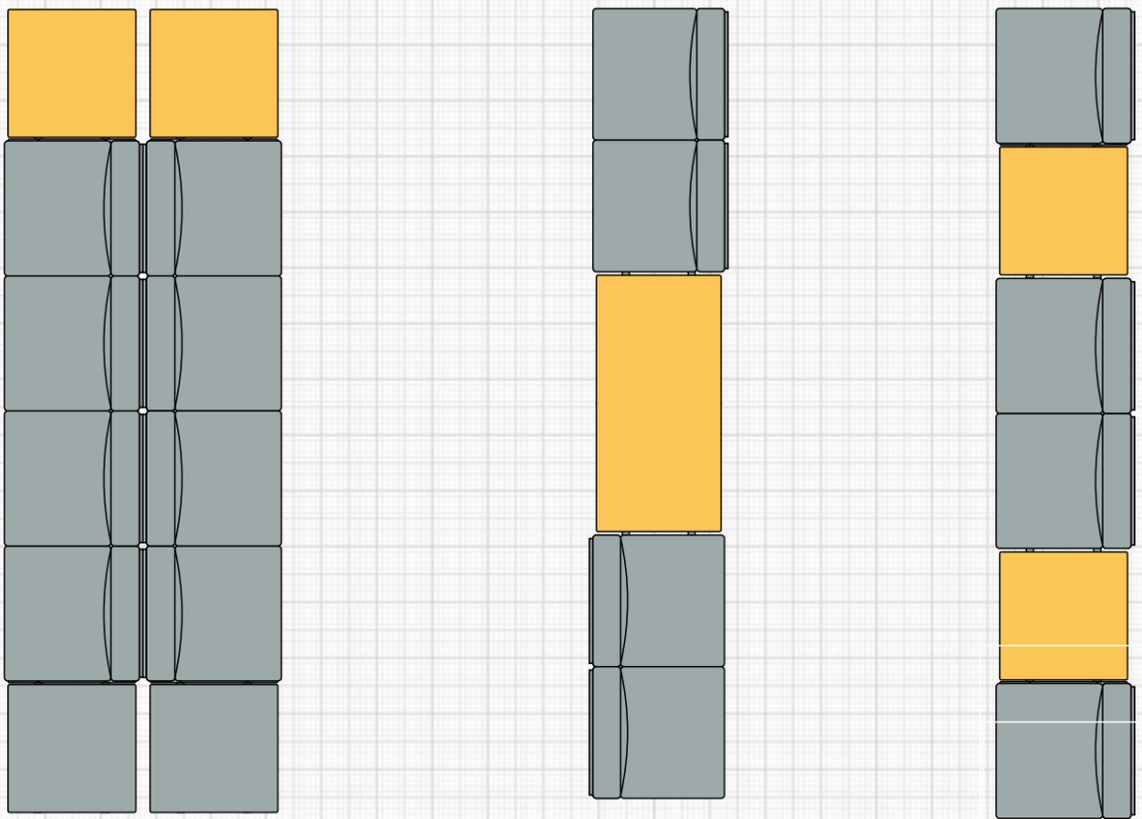
















**L-SOFA** armchair  
**9LF102 cm 128x78x70h**  
Leather: cat. Super art. Dollaro col. 7110  
Oak panels: RAL 7016 anthracite grey  
Metal base: OPM2 matt brushed chrome



**L-SOFA** sofa  
**9LF207 cm 260x78x70h**  
Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61078  
Oak panels: OPR4 natural oak  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

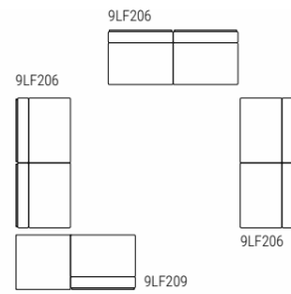


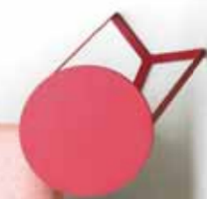
**L-SOFA composition**  
**9LF209 with table cm 184x78x70h**  
**9LF206 cm 184x78x70h**  
 Fabric: cat. C art. Gabriel Step Melange col. 61104  
 Oak panels: OPR4 natural oak  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**L-SOFA**  
**9LF206 cm 184x78x70h**  
 Fabric: cat. C art. Gabriel Step Melange col. 60021  
 Oak panels: OPR4 natural oak  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**PIVOT table**  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

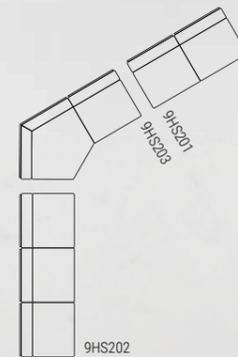
**PIVOT table**  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak





**H-SOFA** sofa  
**9HS205 cm 193x77x74h**  
Fabric: cat. H art. Kvadrat Hallingdal 65 col. 547  
Oak panels: OPR5 black stained  
Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted





**H-SOFA** composition cm 308x308h  
**9HS202** cm 231x77x74h  
**9HS203** cm 190x77x74h  
**9HS201** cm 154x77x74h  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163  
 Oak panels: OPR4 natural oak  
 Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

