

> SERRURES

Les armoires Diva sont conçues pour être équipées de différents moyens de condamnation, montés seuls ou en association, tels que serrures mécaniques à clés, à combinaisons et électroniques.

◆ **Les serrures certifiées A2P / EN 1300 par le CNPP-Cert⁽²⁾.**

Serrures uniques

M3b, Win'Xn, Moneo

Serrures associées

M3b + M3b

M3b + Win'Xn

M3b + Moneo

La serrure mécanique à clé M3b (A2P niveau B). Sa conception originale permet de créer 10 millions de clés différentes. Cette serrure est incrochetable et indécodable, grâce à sa condamnation par bascules flottantes. Pour plus de sécurité, un système anti-oubli retient la clé prisonnière tant que la serrure n'est pas condamnée.

La serrure mécanique à combinaison Moneo (A2P niveau C/E). Elle permet 63 millions de codes grâce à ses 7 compteurs gradués de 1 à 12. Elle est équipée d'un mécanisme anti-enfoncement pour combattre les attaques violentes et d'un délateur passif pour éviter toute tentative de perçage. Son système de brouillage automatique de combinaison à l'ouverture vous offre une sécurité supplémentaire.

La serrure électronique à combinaison Win'Xn (A2P niveau B/E). Défiant toute loi mathématique, la serrure Win'Xn permet 111 millions de combinaisons différentes. Son originalité repose principalement dans ses deux types de saisie : le mode direct, de 0 à 9 chiffres, et le mode discret IX. Également dotée d'une électronique intelligente (gestion de 5 codes hiérarchisés, blocage faux code, buzzer anti-oubli,...) la serrure Win'Xn vous offre sécurité et souplesse d'exploitation.



M3b



Moneo



Win'Xn

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Dimensions (mm), volumes (litres) et poids (kg) | Diva 100 | Diva 150 | Diva 250 | Diva 350 | Diva 650 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Hauteur extérieure | 920 | 1200 | 1480 | 1950 | 1950 |
| Largeur extérieure | 750 | 750 | 750 | 750 | 1050 |
| Profondeur extérieure (incluant poignée 60 mm) | 790 | 790 | 790 | 790 | 850 |
| Largeur extérieure porte à 90° | 928 | 928 | 928 | 928 | 1228 |
| Largeur extérieure porte à 120° | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1741 |
| Profondeur extérieure porte à 90° | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 | 1734 |
| Hauteur intérieure | 570 | 850 | 1130 | 1575 | 1575 |
| Largeur intérieure | 490 | 490 | 490 | 490 | 780 |
| Profondeur intérieure | 400 | 400 | 400 | 400 | 460 |
| Volume intérieur | 112 | 167 | 220 | 310 | 565 |
| Poids 315 | 395 | 495 | 650 | 865 | |

| Aménagements et options | Diva 100 | Diva 150 | Diva 250 | Diva 350 | Diva 650 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Tablette amovible (H x L x P = 17 x 474 x 395 ou 17 x 764 x 455) | •/17x474x395 | •/17x474x395 | •/17x474x395 | •/17x474x395 | •/17x764x455 |
| Tablette renforcée pour dossiers suspendus (H x L x P = 26 x 474 x 380 ou 26 x 764 x 445) | •/17x474x380 | •/17x474x380 | •/17x474x380 | •/17x474x380 | •/17x764x445 |
| Bac coulissant universel nu (H x L x P = 60 x 440 x 374 ou 60 x 730 x 434) | •/60x440x374 | •/60x440x374 | •/60x440x374 | •/60x440x374 | •/60x730x434 |
| Bac coulissant équipé 2/4 séparateurs 9/15 intercalaires | •/2 sép & 9 int | •/2 sép & 9 int | •/2 sép & 9 int | •/2 sép & 9 int | •/4 sép & 15 int |
| Armoire intérieure (H x L x P = 254 x 440 x 318 ou 254 x 730 x 378) | •/254x440x318 | •/254x440x318 | •/254x440x318 | •/254x440x318 | •/254x730x378 |
| Kit fixation au dos livré avec le produit | - | - | • | • | • |
| Kit fixation au sol (2 chevilles M12) | • | • | • | • | • |

