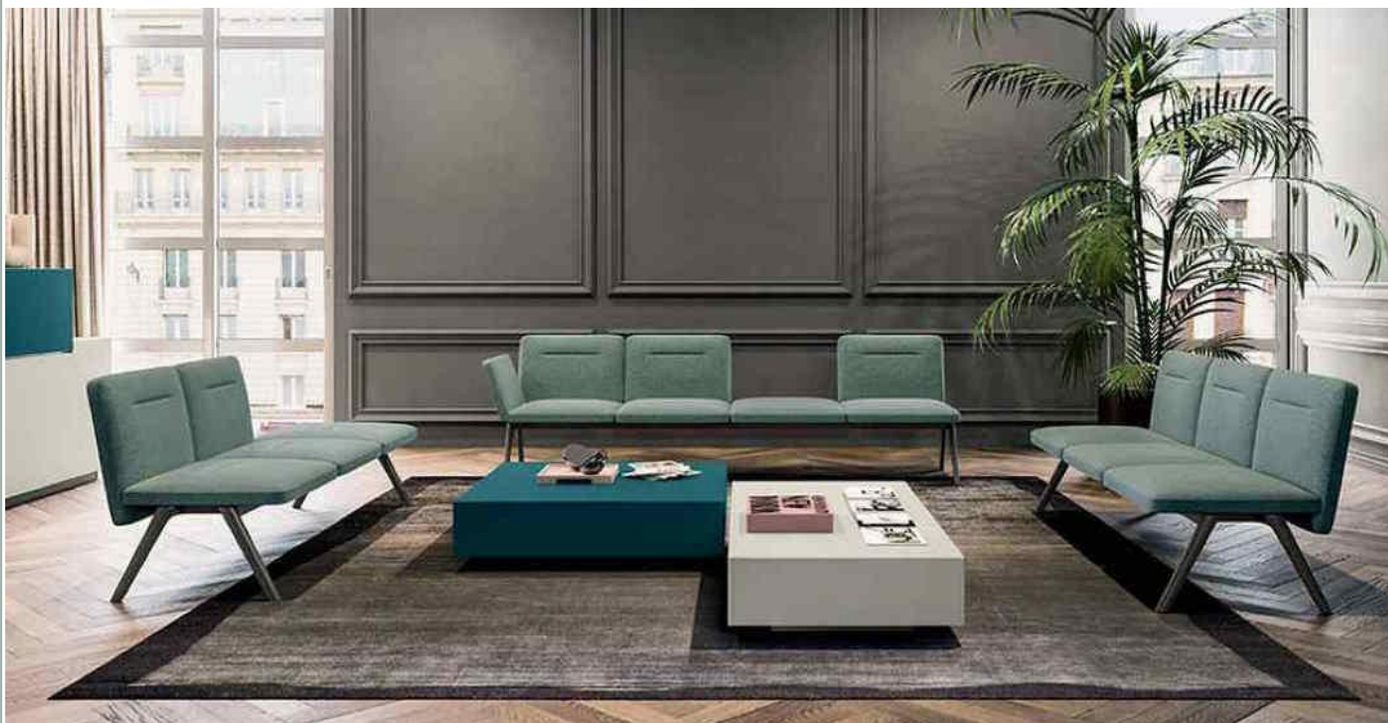


# Canapé sur poutre HARMONIE

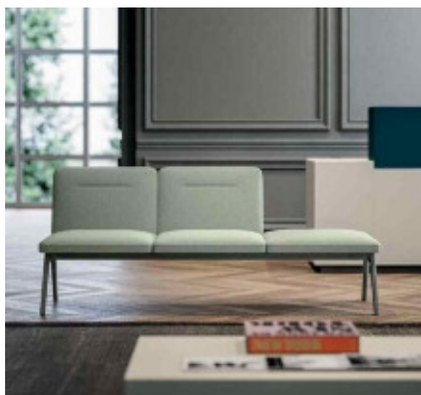
Un accueil-confort pour vos visiteurs



HARMONIE est un système modulable de canapés sur poutre et tables basses, conçu pour tromper agréablement l'attente dans les espaces d'affaires et d'accueil.