**PIVOT** swivel chairs  
**9PIV101** cm 55.5x54x80h  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 62048  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101** ø cm 60x43/61h  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102** ø cm 78x43/74h  
 OPR4 natural oak



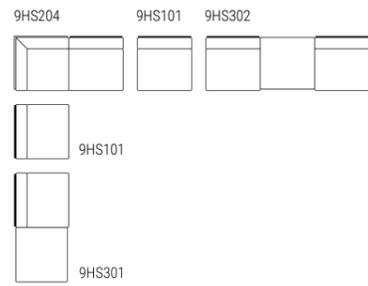
9HS204      9HS203

**H-SOFA** composition  
**9HS203 cm 190x77x74h**  
**9HS204 cm 154x77x74h**  
**9HS201 cm 154x77x74h**  
**9HS202 cm 231x77x74h**  
 Fabric: cat. H art. Kvadrat Remix 2 col. 933  
 Oak panels: OPR4 natural oak  
 Metal base: OPM7 RAL 9016 traffic white painted

**PIVOT** swivel chairs  
**9PIV101 cm 55.5x54x80h**  
 Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 61163  
 Oak structure in natural oak OPR4

**PIVOT** table  
**7PIV101 ø cm 60x43/61h**  
 OPR4 natural oak

**PIVOT** table  
**7PIV102 ø cm 78x43/74h**  
 OPR4 natural oak



**H-SOFA** composition cm 308x462:

**9HS301** cm 154x77x74h

**9HS101** cm 77x77x74h

**9HS204** cm 154x77x74h

**9HS101** cm 77x77x74h

**9HS302** with table cm 231x77x74h

Fabric: cat. B art. Gabriel Atlantic col. 60063 beige

Oak panels and table tops: OPR4 natural oak

Metal base: OPM6 RAL 9017 traffic black painted

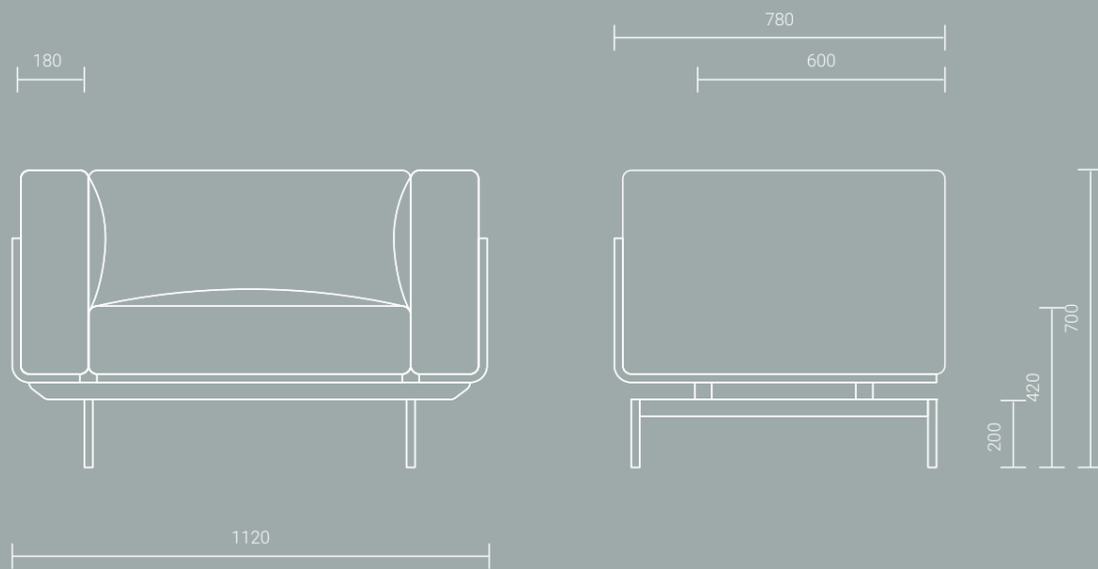
**9SS805** Belux lamps

**9SS802** Schulte Evoline sockets



# L-SOFA

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2012



Sofas

Modular elements

Pouf and accessories



**9LF101**  
L112 P78 H70



**9LF201**  
L188 P78 H70



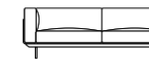
**9LF203**  
L170 P78 H70



**9LF205**  
L152 P78 H70



**9LF102**  
L128 P78 H70



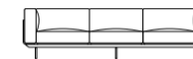
**9LF202**  
L220 P78 H70



**9LF204**  
L202 P78 H70



**9LF206**  
L184 P78 H70



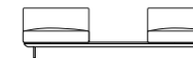
**9LF207**  
L260 P78 H70



**9LF103**  
L110 P78 H70



**9LF104**  
L92 P78 H70



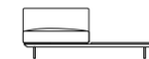
**9LF208**  
L276 P78 H70



**9LF107**  
L94 P78 H70



**9LF108**  
L76 P78 H70



**9LF209**  
L184 P78 H70

Wood Top



**9LF105**  
L92 P92 H42



**9LF106**  
L108 P108 H42

Feather cushion  
without band



**9RL112**  
L63 H33



**7LF101**  
L92 P92 H23



**7LF102**  
L108 P108 H23

# L-SOFA

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2012

Struttura portante costituita da due tubolari di metallo cm 4 x 3. Piede in metallo diametro cm 2,5. Pannelli in multistrato impiallacciato rovere, spessore 2,1 cm.  
Cuscini in poliuretano espanso a quote differenziate, rivestito in dacron 100 gr: schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); braccioli PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Il rivestimento è sempre fisso.

