

## VOLUMES DE RANGEMENT

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	1 Offrir un volume de rangement de proximité	2 Offrir une surface de décharge	1 Supporter poids documents et matériels		NFD62041	§ 4.2.1 Essais de charge tiroirs			
			2 Contenir		NFD62041	§ 2.5 Dimensions caissons			
			3 Suspendre trier	1 Recevoir les documents nécessaires		Prescriptions techniques CTB-bureau	08.9C.93	Dossiers suspendus	
			4 Permettre la consultation		1 Par la vision de documents cachés				
			5 Protéger les supports informatiques		2 De façon intermittente				
			1 A hauteur du plan de travail			NFD62041	§ 2 Dimensions		
			2 Sous le plan de travail			NFD62042	§ 2 Dimensions		Caissons
			3 Etre accessible depuis le plan de travail						
			4 Recevoir du matériel bureautique						
						1 Permettre la ventilation			
				2 Protéger les supports informatiques					
				3 Passage câbles prévu	NFD62043	§ 5.3 Sécurité électrique (C 15801)			
				1 Supporter le poids des documents et matériels	NFD 62041	§ 4.1.3 Essai de charge			
				2 Contenir		§ 2 Dimensions			
			1 Recevoir les documents nécessaires à un ou plusieurs utilisateurs	3 Classer	1 Séparation en plusieurs sous-volumes				
					2 Adaptation aux formats des documents	NFD62041	§ 2 Dimensions		
				4 Suspendre trier		08SC93	Dossiers suspendus		
				5 Archiver					
				6 Permettre la consultation	1 Permettre la vision de documents cachés				
					2 Consultation intermittente	NFD62041	§ 4.2 Essais sur tiroirs		

## VOLUMES DE RANGEMENT

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 Offrir un niveau de confidentialité désirée	2 Recevoir du matériel bureautique	1 Permettre la ventilation						
			2 Protéger les documents informatiques						
		3 Permettre l'ouverture en limitant la surface d'emprise	3 Passage câbles prévu		NFD62041	§ 5.3 Sécurité électrique (C15801)			
		1 Permettre une fermeture			NFD62042	§ 4.2.4 Essais d'ouverture tiroir verrouillé	Clés		
						NFD69301	§ 3.2.1 Essais serrures		
					1 Dimensions	NFD62041			
					2 Accès				
			1 Prendre en compte la morphologie de l'utilisateur		3 Modes d'ouverture	NFD62041	§ 4.2.3.2 Essais de fonctionnement sur tiroirs		
					4 Interchangeabilité				
			4 Respecter l'utilisateur	2 Ne pas être agressif	1 Mécaniquement	NFD62042	§ 5.1 Sécurité physique-arêtes-angles vifs		
1 S'ADAPTER A L'UTILISATEUR			2 Chimiquement						
			3 Thermiquement		NFD62041	§ 5.1 Sécurité électrique (C 15801)			
				1 Tenir au feu	1 En immeuble de grande hauteur (ERP)	IGH arrêté du 16.11.77	Calcul du potentiel calorifique		
					2 En établissement recevant du public (ERP)	Articles AM15 & AM16 - Arrêté du 25.06.80	Classement M3 (gros mobilier et mobilier fixé au sol)		
				3 Etre sûr	2 Tenir à la charge		NFD62041	§ 4.1.3.2 Charges étagères	
					3 Etre stable		NFD62041	§ 5.1 Stabilité	
					1	Coloris	NFD62041	§ 4.3.1.7 Lumière artificielle	
			5 Valoriser l'utilisateur	1 Offrir une gamme	2	Matériaux	NFD62041	§ 3.1 Matériaux	
					3	Eclairage du contenu	NFD62041	§ 5.3 Sécurité électrique (C 15801)	

## VOLUMES DE RANGEMENT

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
2 S'ADAPTER A L'ENVIRONNEMENT	1 Se poser sur le sol	1		Poinçonnement	NFD62041	§ 3.2.4 Pression au sol	Patins
		2			NFD62041	§ 3.2.4 Hauteur de réglage	Vérin de réglage
	2 Se fixer en hauteur	1 Sur des cloisons			NFD62041	§ 4.1.3.6 Essais sous charge	
		2 Sur des plans de travail			NFD62042	§ 1 Stabilité	
	3 Etre mobile	1 Etre facile à déplacer			NFD62041	§ 3.2.3 Roulettes - § 4.2 parties mobiles	
		2 Etre facile à orienter					
	4 S'harmoniser aux réseaux	1 Ne pas perturber les réseaux					
		2 Interconnecter les matériels aux réseaux			NFD62041		
		3 Permettre le passage des fluides et réseaux					
		1 Etre esthétique			NFD62041	§ 4.3.1.7 Lumière artificielle	
		2 Etre adapté au local			NFD62041	§ 2 Dimensions	
		3 Etre adapté au climat			NFD62041	§ 4.3 Finitions	Atmosphère lumière
	5 S'intégrer à l'environnement	4 Etre isolant		1 Phoniquement		Prescription CTBA	
				2 Visuellement			
		5 Etre silencieux					
		6 Etre insensible aux vibrations			NFD62042	§ 4.1.2 Indice de rigidité	
		7 Ne pas donner prise à la poussière					Géométrie finition
		8 Etre stable			NFD62041	§ 5.1 Stabilité	

## VOLUMES DE RANGEMENT

1 <sup>er</sup> NIVEAU	2 <sup>ème</sup> NIVEAU	3 <sup>ème</sup> NIVEAU	4 <sup>ème</sup> NIV.	5 <sup>ème</sup> NIVEAU	TEXTE DE REFERENCE	COMMENT APPRECIER	SOLUTIONS EXEMPLES
	6 S'intégrer à l'ameublement existant	1 Etre compatible			NFD62081		Dimensions et coloris
		2 Etre modulaire					
		3 Etre juxtaposable					
	7 Participer à l'éclairage	1 Direct			NFD62041	§ 5.3 Sécurité électrique (C 15801)	
		2 Indirect			NFD62042	§3.4.1 Réflexion brillance	
	1 Etre durable	1 Durabilité	1		NFD62041	§ 4.1 Essais de structure	
			2		NFD62041	§ 4.2 Essais parties mobiles	
		2 Offrir garantie					
		1 Résister aux agressions			NFD62041	§ 4.3 Essais de finition	
3 S'ADAPTER DANS LE TEMPS	2 Se maintenir	2 Etre nettoyable			NFD62041	§ 2 Finitions F12-3 produits nettoyage	
		3 Etre réparable	Eléments séparables				
		1 Etre identifiable					
	3 Etre gérable	2 Recevoir ultérieurement des éléments					Notice de montage
		3 Etre remontable s'il est démontable					
		4 Etre stockable					
	Etre recyclable ou valorisable en fin de vie*						Marquage des pièces plastiques massives

\* Incinération avec récupération d'énergie ou compostage