Combinaison de matière et d'intention, HARMONIE soutient chaque projet, se laissant modeler dans des formes et des compositions en constante évolution.





*Banquette 2 assises avec dossier  
+ 1 assise sans dossier*



*Banquette 4 places avec 1  
accoudoir, 1 assise sans dossier  
et une tablette en extrémité*



*Configuration vue de haut*



*Une tablette peut  
remplacer une assise*



*Accoudoir d'extrémité  
(option)*



*Accoudoir intermédiaire  
(option, ici avec tablette)*



*Vue du dossier avec une  
surpiqûre très esthétique.*

## Composition de la gamme :



*Poutre 2 à 4 places*



*Tablette mélamine*



*Assise sans dossier*



*Assise avec dossier*

## Accoudoirs (option)



*Assise avec dossier et accoudoir  
d'extrémité, à droite ou à gauche*



*Accoudoir intermédiaire, avec ou  
sans tablette supérieure (noire)*

## ASSISES

Base multiplis de hêtre

Rembourrage en polyuréthane expansé à mousse à froid

- Siège : épaisseur 90 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>
- Dossier : épaisseur 90 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

## STRUCTURE POUTRE

Traverse tubulaire double en acier à section carrée, peinte époxy Aluminium RAL9006 ou Gris ombre RAL7022

## PIEDS

Pieds en aluminium moulé sous pression brillant avec vérins réglables.

Coloris assorti au coloris de la poutre (Alu ou Gris ombre)

## TABLETTE

Plateau mélaminé ép.25 mm, chants ABS.

6 finitions



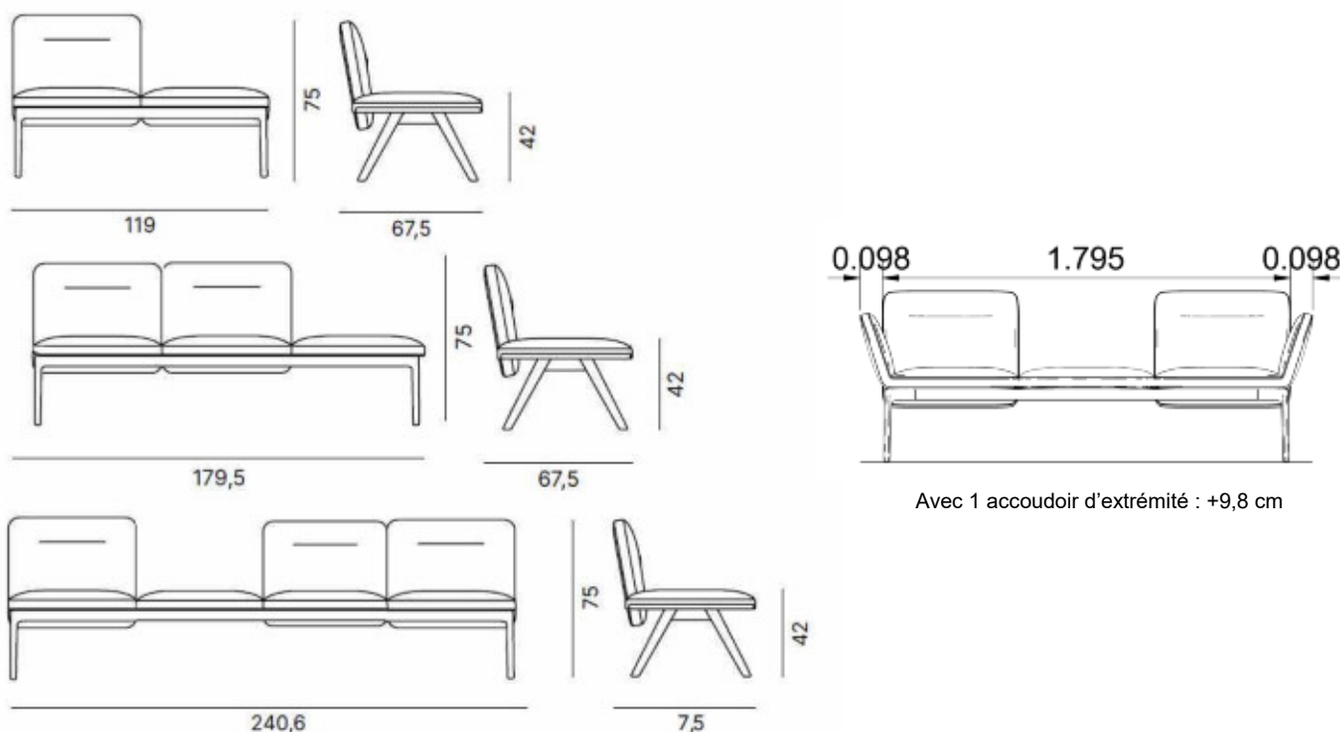
## ACCOUDOIRS (OPTION)