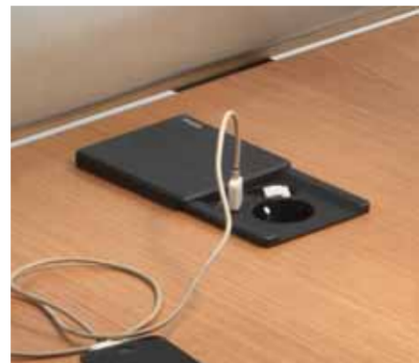
Structure portante constituée de deux tubes en métal de 4 x 3 cm. Pied en métal diamètre 2,5 cm. Panneaux en multiplis plaqués chêne, épaisseur 2,1 cm. Coussins en mousse polyuréthane de différentes densités, revêtu de dacron 100 g: assise T.40RC (kPa5); dossier PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); accoudoirs PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Le revêtement est toujours fixe.

Frame made of two metal tubes cm 4 x 3. Metal leg diameter cm 2.5. Multiply oak veneer panels, 2.1 cm thick. Cushions made of polyurethane foam in different densities, covered with dacron 100 gr: seat T.40RC (kPa5); back PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); armrests PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Covers are always fixed.

Несущий каркас образован двумя металлическими планками, размер в сечении 4 x 3 см. Металлические ножки диаметром 2,5 см. Панели из многослойной фанеры, отделанной шпоном дуба, толщина панели 2,1 см. Наполнение подушек: вспененный полиуретан с участками различной плотности в чехле из дакрона весом 100 гр. Подушка сиденья T.40RC (kPa5); подушка спинки schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); подлокотники PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Чехлы несъемные.

Gestellkonstruktion mit 2 Querträgern 4-Kantrohr 4 x 3 cm, Metallfüsse mit Durchmesser 2,5 cm. Rücken- und Armlehnelemente aus Schichtholz Eiche furniert, Dicke 2,1 cm. Kissen aus Polyurethanschaumstoff in unterschiedlichen Dichten, mit Dacron 100 gr ummantelt: Sitzkissen T.40RC (kPa5); Rückenissen PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); Armlehnkissen PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). L-Sofa ist immer fix bezogen.

## Optionals



**9SS802**  
L10 P10  
Schulte Evoline socket



**9SS805**  
ø14 P32  
Belux lamp



**9SS811**  
Castors

## Finishes

### Wooden panels and tables tops

<b>Code</b>	Cherry stained oak <b>OPR1</b>	Wengé stained oak <b>OPR2</b>	Walnut stained oak <b>OPR3</b>	Natural oak <b>OPR4</b>	Black stained oak <b>OPR5</b>	Cherry Milano stained oak <b>OPR6</b>	Tobacco stained oak <b>OPR8</b>	Grey taupe stained oak <b>OPR9</b>	Whitened oak <b>OPR10</b>
<b>Code</b>	Charcoal stained oak <b>OPR11</b>	Mahogany stained oak <b>OPR12</b>	Oak painted in RAL Classic colours <b>OPR14</b>	Moka matt stained oak <b>OPR15</b>					

### Standard base finishes

<b>Code</b>	RAL 9017 traffic black painted metal <b>OPM6</b>	RAL 9016 traffic white painted metal <b>OPM7</b>	Classic bronze painted metal <b>OPM9</b>	RAL 9006 white aluminium painted metal <b>OPM10</b>	Golden beach painted metal <b>OPM10</b>	Gold pearl painted metal <b>OPM11</b>	Anodyc Bronze metal <b>OPM18</b>			

