|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **0** | **codeProduit** | 577713 |
| **1** | **Url produit** | <www.conforama.fr/p/577713> |
| **2** | **libelleProduit** | Canapé convertible 3 places |
| **3** | **FAMILLE** | SIEGE |
| **4** | **GABARIT** | CANAPE D'ANGLE |
| **5** | **Title** | Canapé convertible 3 placesPACORA coloris noir et blanc |
| **6** | **Image URL** | <http://media.conforama.fr/Medias/500000/70000/7000/700/10/G_577713_A.jpg> |
| **7** | **Conducteur SEO** | Veuillez-vous référer au Conducteur canapé présent dans le fichier Conducteurs - Conforama.xlsx associé au brief |
| **8** | **Texte Marketing collection/série** |  |
| **9** | **Informations Produits** | <strong>Description:</strong>  #- Origine de Fabrication: Europe  #- Type: Siège complet  #- Accoudoirs réglables: Non  #- Nombre de places: 3 pl  #- Tétières / appuie-têtes ajustables: Non  #- Coussin(s) cale-reins: Non  #- Traitement anti acarien: Non  #- Déhoussable: Non  #- Traitement anti tâche: Non  #- Coffre de rangement: Oui  <strong>Coloris:</strong>  #- Couleur: Noir/blanc  <strong>Dimensions et poids:</strong>  #- Hauteur: 92 cm  #- Largeur: 202 cm  #- Profondeur: 95 cm  #- Poids total colis: 68.8 kg  #- 'Dimension couchage (cm : larg. x long. x epaiss.)': 200x140  #- Epaisseur matelas: 8 cm  #- Dimension colis: 203x57x79  <strong>Matières et finitions:</strong>  #- Revêtement couette/assise: 100% polyuréthane  #- Revêtement: Look / PU  #- Matière structure: Panneau de particules et pin massif  #- Matière garnissage: Mousse polyuréthane et ouate polyester 150gr/m2  #- Densité garnissage assise: 30 kg/m3  #- Densité garnissage dossier: 30 kg/m3  #- Matière pieds: Métal chromé  #- Autres teintes disponibles: Noir/gris, Noir/taupe, Noir/vert  #- Technologie matelas: Mousse polyuréthane densité 30kg/m3  #- Suspension: ressorts zig-zag  #- Revêtement caisse: 100% polyuréthane  <strong>Services:</strong>  #- Garantie: GAR 2 ANS PIECES |
| **10** | **Conseils** | <strong>Nos conseils / Bon à savoir :</strong>  #- Conseils d'entretien |