| Capacités | Diva 100 | | | Diva 150 | | | Diva 250 | | | Diva 350 | | | Diva 650 | | |
|---|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|
| | N Supports Bac | N Bacs possibles | Capacité | N Supports Bac | N Bacs possibles | Capacité | N Supports Bac | N Bacs possibles | Capacité | N Supports Bac | N Bacs possibles | Capacité | N Supports Bac | N Bacs possibles | Capacité |
| CD / DVD (H x L x E = 142 x 124 x 10) | 117 | 4 | 468 | 117 | 6 | 702 | 117 | 8 | 936 | 117 | 12 | 1404 | 225 | 12 | 2700 |
| Disquette 3 1/2 (H x L x E = 94 x 90 x 3) | 580 | 5 | 2900 | 580 | 8 | 4640 | 580 | 11 | 6380 | 580 | 16 | 9280 | 1110 | 16 | 17760 |
| Disque optique 3,5 (H x L x E = 94 x 90 x 6) | 288 | 5 | 1440 | 288 | 8 | 2304 | 288 | 11 | 3168 | 288 | 16 | 4608 | 553 | 16 | 8848 |
| Disque optique 5,25 (H x L x E = 135 x 153 x 11) | 107 | 3 | 321 | 107 | 5 | 535 | 107 | 7 | 749 | 107 | 9 | 963 | 214 | 9 | 1926 |
| ZIP (H x L x E = 103 x 104 x 12) | 128 | 5 | 640 | 128 | 7 | 896 | 128 | 10 | 1280 | 128 | 14 | 1792 | 250 | 14 | 3500 |
| MO (H x L x E = 157 x 143 x 16) | 62 | 3 | 186 | 62 | 5 | 310 | 62 | 7 | 434 | 62 | 10 | 620 | 122 | 10 | 1220 |
| DLT / LTO (H x L x E = 110 x 112 x 30) | 48 | 4 | 192 | 48 | 7 | 336 | 48 | 9 | 432 | 48 | 13 | 624 | 94 | 13 | 1222 |
| DDS 4 mm (DC 4) (H x L x E = 80 x 58 x 16) | 124 | 8 | 992 | 124 | 13 | 1612 | 124 | 17 | 2108 | 124 | 24 | 2976 | 239 | 24 | 5736 |
| DDS 8 mm (DC 8) (H x L x E = 102 x 68 x 20) | 76 | 7 | 532 | 76 | 11 | 836 | 76 | 15 | 1140 | 76 | 21 | 1596 | 148 | 21 | 3108 |
| DAT (H x L x E = 80 x 60 x 15) | 134 | 8 | 1072 | 134 | 12 | 1608 | 134 | 16 | 2144 | 134 | 24 | 3216 | 260 | 24 | 6240 |
| IBM 3480/3490 (H x L x E = 127 x 110 x 25) | 48 | 4 | 192 | 48 | 7 | 336 | 48 | 9 | 432 | 48 | 13 | 624 | 96 | 13 | 1248 |

DIVA

Solution risque feu



NORME : EN 1047-1
CERTIFICATEUR : ECB.S
LABEL : ECB.S
CLASSE : S 120 DIS

**Diva,
solution pour
la sauvegarde
de vos supports
sensibles.**

*Parce que la mémoire
de votre entreprise
n'est jamais à l'abri
de deux risques majeurs,
l'incendie et la dégradation
des supports dans le temps,
Fichet-Bauché a créé
la gamme
de mobilier ignifuge **Diva**.*

L'incendie :

- *Un incendie, c'est 556°C atteints en 5 minutes.*
- *Un support numérique est détruit au-delà de 50°C et le papier s'enflamme spontanément à 177°C.*

La dégradation des supports dans le temps :

- *Sous l'effet des variations de température ou d'hygrométrie, de la poussière et de la lumière, certains supports subissent des dégâts irréversibles.*

> GAMME

Diva est disponible en :

- ▶ Cinq volumes : 100, 150, 250, 350 et 650 litres.

- ◆ Couleur : gris cendré (RAL 7040),
en option bleu nuit (Pantone 534).

> PROTECTION

Feu : ECB.S⁽¹⁾ / EN 1047-1

Classe S 120 DIS

Diva protège vos supports sensibles du feu, des dégradations dues au temps, des champs magnétiques, de l'humidité et des poussières. Testée selon la norme EN 1047-1 et certifiée ECB.S/ S 120 DIS, Diva offre le plus haut degré de résistance au feu. Exposée à des flammes atteignant plus de 1000°C, Diva maintient vos données à une température ne dépassant pas les 50°C tout en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 85%.

(1) European Certification Board. Security Systems.
Organisme certificateur délivrant le label ECB.S.