### Optional base finishes

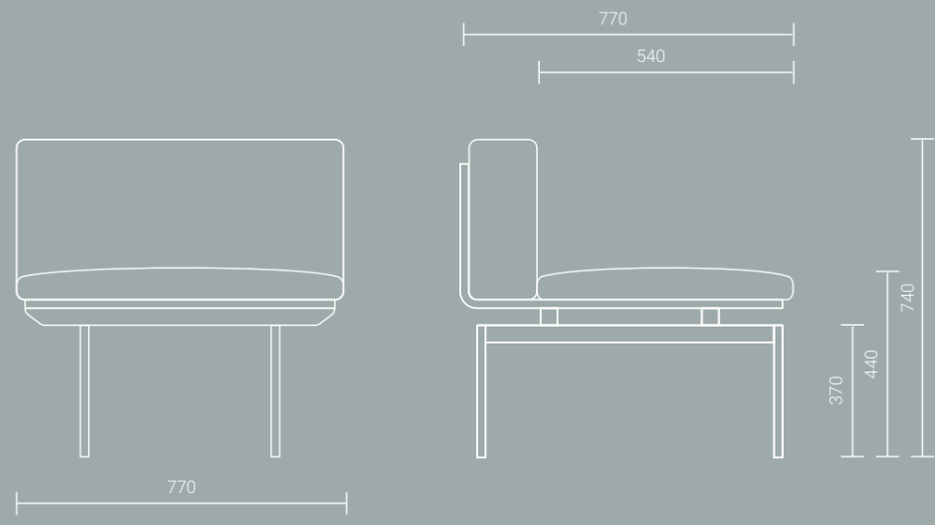
<b>Code</b>	Shiny chrome metal <b>OPM1</b>	Brushed matt chrome metal <b>OPM2</b>	Brushed matt dark grey metal <b>OPM3</b>	Metal painted in RAL Classic colors <b>OPM8</b>	Brushed copper metal <b>OPM12</b>	Brushed antique brass metal <b>OPM13</b>	Shiny black chrome metal <b>OPM14</b>	Brushed antique gold metal <b>OPM15</b>	Shiny brass chrome metal <b>OPM16</b>	Bronze metal <b>OPM17</b>

### Marble top finishes

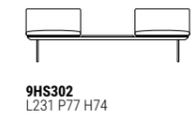
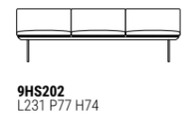
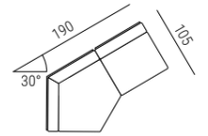
<b>Code</b>	White Carrara marble <b>OPP1</b>	Black Marquina marble <b>OPP2</b>	Brown Emperador marble <b>OPP3</b>	Calacatta gold marble <b>OPP7</b>	Black and gold marble <b>OPP9</b>	Perfetto brown marble <b>OPP10</b>	Grey Stone marble <b>OPP11</b>	Guatemala green marble <b>OPP12</b>	Velvet brown marble <b>OPP13</b>

# H-SOFA

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2012



Sofas



Optionals



**9SS802**  
L10 P10  
Schulte Evoline socket



**9SS805**  
ø14 P32  
Belux lamp

# H-SOFA

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2012

Struttura portante costituita da due tubolari di metallo cm 4 x 3. Piede in metallo diametro cm 2,5. Pannelli in multistrato impiallacciato rovere, spessore 2,1 cm.  
Cuscini in poliuretano espanso a quote differenziate, rivestito in dacron 100 gr: sedile T.40RC (kPa5); schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); braccioli PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Il rivestimento è sempre fisso.

Structure portante constituée de deux tubes en métal de 4 x 3 cm. Pied en métal diamètre 2,5 cm. Panneaux en multiplis plaqués chêne, épaisseur 2,1 cm. Coussins en mousse polyuréthane de différentes densités, revêtu de dacron 100 g: assise T.40RC (kPa5); dossier PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); accoudoirs PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Le revêtement est toujours fixe.

Frame made of two metal tubes cm 4 x 3. Metal leg diameter cm 2.5. Multiply oak veneer panels, 2.1 cm thick. Cushions made of polyurethane foam in different densities, covered with dacron 100 gr: seat T.40RC (kPa5); back PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); armrests PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Covers are always fixed.

Несущий каркас образован двумя металлическими планками, размер в сечении 4 x 3см. Металлические ножки диаметром 2,5см. Панели из многослойной фанеры, отделанной шпоном дуба, толщина панели 2,1см. Наполнение подушек: вспененный полиуретан с участками различной плотности в чехле из дакрона весом 100гр. Подушка сиденья T.40RC (kPa5); подушка спинки schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); подлокотники PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Чехлы несъемные.

Gestellkonstruktion mit 2 Querträgern 4-Kantrohr 4 x 3 cm, Metallfüsse mit Durchmesser 2,5 cm. Rücken- und Armlehnelemente aus Schichtholz Eiche furniert, Dicke 2,1 cm. Kissen aus Polyurethanschäumstoff in unterschiedlichen Dichten, mit Dacron 100 gr ummantelt: Sitzkissen T.40RC (kPa5); Rückenkissen PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); Armlehnkissen PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). L-Sofa ist immer fix bezogen.

## Finishes

### Wooden panels and tables tops

									
<b>Code</b>	Cherry stained oak <b>OPR1</b>	Wengé stained oak <b>OPR2</b>	Walnut stained oak <b>OPR3</b>	Natural oak <b>OPR4</b>	Black stained oak <b>OPR5</b>	Cherry Milano stained oak <b>OPR6</b>	Tobacco stained oak <b>OPR8</b>	Grey taupe stained oak <b>OPR9</b>	Whitened oak <b>OPR10</b>
									
<b>Code</b>	Charcoal stained oak <b>OPR11</b>	Mahogany stained oak <b>OPR12</b>	Oak painted in RAL Classic colours <b>OPR14</b>	Moka matt stained oak <b>OPR15</b>					

### Standard base finishes

										
<b>Code</b>	RAL 9017 traffic black painted metal <b>OPM6</b>	RAL 9016 traffic white painted metal <b>OPM7</b>	Classic bronze painted metal <b>OPM9</b>	RAL 9006 white aluminium painted metal <b>OPM10</b>	Golden beach painted metal <b>OPM10</b>	Gold pearl painted metal <b>OPM11</b>	Anodyc Bronze metal <b>OPM18</b>			