Structure en acier, rembourrage en polyuréthane expansé en bloc, épaisseur 25 mm densité 30 kg/m<sup>3</sup>  
Sur les accoudoirs intermédiaires, la tablette supérieure est noire.

## REVÊTEMENT

18 catégories de tissu (tissu, tissu enduit ou similicuir, cuir, ...).

## DIMENSIONS



# B01

Pugi•rg®

## Fabric

100% polyester FR - Trevira CS

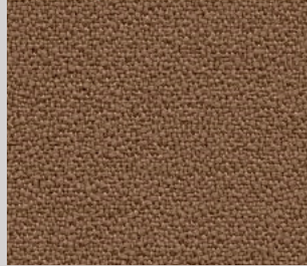
Martindale: 100.000 cycles ± 20%

Reaction to fire: EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 (IT), BS 5852 Crib 5 (UK), M1 (FR), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA)

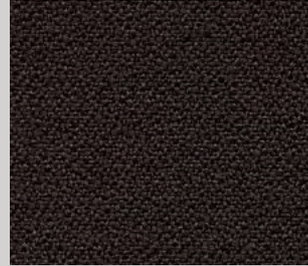
OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



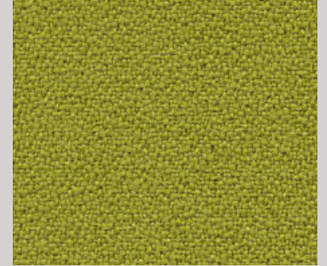
B01/009



B01/016



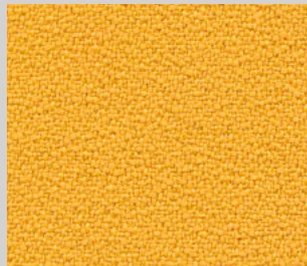
B01/027



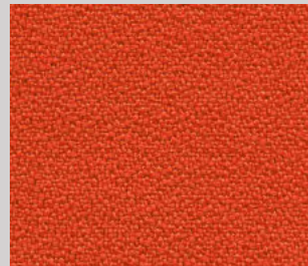
B01/013



B01/011



B01/010



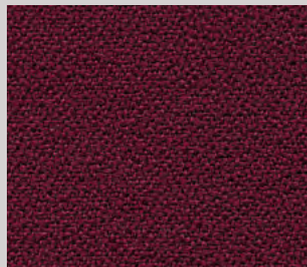
B01/017



B01/018



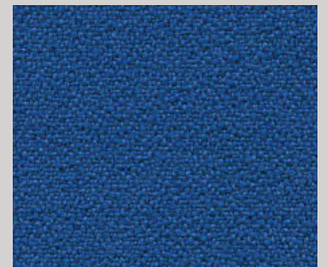
B01/021



B01/024



B01/026



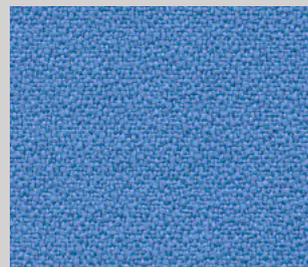
B01/023



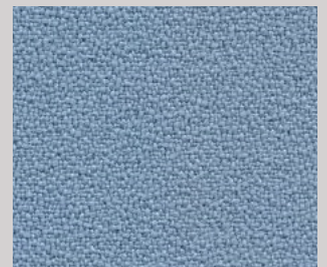
B01/025



B01/020



B01/019



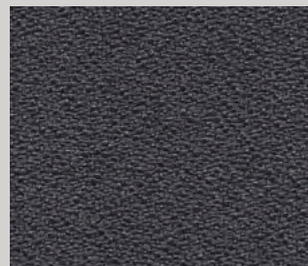
B01/014



B01/012



B01/015



B01/222



B01/028

Black

Slight differences between colour batches have to be considered normal

# B03



## Simil leather

76% PVC - 2% polyurethane - 22% polyester

Martindale: 75.000 cycles

Reaction to fire: EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 IM (IT),

