

## SIEGES DE BUREAU

1 <sup>er</sup> NIVEAU	2 <sup>ème</sup> NIVEAU	3 <sup>ème</sup> NIVEAU	4 <sup>ème</sup> NIVEAU	5 <sup>ème</sup> NIVEAU	TEXTE DE REFERENCE	COMMENT APPRECIER	SOLUTIONS EXEMPLES			
1 Recevoir l'utilisateur et le visiteur	1 Supporter le poids	1 De l'utilisateur attiré	1 S'asseoir	NF EN 1335-2	§ 4.2 Essai combiné assise et dossier, § 4.3 Stabilité, § 4.5 Résistance et durabilité	Assise				
							2 S'adosser	NF EN 1335-2	§ 4.2 Essai combiné assise et dossier, § 4.3 Stabilité, § 4.5 Résistance et durabilité	Dossier
	2 De différents utilisateurs	D61071								
			2 Accepter le dimensionnel	1 De l'utilisateur attiré	NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles				
	2 De différents utilisateurs									
		3 Maintenir l'utilisateur	1 Offrir profil d'assise ergonomique	NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles	Largeur, Profondeur...				
	2 Offrir profil de dossier ergonomique						NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles	Courbure, Point saillant...	
			3 Offrir appui latéral	NF EN 1335-1 NF EN 1335-2	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles § 4.2 Essai de fatigue, de charge sur accotoirs	Accotoirs: Largeur ...				
	1 Offrir suspension						NF EN 1335-2	§ 4.5 Résistance et durabilité	Système d'amortissement	
			2 Offrir souplesse	XPD61040-4	§ 4 Qualification des matériaux	Textile, Mousse alvéolaire				
	3 Offrir formes ergonomiques						1 De l'assise	NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles	Largeur, Profondeur...
		2 Du dossier	NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles	Courbure, Point saillant...					
	4 Etre confortable					4 Offrir recouvrement	XPD61040-4	§ 4 Qualification des matériaux	Textile, cuir, tissu enduit	
		5 Offrir accotoirs	1 Fixes	NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles					Largeur, hauteur...
						2 Réglables	NF EN 1335-2	§ 4.1.2 Dispositifs de réglage	Accotoirs réglables	
		6 Offrir repose pieds	Repose pieds							
	2 S'adapter à la morphologie de l'utilisateur			1 Etre réglable	1 Offrir hauteur d'assise réglable	NF EN 1335-1 NF EN 1335-2	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles § 4.1.2 Dispositifs de réglage	Vérin à gaz...		
		2 Offrir profondeur d'assise réglable	NF EN 1335-1 NF EN 1335-2						§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles § 4.1.2 Dispositifs de réglage	Système réglage assise
		4 Offrir appui sur table	1 Réglable en hauteur						NF EN 1335-1	§ 6 et ann. A Exigences dimensionnelles
2 Réglable en largeur										

S'ADAPTER A  
L'UTILISATEUR

## SIEGES DE BUREAU

1 <sup>er</sup> niveau	2 <sup>ème</sup> niveau	3 <sup>ème</sup> niveau	4 <sup>ème</sup> niveau	5 <sup>ème</sup> niveau	TEXTE DE REFERENCE	COMMENT APPRECIER	SOLUTIONS EXEMPLES		
1 S'ADAPTER A L'UTILISATEUR	3 S'adapter aux différentes tâches de l'utilisateur	1 Etre gérable et offrir :	1 Basculement assise et dossier		NF EN 1335-1 § 6.5 et ann. A Exigences dimensionnelles NF EN 1335-2 § 4.2 Essai combiné assise et dossier, § 4.3 Stabilité		Système basculant centré Système basculant décalé		
			2 Inclinaison du dossier		NF EN 1335-1 § 6.11 et ann. A Exigences dimensionnelles NF EN 1335-2 § 4.2 Essai combiné assise et dossier, sur dossier, § 4.3 Stabilité		Système synchronisé Système d'inclinaison		
			3 réglage accotoirs	1 Réglage en hauteur	NF EN 1335-1 § 6 et ann. A Exigences dimensionnelles NF EN 1335-2 § 4.1.2 Dispositifs de réglage		Système à contact permanent Accotoirs réglables		
				2 Réglage en largeur					
			4 Blocage des mécanismes		NF EN 1335-2 § 4.2 Essai combiné assise et dossier, sur dossier § 4.5 Résistance et durabilité		Mécanismes bloquables		
			5 Réglage en tension des mécanismes						
			2 Etre souple	1 Flexibilité		NF EN 1335-2 § 4.2 Essai combiné assise et dossier, sur dossier,		Matière	
				2 Amortissement		NF EN 1335-2 § 4.5 Résistance et durabilité		Ressort vérin à gaz	
			1 Ne pas être agressif	1 Sécurité		NF EN 1335-2 § 4.1 Règles de conception		Géométrie, arrêtes...	
				2 Lignes ergonomiques		NF EN 1335-1 § 6 et ann. A Exigences dimensionnelles		Géométrie	
			4 Respecter l'utilisateur	2 Etre stable	1 Statiquement	1 Vers l'arrière 2 Vers l'avant	NF EN 1335-2 § 4.3 Stabilité, NF EN 1335-1 § 6.18 et ann. A Exigences dimensionnelles		Géométrie, piètement...
				3 Renseigne l'utilisateur	1 Notice		NF EN 1335-2 § 5 Notice d'utilisation		Utilisations, réglages, entretien, Marque de qualité
			5 Valoriser l'utilisateur	1 Etre déclinable	1 Offrir une gamme				