### Optional base finishes

										
<b>Code</b>	Shiny chrome metal <b>OPM1</b>	Brushed matt chrome metal <b>OPM2</b>	Brushed matt dark grey metal <b>OPM3</b>	Metal painted in RAL Classic colors <b>OPM8</b>	Brushed copper metal <b>OPM12</b>	Brushed antique brass metal <b>OPM13</b>	Shiny black chrome metal <b>OPM14</b>	Brushed antique gold metal <b>OPM15</b>	Shiny brass chrome metal <b>OPM16</b>	Bronze metal <b>OPM17</b>

### Marble top finishes

									
<b>Code</b>	White Carrara marble <b>OPP1</b>	Black Marquinia marble <b>OPP2</b>	Brown Emperador marble <b>OPP3</b>	Calacatta gold marble <b>OPP7</b>	Black and gold marble <b>OPP9</b>	Perfetto brown marble <b>OPP10</b>	Grey Stone marble <b>OPP11</b>	Guatemala green marble <b>OPP12</b>	Velvet brown marble <b>OPP13</b>

# ASSEMBLAGE 2018

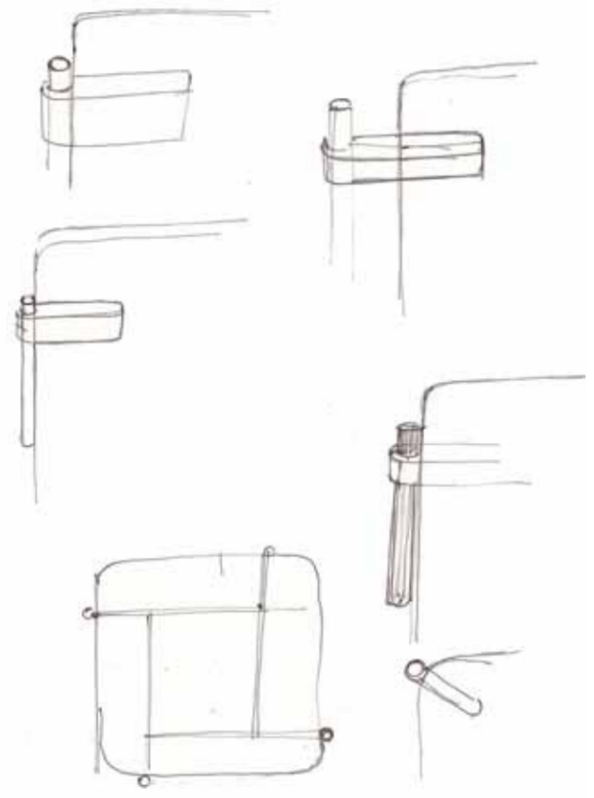
Assembly tables are originated, drawn and based on the link piece developed for the Pendrillon program.

Minimalist and ingenious, this principle consists in uniting a vertical upright support in steel tube to a horizontal plywood or marble top thanks to this rigid cast aluminum clamp.

Tables, sofa ends, shelves... a whole range of products is designed from this unique assembly system.

The quadrature of the circle: economy, solidity, warmth, and aesthetics are here combined.













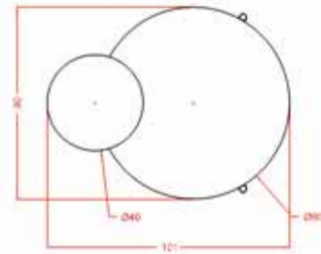
# ASSEMBLAGE

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018

## Compositions

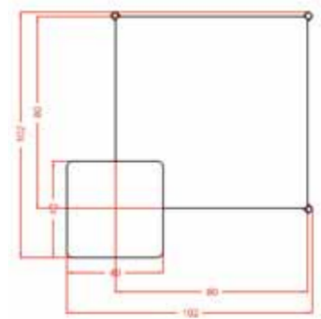
### COMPOSITION A

**7ASM101** x2  
RAL 3011 brown red painted metal legs  
**9PEN106** x3  
RAL 3011 brown red painted metal pliers  
**7ASM107**  
RAL 3011 brown red painted metal metal leg with round metal top  
**7ASM122**  
OPP1 Carrara white marble top



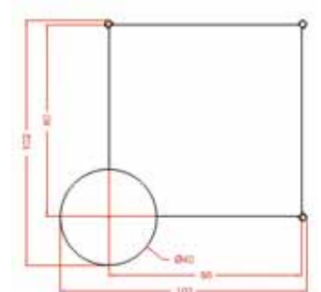
### COMPOSITION B

**7ASM101** x3  
RAL 3017 traffic black painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 3017 traffic black painted metal pliers  
**7ASM108**  
RAL 1005 honey yellow metal leg with square metal top  
**7ASM124**  
OPP2 Marquina black marble top



