

RIO

Canapé d'angle convertible 5 places avec coffre de rangement en tissu



Caractéristiques techniques et fonctionnalités

Matière	Tissu : 92% Polyester et 8% Nylon
Matière structure	Bois de peuplier, panneaux de particules et métal
Nombre de places	5
Normes / Certifications	Bois FSC - C849347
Montage	Assembler toutes les parties
Espace de rangement	Oui
Type de canapé	Angle
Type d'angle	Fixe
Convertible	Oui
Nombre de coussins fournis	2
Têteières	Oui
Type de suspension	Ressorts zig-zag
Garnissage assise	Mousse
Densité de l'assise (kg/m³)	27
Garnissage dossier	Mousse
Densité du dossier (kg/m³)	27
Composition du matelas	mousse polyuréthane
Composition des pieds	métal
Composition des coussins fournis	Mousse broyée et fibres siliconées
Référence revêtement	ENJOY20 gris perle
Accoudoirs	Oui
Nombre de pieds	8
Temps de montage (min)	120

Dimensions et poids

CBM (m³)	0,2538
Poids net total (kg)	119,5
Poids brut total (kg)	136
Longueur (cm)	271
Profondeur (cm)	192
Hauteur (cm)	70 / 85
Hauteur des pieds (cm)	10

Dimensions et poids (suite)

Dimensions coffre de rangement (cm)	170 x 94 x 20
Dimensions coussins fournis (cm)	40 x 40
Hauteur du dossier (cm)	26 / 41
Longueur de l'assise (cm)	198
Profondeur de l'assise (cm)	58
Hauteur de l'assise (cm)	47
Dimensions méridienne (cm)	153 x 96
Dimensions du couchage (cm)	135 x 195

Informations logistiques

Quantité minimale pour un import	45
Délai de fabrication	6 semaines
Origine	Bulgarie

Colis

Nombre de colis	2
Poids colis (kg)	Colis 1 : 65. Colis 2 : 71
Dimensions colis L x l x h (cm)	colis 1 : 180 x 99 x 65. Colis 2 : 194 x 96 x 65

Déclinaisons

Couleurs (1)

	Droit	Angle Canapé	Gauche
Droit	SKU : RIOTROSD		
Gauche			SKU : RIOTROSG
Beige	SKU : RIOINBEID		SKU : RIOINBEIG
Gris clair	SKU : RIOINGRCD		SKU : RIOINGRCC
Gris foncé	SKU : RIOGRFTD		SKU : RIOGRFTG
Bleu canard	SKU : RIOINBLED		SKU : RIOINBLEG
Bleu clair	SKU : RIOTBLCD		SKU : RIOTBLCG
Vieux rose	SKU : RIOTROSD		SKU : RIOTROSG
Gris perle	SKU : RIOTGRPD		SKU : RIOTGRPG
Jaune ocre	SKU : RIOTJAUD		SKU : RIOTJAUG