



ou contactez nous au
04 76 96 82 06



ESTOM

une élégance classique, un design intemporel





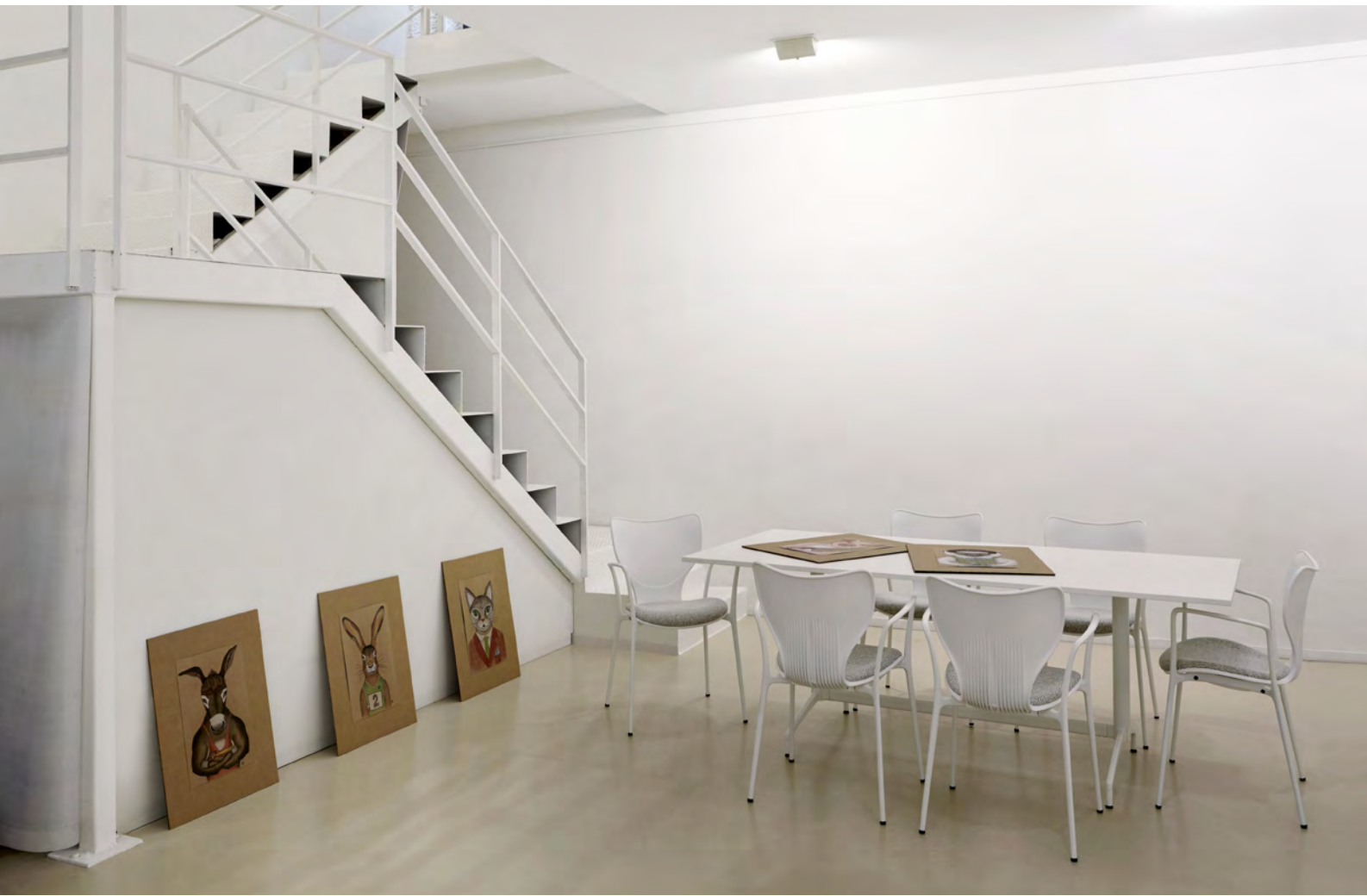
ESTOM



DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





Descriptif technique

Créée par Jorge Pensi

Chaise bois

Chaise empilable en bois avec et sans accoudoirs. Structures latérales en aluminium coulé par injection à haute pression dans moule en acier. Type d'aluminium : UNE L-2630. Pression d'injection = 1.000 t. Coque en contreplaqué hêtre 9 couches, moulé en moule d'aluminium sur presse à haute fréquence. Traitement de surface avec ponçage grain 100 ponçage manuel avec rouleau en nylon. Couche de finition en polyuréthane bi-composant et catalyseur de protection anti-UV et anti-jaunissement. Épaisseur variable 10-11 mm.

Mousse préformée d'une densité de 35 kg/m³ et 10 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

Patins en polyamide 6 + 35 % FV.

Finitions métalliques peinture en poudre époxy/polyester de 50-90 microns d'épaisseur suivant couleur, adhérence ISO 2409 Gt 0 et résistance au choc ASTM 2794 2,5 Joules R/V ou finition polie.

