

Armoire ignifuge
offrant :

- Une seule porte
- Une capacité de stockage optimisée
- 2 heures de résistance au feu certifiée



DataGuard NT

PROTECTION FEU/SUPPORTS SENSIBLES

Caractéristiques principales

- Armoire ignifuge certifiée suivant la norme NT Fire 017 en classe 120 Dis soit 2 heures de résistance au feu.
- Une seule porte sans insert : offre jusqu'à 60 % de capacité de stockage en plus par rapport aux armoires concurrentes.
- Fermeture automatique de la porte : un simple claquement suffit à rétablir la protection feu (aucun verrouillage nécessaire).
- Tablettes et bacs coulissants fournis en version standard.
- Disponible en 4 tailles, de 30 à 128 litres de capacité de stockage.
- Serrure à clé ou serrure électronique au choix.



Chubbsafes
Trusted the world over.

PROTECTION
SUPPORTS SENSIBLES

Spécifications Produit

Modèle	Dimensions externes (mm)			Dimensions internes (mm)			Volume (litres)	Poids (kg)	Aménagements intérieurs	
	Hauteur ¹	Largeur	Profondeur ¹	Hauteur ²	Largeur ²	Profondeur			Etagères	Tiroirs
25	530	546	566	280	346	306	30	145	1	0
40	700	546	566	450	346	306	48	190	1	1
80	1025	546	590	775	346	330	89	263	1	2
120	1025	702	590	775	502	330	128	330	1	2

¹Les hauteurs et profondeurs indiquées comprennent la semelle et la poignée

²Les hauteurs et largeurs indiquées correspondent aux dimensions d'ouverture totale.

Porte unique

Protection immédiate

Au lieu d'utiliser un insert nécessitant le reverrouillage, DataGuard NT dispose d'un dispositif de refermeture automatique : claquer la porte suffit à activer immédiatement la protection feu.

Volume de stockage optimisé

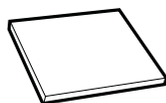
L'utilisation d'une porte unique permet également de disposer de davantage de volume de stockage : pour une même taille, DataGuard NT vous garantit jusqu'à 60 % de volume supplémentaire par rapport aux armoires concurrentes.

Serrures

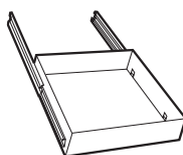
Tous les modèles de la gamme sont équipés au choix d'une serrure à clé ou d'une serrure électronique. La serrure électronique ainsi disponible en version standard fonctionne avec un code à 6 chiffres programmable par l'utilisateur.

Aménagements intérieurs

Une tablette et un bac coulissant sont fournis en version standard (cf. tableau des spécifications Produit ci-dessus). Leur positionnement est réglable sur les crans des glissières internes. Des tiroirs et étagères supplémentaires sont également disponibles en option.



Tablette réglable



Bac Coulissant

Performances certifiées

Norme NT Fire 017 – 120 Dis

DataGuard NT bénéficie du plus haut niveau de certification disponible pour une armoire de protection des supports sensibles, soit 120 minutes de résistance au feu. L'ensemble de la gamme a fait l'objet de tests rigoureux pour certifier sa conformité à la norme NT Fire 017 en classe 120 DIS.

Procédures de test

L'armoire est placée dans un four et exposée à la chaleur pendant une durée de deux heures. La température interne du four dépasse alors 1000 °C.

Pendant toute la durée du test, la température intérieure de l'armoire est mesurée en continu. Les supports de données étant très sensibles à la chaleur, les mesures relevées ne doivent jamais dépasser 52 °C.



Votre point conseil Chubb safes

Chubb safes
Trusted the world over.

www.chubbsafes.fr

"Chubb" appartient à chubb plc et est une marque déposée employée conformément à la licence.