



Bottos

5 ans 6 Memaines DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au **04 76 96 82 06**





Produit 100% RECYCLÉ réalisé à partir de matériaux récupérés : fabriqué à partir de matériaux thermoplastiques 100% recyclés et de 20% fibre de verre 100% recyclée. Les différentes particules présentes dans les granulés ont des points de fusion

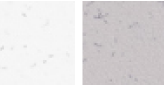
différents en raison de facteurs inhérents à la matière première récupérée, et présentent une finition de surface irrégulière



0476968206

Nuancier

O Polypropylène ECO Coque





Noir P60



Moutarde P74



Vert P68



Beige sable P76

Polyuréthane Placet d'assise



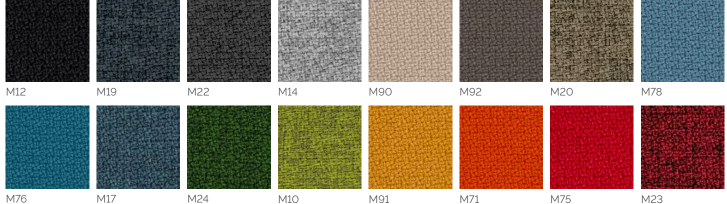
Gris HE10

Noir E10

Polyuréthane intégral, matériel versatile de surface compacte et au centre spongieux et qui apporte un grand confort et de la robustesse de part son toucher agréable et sa surface résistante. Facile nettoyage avec de l'eau et du savon.

Tissu M Trevira CS





3

BOTOS





ou contactez nous au

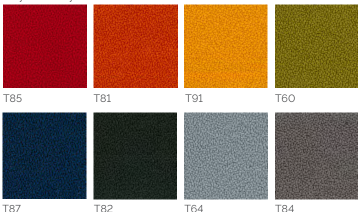
04 76 96 82 06

T89

Tissu T Polyester recyclé

100% polyester recyclé® Colorants non métalliques - Résistance à l'abrasion 100 000 (EN ISO 12947-1/4) - Résistance de la couleur à la lumière : 4 (EN ISO 105-B02) - Résistance de la couleur aux frottements : 4/4 wet&dry (EN ISO 105X12 - Résistance au feu : BS EN 1021 - 1 & 2 (Cigarette & Match) - BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1

T86



Certifications

Les différents programmes permet l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.



EN ISO 14006:2011

Certificate ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificate
ISO 9001



Certificate



T70

LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy &
Environmental Design



Health & Wellbeing of people through the space

Descriptif technique

Structure

Produit 100% RECYCLÉ réalisé à partir de matériaux récupérés : fabriqué à partir de matériaux thermoplastiques 100% recyclés (post-consommation provenant principalement de cageots à fruits) et de 20% fibre de verre 100% recyclée (provenant de déchets industriels) (tous deux recyclables).

Technologie d'injection assistée par gaz, ce qui génère des volumes et des sections pour un plus dans la conception.

- Traités anti-UV pour une utilisation en extérieur.
- Traitement anti-statique pour un nettoyage facile
- Protection pour l'empilage inclus.

Standard : Caoutchouc avec patins feutrés silencieux antidérapant inclus dans chaque chaise (déconseillé utiliser avec de la moquette et / ou à l'extérieur).

Certifications

UNE-EN 16139:13 (Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.) UNE EN 581-2:09 (Certificat de réaction au feu. Groupe M2)

Assise

De Polypropylène (P.P) injecté. (TPU) - (PUR) Polyurèthane intégral, matériel versatile de surface compacte et au centre spongieux. En Option. Facile nettoyage avec de l'eau et du savon. Matelassée (100-110kg/m3). Rembourrage en différentes qualités et couleurs en option.

Empilement

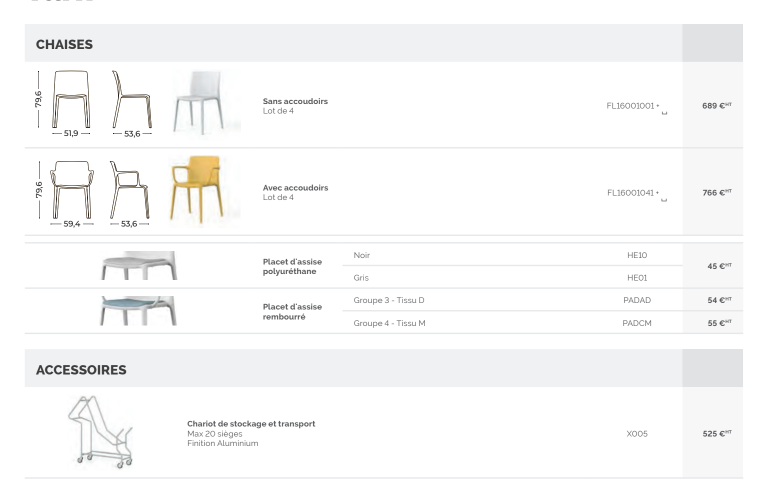
Empilement jusqu'au 20 sièges sans assise rembourré et 20 sièges avec assise rembourré chaises sur un chariot et de 6 unités par défaut.





ou contactez nous au **04 76 96 82 06**

Tarif



Besoin d'un conseil ou d'un devis? Contactez-nous

Nos conseillers sont disponibles pour vous de 9h à 18h du lundi au vendredi au 04 76 96 82 06 ou sur info@francebureau.com

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 🤘