



ZENAS POUTRE

3  
ans  
GARANTIE

4-7  
semaines  
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au  
04 76 96 82 06





## Nuancier

### Polypropylène

Coque

Sous assise grise pour les coques BA et GO, sous assise gris ombre dans tous les autres cas



**Blanc**  
RAL9003  
BA

**Beige**  
NCS S 4010  
Y30R  
BG

**Gris**  
Pantone 421  
GR

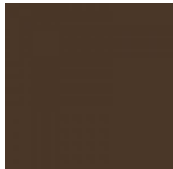
**Gris ombre**  
RAL7022  
GO

**Ocre**  
NCS S 2060  
Y20R  
GO

**Orange brûlé**  
NCS S 4010  
Y50R  
AB

**Vert Olive**  
NCS S 6020  
G70Y  
VD

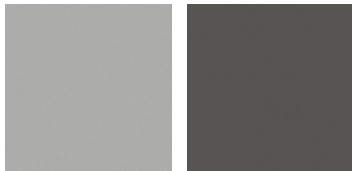
**Bleu Cobalt**  
NCS S 5030  
R80B  
BT



**Marron foncé**  
RAL 8014  
TM

### Métal

Piètement



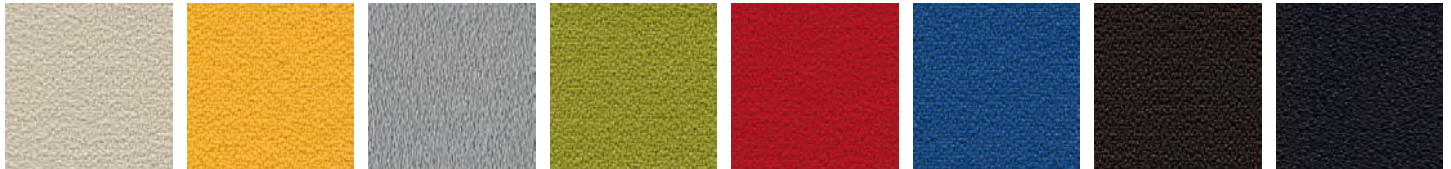
**Alu**  
STR07VA

**Gris ombre**  
STR07VO

### B01 - Polyester FR



100% polyester FR, Trevira CS - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 (IT), BS 5852 Crib 5 (UK), M1 (FR), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA)



B01/009

B01/010

B01/012

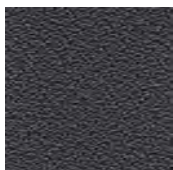
B01/013

B01/018

B01/023

B01/027

B01/028



B01/222

**B03 - Similicuir**

76% PVC, 2% polyuréthane, 22% polyester. Résistance à l'abrasion : 75 000 cycles Martindale -  
Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 IM (IT), BS 5852-1:1979 Part I (UK), TB 117:2013 (USA)



## Tarif

SIÈGES SUR POUTRE			
	2 places	OCLUE201 +	740 € <sup>HT</sup>
	3 places	OCLUE301 +	875 € <sup>HT</sup>
	4 places	OCLUE401 +	1013 € <sup>HT</sup>
OPTIONS & ACCESSOIRES			
	Placet d'assise Finition B01 disponible : 009 / 010 / 012 / 013 / 018 / 023 / 027 / 028 / 222 Finition B03 disponible : 138 / 141 / 170 / 175 / 179 / 181 / 182 / 183	CU4B +	46 € <sup>HT</sup>
	Rembouillage fixe frontal	Tissu B01/B03	CU3B + 173 € <sup>HT</sup>
	Tablette blanche Chaque tablette remplace une assise	TAV07B	22 € <sup>HT</sup>

## Descriptif technique

### Sièges sur poutre

Coque en polypropylène ép. 8mm.  
Tube 40X40 en acier verni. Poutre 80x40x2 en acier verni.  
Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m3  
Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m3.  
Poids supporté par assise : 110 kg.