



# fox trot.premium 1063



**Structure:** Sapin, panneaux multiplis et aggloméré, enrobage polyuréthane expansé.

**Suspensions:** sangles élastiques.

**Rembourrage Assise:** polyuréthane expansé écologique recouvert d'une housse 100% polyester.

**Rembourrage Dossier:** polyuréthane expansé écologique recouvert d'une housse 100% polyester

**Parties déhoussables:** non déhoussable.

**Coutures:** Le revêtement en cuir prévoit des découpages différents par rapport au revêtement en microfibre (ou tissu).

**Piètement standard:** P633, en pvc h. 3 cm.

**Notes:** Non réalisable en cuirs Sorrento et Emotion. Modèle entièrement fini sur les côtés, chaque élément est revêtu complètement.

## Densité assises et dossiers

Marchés	Assise	Dossier
I	35 Moyenne	27
D - NL - CH		
USA - California		
GB	35 Ignifuge	25 Ignifuge
Autres marchés	35 Moyenne	27

*Note: Si dans le tableau il n'y a aucune indication, voir tableau 'Autres marchés'.*

## Revêtements

	conseillé	non conseillé	non possible
cuirs épais			✓
cuirs fins élastiques	✓		
cuirs naturels	✓		
tissu*	✓		
microfibre*	✓		
cuir + croûte			✓
De Luxe			✓
double revêtement	✓		
double coloris	✓		

*Note: pour les modèles non déhoussables certains tissus unis sont disponibles.*

*\* revêtements en tissu et microfibre non disponible pour le marché U.K.*

*Réalisable en un seul revêtement (entièrement en cuir, tissu ou microfibre), en bicolore (dans le même article de tissu ou microfibre)= 1e couleur (tissu ou microfibre): carcasse et derrière ; 2e couleur (tissu ou microfibre): dossier et coussin; en multi revêtement (tissu ou microfibre/cuir) 1e revêtement (tissu ou microfibre): carcasse et derrière, 2e revêtement (cuir): dossier et coussin. Modèle non réalisable en cuirs épais.*

## Multirevêtement/ Pièces /Vers. Optionnelles



1063\_M

### Piètement



P633

### Pouf



Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les processus de fabrication.