

ADAPTA

CHAISES EMPILABLES ET COLLECTIVITE

Design : R&D Sitlosophy®



La chaise qui vous convient, comme un câlin sur mesure. La chaise Adapta représente le summum de la personnalisation et du confort. Son secret réside dans le noyau interne en polypropylène, un choix innovant qui donne au dossier une flexibilité unique, capable de suivre et de soutenir les mouvements naturels du dos de l'utilisateur. Cette caractéristique fait d'Adapta non seulement une chaise, mais une extension du corps qui bouge avec vous. Le rembourrage d'Adapta, disponible dans une variété de matériaux et de couleurs, est conçu pour répondre à tous les besoins esthétiques et fonctionnels. Que vous préfériez la sobriété ou l'audace, vous trouverez la combinaison parfaite pour intégrer Adapta dans votre espace. La construction, qui peut être choisie entre la version traîneau ou à quatre pieds, est conçue pour offrir stabilité et style. La possibilité d'ajouter des accoudoirs, qui peuvent également accueillir une tablette pratique, transforme Adapta en une chaise multifonctionnelle, idéale pour n'importe quel contexte, du travail aux pauses café. Les finitions métalliques, disponibles en chrome, ivoire ou noir, sont la touche finale qui permet à Adapta de s'adapter à de multiples configurations de couleurs, ce qui en fait un choix polyvalent pour n'importe quel environnement. Simple dans son élégance, spécial dans sa fonctionnalité, Adapta est la chaise que vous attendiez : une combinaison parfaite de simplicité, de style, de confort et de design, prête à transformer n'importe quel espace en un lieu accueillant et stimulant.

Spécifications

Structure	Coque flexible en technopolymère
Piètement	4-pieds Ø 16mm 1,5 mm d'épaisseur ou fil d'acier Ø 12mm dans la réf. 233
Rembourrage	Mousse de polyuréthane d'épaisseur 2/1 cm, densité 40 rc
Coque sous-assise	Technopolymère en couleur noir ou ivoire
Accoudoirs	Accoudoirs faisant partie de la base avec manchettes en technopolymère noir ou ivoire dans la réf. 231
Tablette	Antipanique, polypropylène noir
Pieds	Pieds inclinables en polypropylène noir dans les réf. 230/231/232 Polypropylène neutre dans la réf. 233

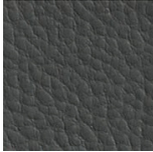
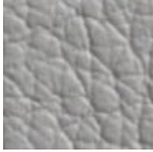
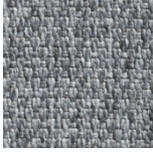
Composants et/ou modules

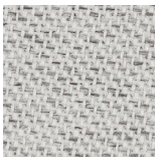
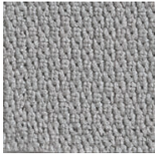
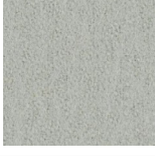
Image	Dimension	Référence	Description	
	H	82	N230V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds peint en noir
	L	51		
	P	56		
	H	82	AV230V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds peint en ivoire
	L	51		
	P	56		
	H	82	C230V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds chromé
	L	51		
	P	56		
	H	82	N231V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds et accoudoirs en métal peint en noir, housses d'accoudoirs en technopolymère noir
	L	60		
	P	57		
	H	82	AV231V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds et accoudoirs en métal peint en ivoire, housses d'accoudoirs en technopolymère ivoire
	L	60		
	P	57		
	H	82	C231V	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds et accoudoirs en métal chromé, housses d'accoudoirs en technopolymère noir
	L	60		
	P	57		
	H	82	N232TA	Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds et accoudoirs en métal peint en noir, housses d'accoudoirs en technopolymère noir, tablette côté droite en couleur noir
	L	63		
	P	63		

Image	Dimension	Référence	Description
	H	82	C232TA Chaise empilable coque flexible rembourrée, base 4 pieds et accoudoirs en métal chromé, housses d'accoudoirs en technopolymère
	L	63	
	P	63	
	H	82	N233V Chaise empilable coque flexible rembourrée, pied luge en métal peint en noir
	L	56	
	P	56	
	H	82	AV233V Chaise empilable coque flexible rembourrée, pied luge en métal peint en ivoire
	L	56	
	P	56	
	H	82	C233V Chaise empilable coque flexible rembourrée, pied luge en métal chromé
	L	56	
	P	56	