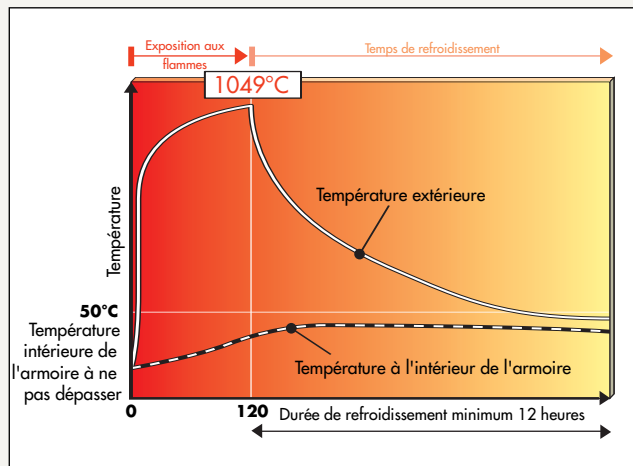
(2) Centre National de Prévention et de Protection.
Organisme certificateur reconnu par la profession de l'Assurance, délivrant le label A2P.

Diva 250
avec serrures
Win'xn + M3b
(En option bleu nuit)



> NORMES ET TESTS

Pour obtenir leur certification, les armoires Diva ont passé avec succès les deux tests suivants :



◆ L'essai de chauffe

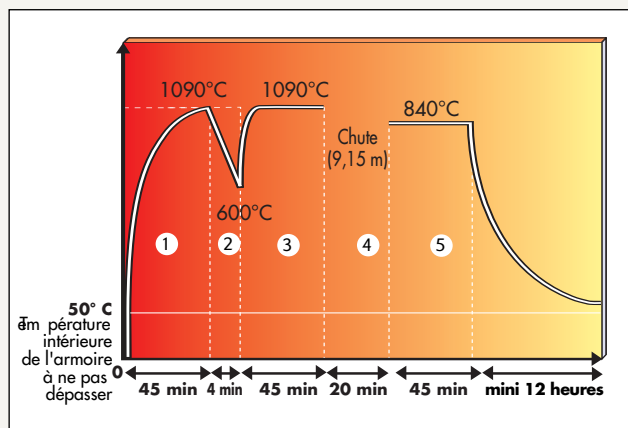
Une 1^{ère} armoire Diva est introduite dans le four et chauffée pendant deux heures selon la courbe normalisée d'incendie ISO 834-1. Après deux heures de chauffe, la période de refroidissement commence et l'essai est terminé au minimum 12 heures après l'arrêt des brûleurs et sous réserve que toutes les températures contrôlées à l'intérieur de l'armoire commencent à décroître.

Remarque : pendant toute la durée du test, les températures et l'hygrométrie mesurées à l'intérieur de l'armoire doivent être impérativement inférieures à 50°C et 85%.

◆ L'essai de choc thermique et d'impact (simulation de chute d'une hauteur de 3 étages)

Le four est préchauffé à 1090°C. Une 2^{ème} armoire Diva est introduite à l'intérieur et subit un choc thermique. Elle est chauffée durant 45 minutes à 1090°C. Après ouverture du four, elle est levée à 9,15 mètres du sol et lâchée sur un lit de galets. Puis on introduit à nouveau l'armoire dans le four après 20 minutes de refroidissement naturel, pour une deuxième période de chauffe de 45 minutes à 840°C. Le refroidissement et l'arrêt du test sont fonction du résultat obtenu lors de l'essai de chauffe (le même temps de refroidissement sera appliqué).

Remarque : pendant toute la durée du test, les températures et l'hygrométrie mesurées à l'intérieur de l'armoire doivent être impérativement inférieures à 50°C et 85%.



- 1 - Préchauffage du four. 45 min - 1090°C
- 2 - Introduction de l'armoire dans le four. 4 min
- 3 - Chauffe de l'armoire (choc thermique). 45 min - 1090°C
- 4 - Sortie de l'armoire du four (4 min). Test de chute (9,15m) et réintroduction dans le four (16 min)
- 5 - Deuxième chauffe. 45 min - 840°C

> QUALITÉ FICHET-BAUCHE

Tous nos produits sont testés et certifiés par le laboratoire Fichet-Bauché, notre exigence interne pour la qualité et la fonctionnalité.