Finitions teintées avec du vernis acrylique mat anti-UV disponible dans plusieurs coloris.

Chaise polyamide

Chaise empilable en polyamide, avec et sans accoudoirs. Structures latérales en aluminium coulé par injection à haute pression dans moule en acier. Type d'aluminium : UNE L-2630. Pression d'injection = 1.000 t.

Coque en polymère cristallin de polyamide et fibre de verre (polyamide 6 + 35 % de FV), injecté par presse à injecter à une pression de 1000 t.

Mousse préformée pour l'assise d'une densité de 35 kg/m³ et 20 mm d'épaisseur, mousse préformée pour le dossier d'une densité de 35 kg/m³ et 10 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

Patins en polyamide 6 + 35 % FV.

Finitions métalliques peinture en poudre époxy/polyester de 50-90 microns d'épaisseur suivant couleur, adhérence ISO 2409 Gt 0 et résistance au choc ASTM 2794 2,5 Joules R/V ou finition polie.

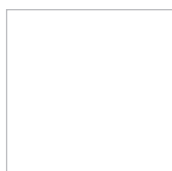
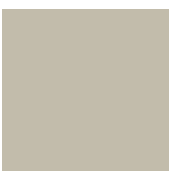
Tapisserie placet assise seulement ou assise et dossier.



Nuancier

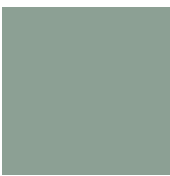
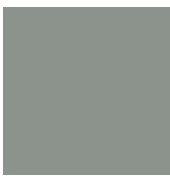
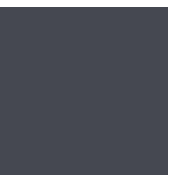
Polyamide

Chaise polyamide

**Blanc**
RAL 9010
C008**Noir**
C002**Gris beige**
RAL 1019
C051**Gris**
RAL 7042
C052

Métal

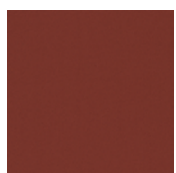
Piétement

**Blanc texturé**
P257
RAL 9016**Ivoire**
P1002**Beige gris**
P249
RAL 1019**Latte**
P3010**Moka**
P893
RAL 7006**Moutarde**
P250
RAL 1015**Abricot**
P1017
RAL 1017**Beige rouge**
P3012
RAL 3012**Rose**
P251
RAL 3017**Bordeaux**
P8015
RAL 8015**Gris mousse**
P7003
RAL 7003**Menthe**
P3040**Gris trafic**
P254
RAL 7042**Gris graphite**
P7024
RAL 7024**Bleu marine**
P5001
RAL 5001**Noir**
P246
RAL 9017

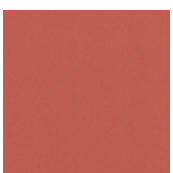
**exit
fabrics.**

Groupe D - Tissu Basic F.R.

100% polyester - Poids : 335g/m² - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2) - Résistance au boulochage : 4-5 (EN ISO 12945-2) - Résistance de la couleur à la lumière : 4-5 (EN ISO 105-B02 Method 2) - Résistance de la couleur au frottement - Dry : 4, Wet : 4 (EN ISO 105-X12) - Résistance aux déchirements : Warp : 140N, Weft : 110N (EN ISO 13937-3) - Absorption acoustique : pic d'absorption acoustique : 0,9 (EN ISO 10534-2) - Résistance au feu : EN 1021 1/2, BS 5852 0, BS 7176 Low Hazard.



TD100-A027



TD101-A462



TD102-A026



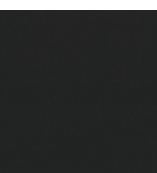
TD103-A095



TD104-A315



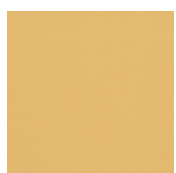
TD105-A108



TD106-A009



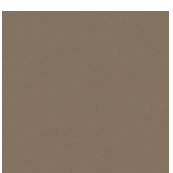
TD107-A004



TD108-A755



TD109-A301



TD110-G132

Groupe C - Tissu Medley **Gabriel®**

100% polyester - Poids : 510g/ml - Résistance à l'abrasion : 75 000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2) - Résistance au boulochage : 4 (EN ISO 12945-2) - Résistance de la couleur à la lumière : 5-7 (EN ISO 105-B02) - Résistance de la couleur au frottement - Dry : 4/5, Wet : 4/5 (EN ISO 105-X12) - Résistance au feu : BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class II - STANDARD 100 by OEKO-TEX®.



TC260



TC261



TC271



TC272



TC267



TC264



TC265



TC274



TC270



TC273



TC268

Groupe B - Tissu Main Line Flax **camira**

75% laine vierge pure, 25% Lin - Poids : 13 oz/sq yd ±5% (191/4 oz/yd.lin ±5%) - Résistance à l'abrasion : ASTM D4157 Méthode Wyzenbeek, Tissu d'ameublement robuste Certificat indépendant ≥100 000 double émetteur Avec une garantie totale de durabilité de 10 ans (renseignements complémentaires disponibles) - Résistance de la couleur à la lumière : AATCC-16 (40 heures) Class 4 - Résistance au feu : California Technical Bulletin 117 - 2013, NFPA 260 + UFAC Class 1, BS 7176 Low Hazard - Avec le certificat EU Ecolabel, Rapidement renouvelable et compostable, Fabriqué avec de la Laine et des fibres originaire de Tiges.



