

# KENNY

Canapé d'angle réversible convertible en tissu



## Caractéristiques techniques et fonctionnalités

<b>Matière</b>	Tissu : 100% Polypropylène
<b>Matière structure</b>	Bois de peuplier, panneaux de particules et métal
<b>Nombre de places</b>	4
<b>Normes / Certifications</b>	Bois FSC - C849347
<b>Type de canapé</b>	Angle
<b>Type d'angle</b>	Réversible
<b>Convertible</b>	Oui
<b>Type de couchage</b>	Tiroir lit
<b>Type de suspension</b>	Sangles élastiques
<b>Garnissage assise</b>	mousse polyuréthane
<b>Densité de l'assise (kg/m<sup>3</sup>)</b>	27
<b>Garnissage dossier</b>	Mousse polyuréthane
<b>Densité du dossier (kg/m<sup>3</sup>)</b>	23
<b>Composition des pieds</b>	plastique
<b>Référence revêtement</b>	INARI 94 gris foncé
<b>Nombre de pieds</b>	8
<b>Temps de montage (min)</b>	120

## Dimensions et poids

<b>CBM (m<sup>3</sup>)</b>	2
<b>Poids net total (kg)</b>	135,2
<b>Poids brut total (kg)</b>	141,3
<b>Longueur (cm)</b>	242
<b>Profondeur (cm)</b>	177
<b>Hauteur (cm)</b>	95
<b>Hauteur des pieds (cm)</b>	4
<b>Dimensions coffre de rangement (cm)</b>	70 x 140 x 45
<b>Hauteur du dossier (cm)</b>	54
<b>Longueur de l'assise (cm)</b>	210
<b>Profondeur de l'assise (cm)</b>	55
<b>Hauteur de l'assise (cm)</b>	46
<b>Dimensions méridienne (cm)</b>	75 x 146

## Dimensions et poids (suite)

---

<b>Hauteur accoudoir (cm)</b>	62
<b>Dimensions du couchage (cm)</b>	146 x 210

## Informations logistiques

---

<b>Quantité minimale pour un import</b>	60
<b>Délai de fabrication</b>	6 semaines
<b>Origine</b>	Bulgarie

## Colis

---

<b>Nombre de colis</b>	4
<b>Poids colis (kg)</b>	Colis 1 : 37,5. Colis 2 : 55,3. Colis 3 : 25,5. Colis 4 : 23
<b>CBM colis (m3)</b>	Colis 1 : 0,60. Colis 2 : 0,61. Colis 3 : 0,18. Colis 4 : 0,50
<b>Dimensions colis L x l x h (cm)</b>	Colis 1 : 142 x 97 x 44. Colis 2 : 178 x 78 x 44. Colis 3 : 97 x 61 x 32. Colis 4 : 122 x 75 x 55

## Déclinaisons

---

<b>Couleurs</b>	
<b>Gris foncé</b>	SKU : KENNYTGRF
<b>Beige</b>	SKU : KENNYTBEI
<b>Bleu foncé</b>	SKU : KENNYTBLP
<b>Gris clair</b>	SKU : KENNYTGRC