

Sedus se:café soft chair Equipement

► soft chair, soft lounge chair, soft stool

Réalisation	<ul style="list-style-type: none">- soft chair : siège entièrement capitonné, avec ou sans accoudoirs, pour une assise confortable à hauteur de table- soft lounge chair : fauteuil coque bas entièrement capitonné, aux dimensions généreuses adaptées aux espaces lounge- soft stool : tabouret entièrement capitonné avec assise compacte et dossier bas pour être confortablement assis à une table haute ou au bar
Capitonnage	<ul style="list-style-type: none">- Les capitonnages intérieurs et extérieurs du dossier et de l'assise peuvent être configurés indépendamment les uns des autres- Possibilité d'avoir des revêtements capitonnés différents : des associations de couleurs sont possibles au sein d'une même collection de tissus ou les revêtements cuir et similicuir sont combinables entre eux ; et avec toutes les collections de tissus- Aspect strict (le revêtement capitonné est tendu, fermement cousu)- On peut choisir, en option, un capitonnage au style décontracté. Plis raffinés et rembourrage souple, relâché, côté intérieur du dossier. Le revêtement est cousu en partie haute et basse. Des plis se forment ainsi sur le capitonnage.- Coque toujours égayée de surpiqûres, sur le pourtour
Dossier	<ul style="list-style-type: none">- soft chair: inclinaison du dossier 11°- soft lounge chair : inclinaison du dossier 17°- soft stool: inclinaison du dossier 0°
Assise	<ul style="list-style-type: none">- Épaisseur du capitonnage 50 mm- soft chair: inclinaison de l'assise -3°- soft lounge chair : inclinaison de l'assise -5°- soft stool: inclinaison de l'assise 0°
Piètement siège visiteur	<ul style="list-style-type: none">- Version traîneau : piètement incurvé en métal, diamètre 12 mm, thermolaqué ou chromé- Modèle 4 pieds, structure acier : structure en acier, diamètre 22 mm, thermolaqué ou chromé- Modèle 4 pieds, structure bois : support aluminium, pieds en hêtre ou frêne- Barre repose-pieds pour soft stool : conçue en aluminium, pour le piètement traîneau et le modèle 4 pieds, structure acier : assortie à la couleur choisie pour le pied, pour le piètement bois : toujours en noir
Patins	<ul style="list-style-type: none">- Patins hybrides pour piètement traîneau : patins freinés selon le poids : résistance au frottement réduite lorsque le siège n'est pas utilisé. Système anti-dérapant automatique lorsque l'utilisateur est assis, pour stabiliser la structure. Patins en matière synthétique. Les patins à surface synthétique sont à usage universel et adaptés aux sols fragiles- Modèle 4 pieds, structure acier/modèle 4 pieds, structure bois: patins synthétiques pour sols souples, patins en feutre pour sols durs
Poids d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none">- Piètement traîneau/modèle 4 pieds, structure acier : recommandé pour un poids d'utilisateurs jusqu'à 130 kg- Modèle 4 pieds, structure bois : recommandé pour un poids d'utilisateurs jusqu'à 110 kg
Transport / Expédition	<ul style="list-style-type: none">- Toujours dans un emballage carton
Garantie	<ul style="list-style-type: none">- 5 ans (voir conditions de garantie)