### COMPOSITION C

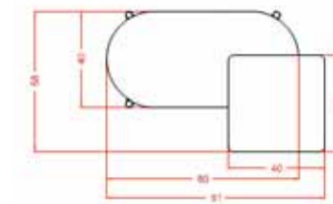
**7ASM101** x3  
RAL 3011 brown red painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 3011 brown red painted metal pliers  
**7ASM107**  
RAL 3011 brown red painted metal leg with round metal top  
**7ASM114**  
OPR4 natural oak top



## Compositions

### COMPOSITION D

**7ASM102** x3  
RAL 3011 brown red painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 3011 brown red painted metal pliers  
**7ASM110**  
RAL 3011 brown red painted metal leg with square metal top  
**7ASM126**  
OPP12 Guatemala green marble top



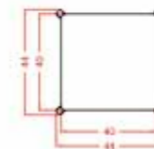
### COMPOSITION E

**7ASM102** x3  
RAL 6009 fir green painted metal legs  
**9PEN106** x3  
RAL 6009 fir green painted metal pliers  
**7ASM117**  
OPR4 natural oak top



### COMPOSITION F

**7ASM102** x4  
RAL 9016 traffic white painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 9016 traffic white painted metal pliers  
**7ASM123**  
OPP1 Carrara white marble top



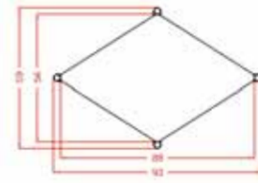
# ASSEMBLAGE

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018

## Compositions

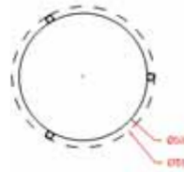
### COMPOSITION G

**7ASM103** x4  
RAL 3011 brown red painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 3011 brown red painted metal pliers  
**7ASM118**  
OPR3 walnut stained oak top



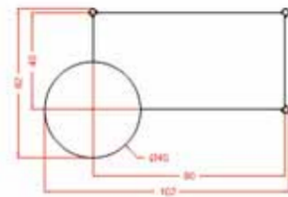
### COMPOSITION H

**7ASM104** x3  
RAL 9017 traffic black painted metal legs  
**9PEN106** x3  
RAL 9017 traffic black painted metal pliers  
**7ASM111**  
OPR5 black stained oak top



### COMPOSITION I:

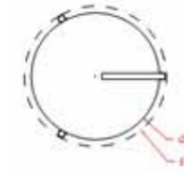
**7ASM103** x3  
RAL 6009 fir green painted metal legs  
**9PEN106** x4  
RAL 6009 fir green painted metal pliers  
**7ASM109**  
RAL 6009 fir green metal leg with round metal top  
**7ASM115**  
OPR4 natural oak top



## Compositions

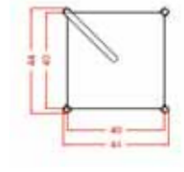
### COMPOSITION J

**7ASM104** x2  
RAL 9017 traffic black painted metal legs  
**7ASM106**  
RAL 1005 honey yellow metal leg  
**9PEN106** x3  
RAL 9017 traffic black painted metal pliers  
**7ASM111**  
OPR5 black stained oak top



### COMPOSITION K

**7ASM104** x3  
RAL 9017 traffic black painted legs  
**7ASM106**  
RAL 3011 brown red painted metal leg  
**9PEN106** x4  
RAL 9017 traffic black and RAL 3011 brown red painted metal pliers  
**7ASM113**  
OPR5 black stained oak top



# ASSEMBLAGE

DESIGN JÉRÔME GAUTHIER  
2018

Finishes									
<i>Standard finish for metal parts</i>									
									
<b>Code</b>	RAL 9017 traffic black painted metal <b>OPM6</b>								
<i>Optional finishes for metal parts</i>									
									
<b>Code</b>	RAL 9016 traffic white painted metal <b>OPM7</b>	Metal painted in RAL Classic colors <b>OPM8</b>	Classic bronze painted metal <b>OPM9</b>	Golden beach painted metal <b>OPM10</b>	Gold pearl painted metal <b>OPM11</b>	Anodyc Bronze metal <b>OPM18</b>			
<i>Oak finishes for table tops</i>									
									
<b>Code</b>	Cherry stained oak <b>OPR1</b>	Wengé stained oak <b>OPR2</b>	Walnut stained oak <b>OPR3</b>	Natural oak <b>OPR4</b>	Black stained oak <b>OPR5</b>	Cherry Milano stained oak <b>OPR6</b>	Tobacco stained oak <b>OPR8</b>	Grey taupe stained oak <b>OPR9</b>	Whitened oak <b>OPR10</b>
									
<b>Code</b>	Charcoal stained oak <b>OPR11</b>	Mahogany stained oak <b>OPR12</b>	Oak painted in RAL Classic colours <b>OPR14</b>	Moka matt stained oak <b>OPR15</b>					
<i>Marble finishes for tables tops</i>									
									
<b>Code</b>	White Carrara marble <b>OPP1</b>	Black Marquina marble <b>OPP2</b>	Brown Emperador marble <b>OPP3</b>	Calacatta gold marble <b>OPP7</b>	Black and gold marble <b>OPP9</b>	Perfetto brown marble <b>OPP10</b>	Grey Stone marble <b>OPP11</b>	Guatemala green marble <b>OPP12</b>	Velvet brown marble <b>OPP13</b>