TB281



TB282



TB283



TB284



TB286



TB287



TB288



TB290



TB292



TB293

Groupe B - Tissu Step Melange **Gabriel®**

100% Trevira CS - Poids : 470g/ml - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2) - Résistance au boulochage : 4/5 (EN ISO 12945-2) - Résistance de la couleur à la lumière : 5-7 (EN ISO 105-B02) - Résistance de la couleur au frottement - Dry : 4/5, Wet : 4/5 (EN ISO 105-X12) - Résistance au feu : DIN 4102 - B1, NFP 92-503/504/505 M1, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Crib 5 - STANDARD 100 by OEKO-TEX® et EU Ecolabel.



TB305



TB307



TB308



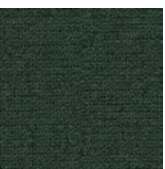
TB309



TB314



TB315



TB316



TB317

Groupe B - Vinyl Valencia



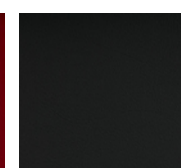
100% Vinyl backing: 100% Polyester Hi-Loft2TM - Poids : 650g/m² - Résistance à l'abrasion : 300 000 cycles Martindale (EN ISO 12947:1999 Part 2) - Résistance de la couleur à la lumière : 7-8 Blue wool scale (ISO 105-B02) - Résistance au feu : NF P 92-503 / M2, EN 1021, part 1&2, DIN 4102 B2 - Protection antimycosique, Protection antibactérienne, Protection antifongique, Finition anti-taches, Dos et face résistants à la moisissure, Résistant aux taches de sulfure, Finition antistatique, PERMABLOK3®.



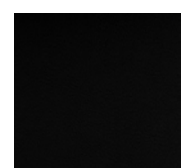
TB244



TB246



TB248



TB252



TB253



TB345



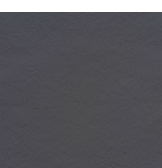
TB346



TB347



TB348

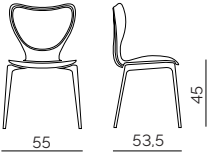
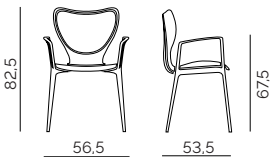


TB349

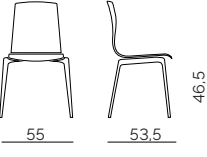
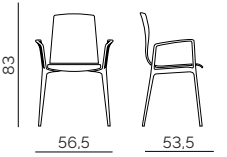


Tarif

CHAISES POLYAMIDES

 <p>Sans accoudoirs</p>	<p>Sans pièce d'union</p>	Sans tissu	261P + 	297 €^{HT}
		Groupe D	261D + 	396 €^{HT}
		Groupe C	261C + 	406 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	261G + 	424 €^{HT}
		Sans tissu	331P + 	369 €^{HT}
	<p>Avec pièce d'union</p>	Groupe D	331D + 	466 €^{HT}
		Groupe C	331C + 	478 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	331G + 	493 €^{HT}
		Sans tissu	262P + 	337 €^{HT}
		Groupe D	262D + 	436 €^{HT}
 <p>Avec accoudoirs</p>	<p>Sans pièce d'union</p>	Groupe C	262C + 	446 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	262G + 	464 €^{HT}
		Sans tissu	332P + 	409 €^{HT}
		Groupe D	332D + 	507 €^{HT}
		Groupe C	332C + 	518 €^{HT}
	<p>Avec pièce d'union</p>	Groupe B et Valencia	332G + 	535 €^{HT}

CHAISES COQUE BOIS TAPISSÉ

 <p>Sans accoudoirs</p>	<p>Sans pièce d'union</p>	Groupe D	256D + 	398 €^{HT}
		Groupe C	256Z + 	420 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	256X + 	442 €^{HT}
		Groupe D	346D + 	471 €^{HT}
		Groupe C	346Z + 	491 €^{HT}
	<p>Avec pièce d'union</p>	Groupe B et Valencia	346X + 	513 €^{HT}
		Groupe D	257D + 	440 €^{HT}
		Groupe C	257Z + 	462 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	257X + 	484 €^{HT}
		Groupe D	347D + 	509 €^{HT}
 <p>Avec accoudoirs</p>	<p>Sans pièce d'union</p>	Groupe C	347Z + 	531 €^{HT}
		Groupe B et Valencia	347X + 	554 €^{HT}

**ACCESOIRES****Tablette écrtoire**
Compact Noir ou Blanc

Droite

263D +

142 €^{HT}

Gauche

263I +

**Chariot**
Pour 14 chaises maximum

264A

376 €^{HT}**Supplément feutre**

270A

14 €^{HT}/chaise