BS 5852-1:1979 Part I (UK), TB 117:2013 (USA)



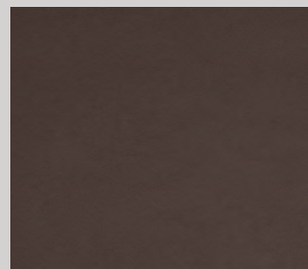
B03/141



B03/181



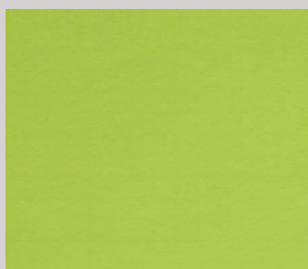
B03/185



B03/183



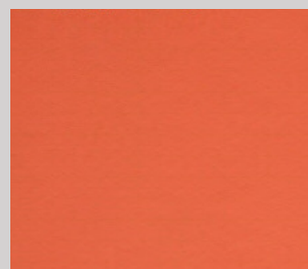
B03/177



B03/175



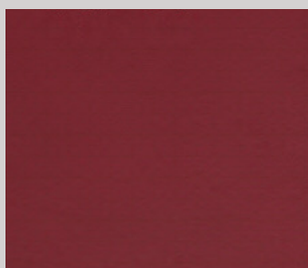
B03/169



B03/176



B03/179



B03/186



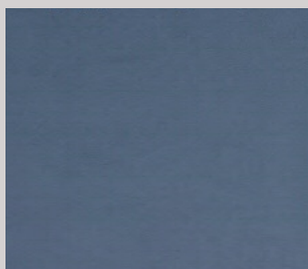
B03/187



B03/180



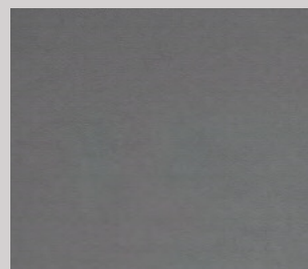
B03/182



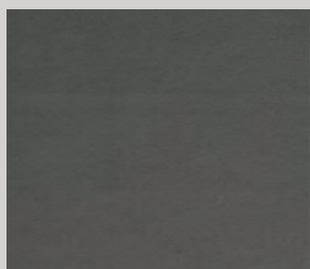
B03/178



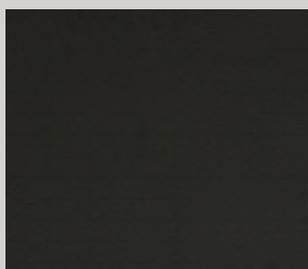
B03/170



B03/137



B03/184



B03/138

Black

Slight differences between colour batches have to be considered normal

# C01

Pugi.rg®

## Fabric

100% polyester FR - Trevira CS

Martindale: 70.000 cycles ± 20%

Reaction to fire: EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 (IT), M1 (FR),  
BS 5852 Crib 5 (UK), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA)

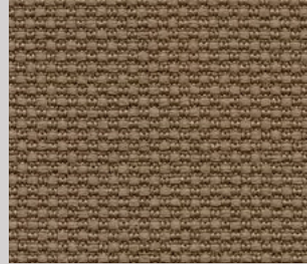
OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