# marelli



J E R O M E  
G A U T H I E R  
S T U D I O

STRIPES  
PAG.114

# TABLES FINISHES

MELAMINE SAMPLES



Whitened oak



Taupe oak



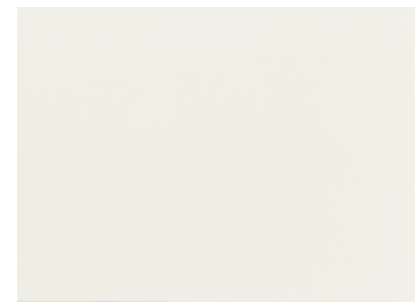
Tabacco oak



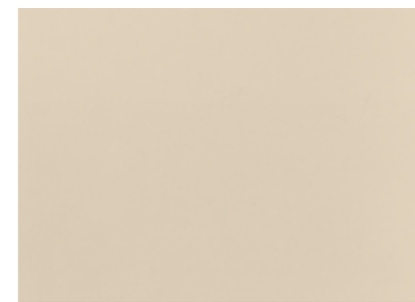
Grey oak



Wengé oak



White



Whitened



Grey

# TABLES FINISHES

HPL SAMPLES

STRIPES  
PENDRILLON

*Other colours  
available on demand*



0001

0561

0593



0606

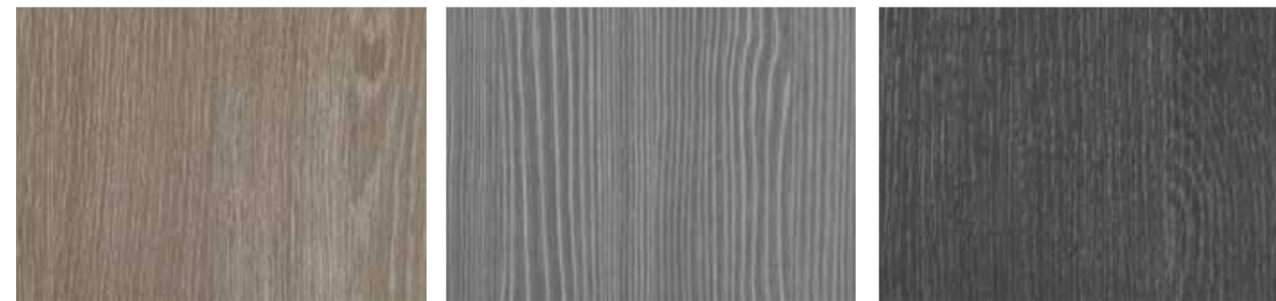
0706

1661

# TABLES FINISHES

HPL SAMPLES

STRIPES  
PENDRILLON



4511

4513

4517



4528

4529

4537

# METAL FINISHES

STRIPES  
PENDRILLON  
ASSEMBLAGE  
H&L SOFA



**OPM1**  
*Shiny chrome metal*

**OPM2**  
*Brushed matt chrome metal*

**OPM3**  
*Brushed matt dark grey metal*



**OPM6**  
*RAL 9017 traffic black painted metal*

**OPM7**  
*RAL 9016 traffic white painted metal*

**OPM9**  
*Classic bronze painted metal*



**OPM10**  
*Golden beach painted metal*

**OPM11**  
*Gold pearl painted metal*

**OPM12**  
*Brushed copper metal*

# METAL FINISHES

STRIPES  
PENDRILLON  
ASSEMBLAGE  
H&L SOFA



**OPM13**  
*Brushed antique brass metal*

**OPM14**  
*Shiny black chrome metal*

**OPM15**  
*Brushed antique gold metal*



**OPM16**  
*Shiny brass chrome metal*

**OPM17**  
*Bronze metal*

**OPM18**  
*Anodic Bronze metal*



**RAL 9006**  
*White aluminium painted metal*

**OPM8**  
*Metal painted in RAL Classic colours*

# TABLES FINISHES

OAK SAMPLES