Dans le four



A la sortie du four

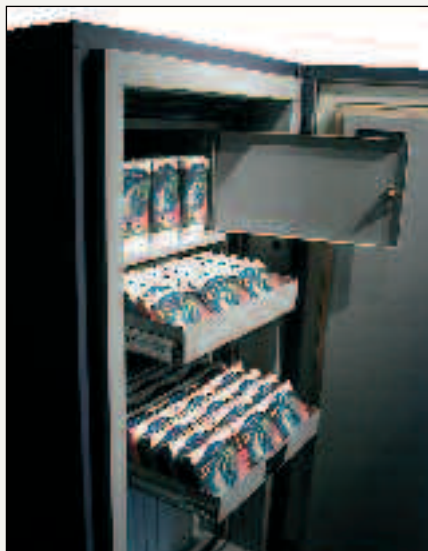


Chute à 9,15 mètres

> LES + PRODUIT

◆ Adapté à votre exploitation quotidienne

- De nombreux aménagements modulables (bac coulissant, tablette, armoire intérieure...) créés pour le stockage des supports sensibles. Ils accueilleront selon vos besoins CD, DAT, ITO, ZIP, etc...
- Fonctionnelles : imaginées pour une utilisation fonctionnelle et ergonomique, les armoires Diva présentent une interface utilisateur, où serrurerie, poignées d'ouverture et de tirage sont situées en position centrale.
- Pour encore plus de confort les armoires Diva sont équipées d'un système d'assistance à la fermeture de porte.

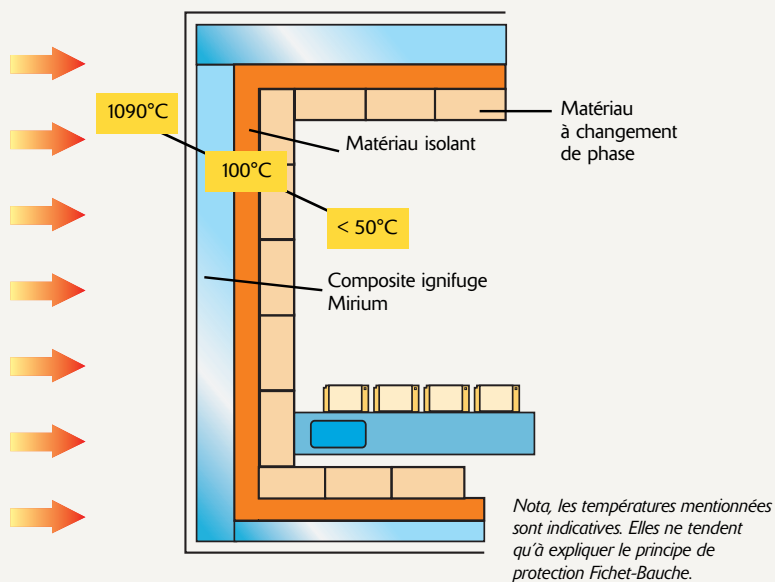


Armoire ouverte

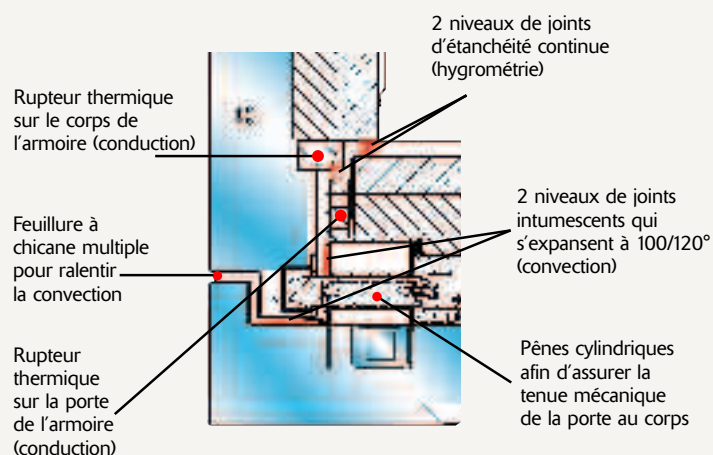
◆ Sécurité

- Matériau composite cellulaire Mirium (breveté Fichet-Bauche) qui permet de concilier poids et isolation thermique. Une nouvelle génération de ce composite nous a permis de réduire de 25% le poids de nos armoires. Enfin, grâce à sa structure cellulaire renforcée, ce matériau offre également une remarquable cohésion mécanique en cas de choc ou de chute.
- Feuillures à chicanes multiples dotées de joints (d'étanchéité, intumescents) qui empêchent la pénétration des flammes, gaz chaud, poussières et humidité.
- Tôle galvanisée anti-corrosion. Les enveloppes extérieures et intérieures en acier galvanisé des armoires Diva garantissent leur résistance dans le temps.
- Socle amortisseur pour amortir le produit en cas de chute.

La protection contre le feu des armoires Diva



Le rôle des joints, des feuillures et des composants dans les armoires Diva



Armoire intérieure



Séparateur



Bac coulissant