C01/057



C01/058



C01/060



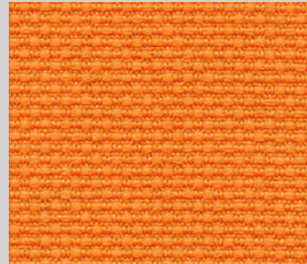
C01/061



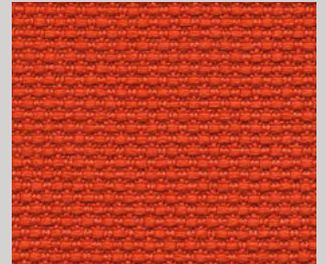
C01/059



C01/056



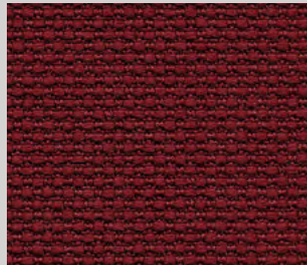
C01/049



C01/048



C01/050



C01/051



C01/055



C01/054



C01/053



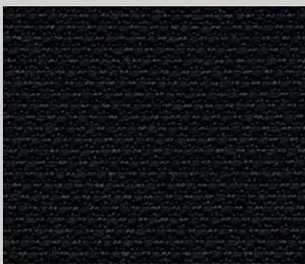
C01/052



C01/063



C01/062



C01/064 Black

Slight differences between colour batches have to be considered normal

# C05

**Gabriel®**

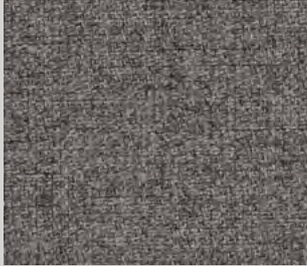
**Fabric**

100% polyester FR - Trevira CS

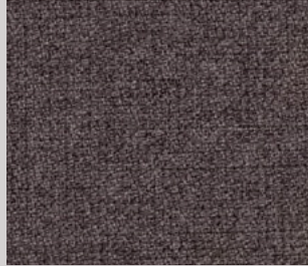
Martindale: 100.000 cycles

Reaction to fire: EN 1021 Part 1-2 (UE) M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK),  
Classe 1 (IT), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA)

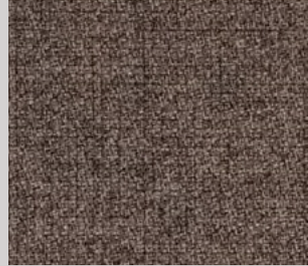
OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



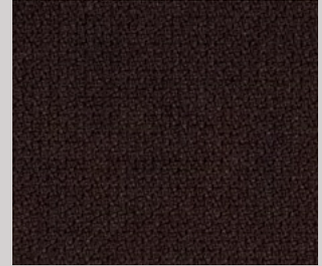
C05/280



C05/281



C05/285



C05/287



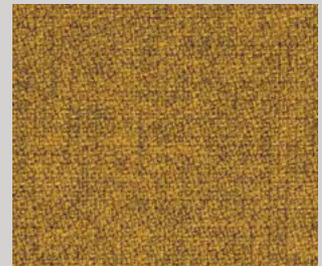
C05/303



C05/295



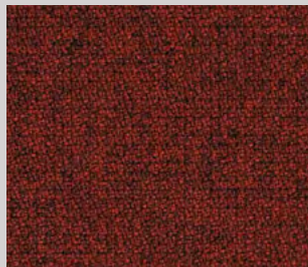
C05/302



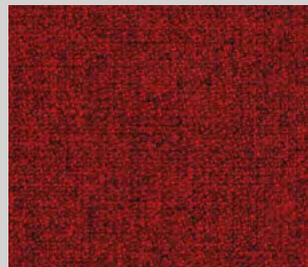
C05/282



C05/284



C05/286



C05/289



C05/288



C05/294



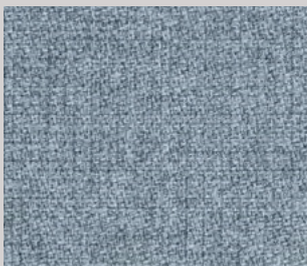
C05/292



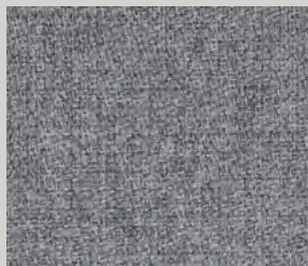
C05/293



C05/290



C05/291



C05/279



C05/283

Slight differences between colour batches have to be considered normal