Revêtements

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
1	 Madrid 5 couleurs	Poids : ± 230 g/m ² Composition : 100% polypropylène PP F.R. Martindale : 80 000 cycles	  Fire proof class 11M	
1	 Cove 5 couleurs	Poids : ± 565 g/m ² Composition : 82% PVC – 7% Coton – 11% Polyester Martindale : 50 000 cycles		
2	 Angel 13 couleurs	Poids : ± 228 g/m ² Composition : 100% polypropylène F.R. Martindale : 100 000 cycles	 Fire proof class 11M	
2	 One 15 couleurs	Poids : ± 350 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé Martindale : 100 000 cycles	   Fire proof class 11M	
2	 Gazebo 15 couleurs	Poids : ± 640 g/m ² Composition : 87.5% Polychlorure de vinyle plastifié – 4.4% Coton - 8.1% Polyester Martindale : 50 000 cycles	 Fire proof class 11M	
2	 King-flex 15 couleurs	Poids : ± 300 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	   Fire proof class 11M	
3	 Secret 15 couleurs	Poids : ± 540 g/m ² Composition : 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale : 60 000 cycles Caractéristiques : étanche, résistant aux UV, adapté à l'extérieur	 Fire proof class 11M	
3	 Mini 15 couleurs	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	    Fire proof class 11M	

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
3	 Chili 15 couleurs	Poids : ± 470 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé post-consommation FR Martindale : 60 000	    Fire proof class 1IM	
5	 Step 15 couleurs	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	    Fire proof class 1IM	
5	 Go check 15 couleurs	Poids : ± 310 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 80 000 cycles	     Fire proof class 1IM	
7	 Grain 15 couleurs	Poids : ± 615 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles Californie TB 117-2013		
7	 Focus 15 couleurs	Poids : ± 660 g/m ² Composition : 100% laine de Nouvelle-Zélande Martindale : 100 000 cycles CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 Extrema 15 couleurs	Poids : ± 480 g/m ² Composition: 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale : 150 000 cycles Caractéristiques : Protection antibactérienne	 <i>Ultra-Fresh*</i> Fire proof class 1IM	

Certifications



Homologation Ministérielle Classe 1IM sur demande. Recherche de produits FSC®



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/adapta/>

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si le fauteuil est utilisé comme poste de travail pour terminal vidéo, les angles entre le pied et le mollet, le mollet et la cuisse, la cuisse et le dos, l'avant-bras et l'épaule doivent être d'environ 90°.

PIÈCES REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Simili cuir : Nettoyer avec un chiffon humide, du savon neutre et bien rincer à l'eau. Évitez strictement d'utiliser des solvants, des agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. De manière générale, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans et dérivés) pour éviter les tâches ou traces difficiles à éliminer.

Tissu : Nettoyer à l'aide d'une éponge humide en humidifiant le tissu sans le mouiller. L'utilisation d'une brosse aspirante est déconseillée car des traces de shampoing pourraient rester sur le revêtement, ce qui modifierait le comportement au feu du tissu. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Après le détachage, il est nécessaire de procéder à un séchage complet du tissu, en évitant de le soumettre à des températures élevées. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Cuir : Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre, en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Laine : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Avertissements : Certains revêtements (cuir, simili cuir, tissus texturés) peuvent présenter un rendu esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le produit à réaliser.

En particulier le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et fauteuils est un matériau d'origine naturelle, donc toute petite imperfection ne doit

pas être considérée comme un défaut. Le revêtement en cuir, avec l'usage, peut changer d'apparence et de texture avec le temps, cela doit être considéré comme normal.

PIÈCES NON REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Résille : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter d'aucune façon. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Bois exposé : Nettoyer à l'aide d'un chiffon en coton sec pour enlever toute poussière résiduelle ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter les rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou de nettoyants en poudre car ils pourraient endommager la peinture. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Les surfaces en bois, étant un matériau naturel, pourraient subir des altérations de couleur avec l'usage et le temps.

Plastique : Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau, l'utilisation de chiffons secs n'est pas recommandée car le frottement pourrait charger électrostatiquement la surface en plastique, attirant la poussière. Pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans de l'eau. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes les substances abrasives telles que les détergents en poudre, les pâtes abrasives, les tampons à récurer ou les éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui pourraient rayer le matériau.

BASES ET STRUCTURES EN MÉTAL PEINT / CHROMÉ

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon humide et doux imbibé d'eau tiède ; pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans l'eau. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de daim. N'utilisez pas

de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, d'eau de javel ou d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives, des tampons à récurer et des éponges abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyants pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, mais sans s'y limiter, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.