## SIEGES DE BUREAU

1 <sup>er</sup> NIVEAU	2 <sup>ème</sup> NIVEAU	3 <sup>ème</sup> NIVEAU	4 <sup>ème</sup> NIVEAU	5 <sup>ème</sup> NIVEAU	TEXTE DE REFERENCE	COMMENT APPRECIER	SOLUTIONS EXEMPLES
S'ADAPTER A L'ENVIRONNEMENT	1 Se poser sur le sol	1 S'adapter au niveau sol	1 Poinçonnement			Mise en évidence de la pression sur sol	Embout patin
			2 Planéité				Patin articulé
					1 Sol dur	NF EN 1335-2 § 5 g) Notice d'utilisation: choix des roulettes W NF EN 1335-2 § 4.4 Résistance au roulement	Roulette libre autofreinée électro-conductrice
	2 Etre mobile	1 Se déplacer	1 S'adapter au revêtement de sol	2 Sol souple	NF EN 1335-2 NF EN 1335-2	§ 5 g) Notice d'utilisation: choix des roulettes H § 4.4 Résistance au roulement	
		2 S'orienter	1 En pivotant		NF EN 1335-1	§ 3.2 axe de rotation	Système pivotant platine
		1 Etre adapté au climat	1 Métal		NF ISO 9227	Essai brouillard salin	Matière
	3 S'intégrer à l'atmosphère ambiante		2 Matière plastique		XP D60050	Essais lumière artificielle choc thermique	
		2 Etre phoniquement isolant	1 Ne pas émettre			Prescription CTBA	Matière mouvement
		1 Etre inoffensif pour les parois					
		2 Ne pas être agressif envers les autres meubles					Géométrie matière
		3 Etre protégé des agressions des autres meubles					
	4 S'intégrer au mobilier existant	4 Etre adapté au volume disponible				NF EN 1335-1 § 6 et ann. A Exigences dimensionnelles	Géométrie
		5 Etre empilable			D61070	§ 3 Sécurité risque pincement	
		6 Etre juxtaposable				§ 3 Sécurité risque pincement stabilité	Système assemblage PV test allumabilité Marque de qualité
	5 Etre sûr	1 Tenir au feu	1 vis à vis du « Risque du fumeur »	1 Cigarette	EN 1021-1	Guide GPEM D1-2000 & Recommandation GPEM D2-2000, Classement C	
				2 Cigarette + petite flamme	EN 1021-1 EN 1021-2	Idem, Classement CF	PV test allumabilité Marque de qualité
			2 En immeuble de grande hauteur		IGH Arrêté du 18/11/77	Calcul du potentiel calorifique	Composition produit fini
			3 En établissement recevant du public		Articles AM 18, AM 15	Classement M	Matériaux : structure, rembourrage...
			4 Non toxicité des fumées de combustion			(Perte de masse)	Mobilier rembourré

## SIEGES DE BUREAU

1 <sup>er</sup> NIVEAU	2 <sup>ème</sup> NIVEAU	3 <sup>ème</sup> NIVEAU	4 <sup>ème</sup> NIVEAU	5 <sup>ème</sup> NIVEAU	TEXTE DE REFERENCE	COMMENT APPRECIER	SOLUTIONS EXEMPLES
3 S'ADAPTER DANS LE TEMPS	1 Etre durable	1 Offrir pérennité					Marque de qualité
		2 Offrir garantie					
		1 Ne pas donner prise à la poussière					Géométrie
	2 Se maintenir	2 Etre nettoiyable	1 Sur peinture et vernis		XP D60050	§ 2 Finitions : F12-3 Produits nettoyage	
			2 Sur revêtement	1 Etre déhoussable			
		3 Résister aux agressions			XP D60050	§ 2 Essais de finitions	Vernis peinture
		4 Etre séparable	1 Eléments séparables				
		1 Etre identifiable				§ 5 Marquage	
		2 Recevoir ultérieurement les éléments					
	3 Etre gérable				1 Conditionnement		
			1 Verticalement	2 Empilable	D61070	§ 3 Sécurité risque pincement	Géométrie
				3 Pliable		§ 3 Sécurité risque pincement stabilité	
				1 Conditionnement			
	3 Etre stockable	2 A plat	2 Empilable	D61070	§ 3 Sécurité risque pincement	Géométrie	
			3 Pliable		§ 3 Sécurité risque pincement stabilité		
	4 Etre recyclable ou valorisable en fin de vie						