STRIPES  
PENDRILLON  
ASSEMBLAGE  
H&L SOFA  
PIVOT



**OPR1**  
Cherry stained oak

**OPR2**  
Wengé stained oak

**OPR3**  
Walnut stained oak



**OPR4**  
Natural oak

**OPR5**  
Black stained oak

**OPR6**  
Cherry Milano stained oak

# TABLES FINISHES

OAK SAMPLES

STRIPES  
PENDRILLON  
ASSEMBLAGE  
H&L SOFA  
PIVOT



**OPR8**  
Tobacco stained oak

**OPR9**  
Grey taupe stained oak

**OPR10**  
Whitened oak



**OPR11**  
Charcoal stained oak

**OPR12**  
Mahogany stained oak

**OPR15**  
Moka matt stained oak



**OPR14**  
Oak painted in RAL Classic colours

## MARBLE FINISHES

ASSEMBLAGE  
H&L SOFA

**OPP1**  
White Carrara marble



**OPP2**  
Black Marquinia marble



**OPP3**  
Brown Emperador marble



**OPP7**  
Calacatta gold marble



**OPP9**  
Black and gold marble



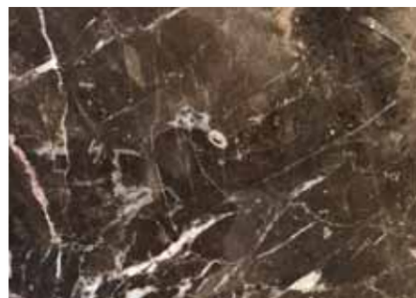
**OPP10**  
Perfetto brown marble



**OPP11**  
Grey Stone marble



**OPP12**  
Guatemala green marble



**OPP13**  
Velvet brown marble

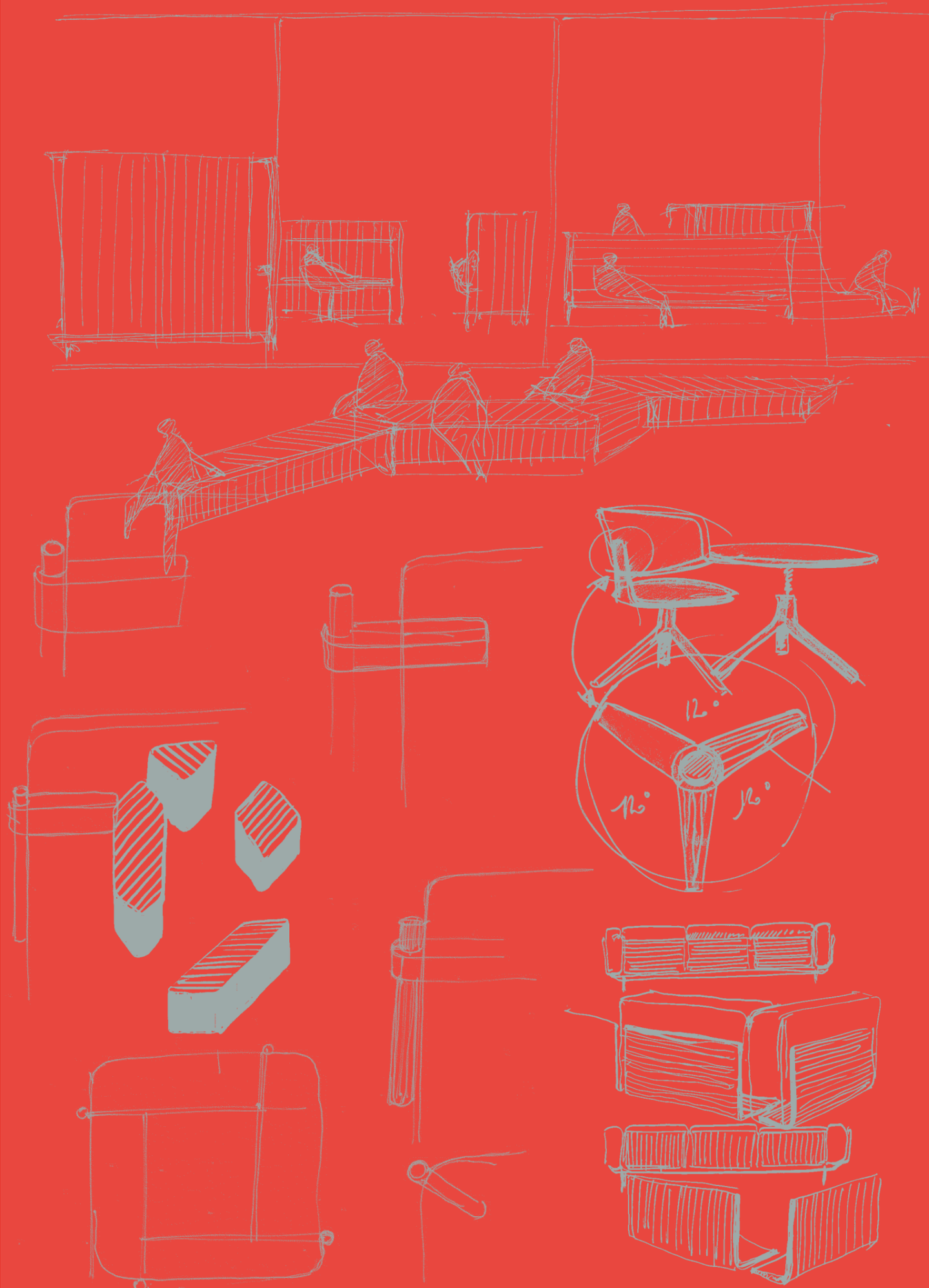
**graphic**  
Matteo Paoloni

**photo**  
IKB Studio

all rights reserved © 2019

**marelli**

**Giulio Marelli Italia SpA**  
Via Indipendenza 159 20821 Meda (MB) ITALIA T +39 0362 342116  
info@giuliomarelli.com www.giuliomarelli.com



# marelli

Giulio Marelli Italia SpA  
Via Indipendenza 159  
20821 Meda (MB) ITALIA  
T +39 0362 342116  
[www.giuliomarelli.com](http://www.giuliomarelli.com)

