

> SERRURES

Les armoires Celsia 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 1 300 par le CNPP-Cert⁽⁴⁾.

Serrures uniques

M3b, Win'Xn, Moneo

Serrures associées

M3b + M3b

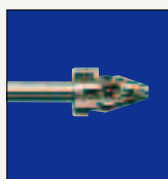
M3b + Win'Xn

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. Egalement 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

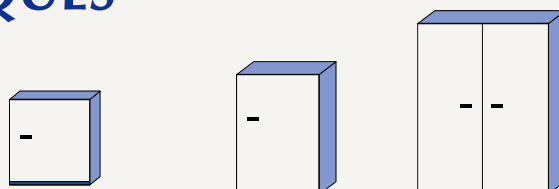


Moneo



Win'Xn

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dimensions (mm), volumes (litres) et poids (kg)	Celsia 200	Celsia 400	Celsia 800
Hauteur extérieure	882	1403	1970
Largeur extérieure	726	912	1250
Profondeur extérieure (incluant poignée 60 mm)	650	718	718
Largeur extérieure porte à 90° (incluant poignée 60 mm)	823	1045	1560
Largeur extérieure porte à 180°	1432	1804	2615
Profondeur extérieure porte à 90°	1263	1478	1281
Hauteur intérieure	703	1203	1770
Largeur intérieure	594	733	1093
Profondeur intérieure	426	434	434
Volume intérieur	186	391	852
Poids	269	458	801
Vantail	1	1	2
Aménagements et options	Celsia 200	Celsia 400	Celsia 800
Tablettes livrées avec le produit	2	3	5
Tablette amovible	•	•	•
Cadre télescopique pour classement latéral des dossiers suspendus	-	•	•
Cadre télescopique pour classement frontal des dossiers suspendus	-	•	•
Armoire intérieure (avec serrure à goupille)	-	•	•
Bac universel (équipé de 3 séparateurs)	-	•	-
Bac universel coulissant (équipé de 5 séparateurs)	-	-	•
Container informatique (EN 1047-1 / ECB.S DI 60 P/DIS)	•	-	-
Container informatique (EN 1047-1 / ECB.S DI 120 P/DIS)	-	•	•
Couleur optionnelle : monocouleur gris cendré (RAL 7040)	•	•	•
Capacités	Celsia 200	Celsia 400	Celsia 800
Mètres linéaires	1,2 m	3m	6,5 m
Nombre de linéaires de dossiers suspendus	2	4	6
Nombre de rangées de dossiers suspendus en largeur sur cadre	-	2	3
Nombre de dossiers suspendus (A)	60	150	300
Nombre de linéaires de classeurs (B)	2	3	5

(A) Epaisseur moyenne d'un dossier suspendu : 2 cm

(B) Dimensions classeur en mm (H x L) : 310 x 70

CELSIA

Solution risque feu



NORME : EN 1047-1
CERTIFICATEUR : ECB.S
LABEL : ECB.S
CLASSE DE RESISTANCE : S 60 P* & S 120 P

*Celsia 200

**Celsia,
solution pour
la sauvegarde
de vos supports
papiers.**

*Parce que la mémoire de votre entreprise
n'est jamais à l'abri de l'incendie
et qu'il est impératif de conserver
certains documents (livres de commerce,
traitements et salaires, statuts de la société...)
Fichet-Bauche a créé la gamme de mobilier
ignifuge **Celsia**.*

L'incendie :

- **Un incendie, c'est 556°C atteints en 5 minutes.**
- **Le papier s'enflamme spontanément à 177°C.**

> **GAMME**

Celsia est disponible en :

▶ Trois volumes : 200, 400 et 800 litres.

◆ Couleur : corps «bleu nuit» (Pantone 534)
et porte «gris cendré» (RAL 7040).

> **PROTECTION**

Feu : ECB.S / EN 1047-1

Classe S 120 P

▶ Celsia protège vos supports papiers du feu. Testée selon la norme EN 1047-1 et certifiée ECB.S⁽¹⁾ / S60 P⁽²⁾ et S 120 P⁽³⁾, Celsia maintient vos supports papiers à une température ne dépassant pas les 170°C.

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

(2) Celsia 200.

(3) Celsia 400 et 800.

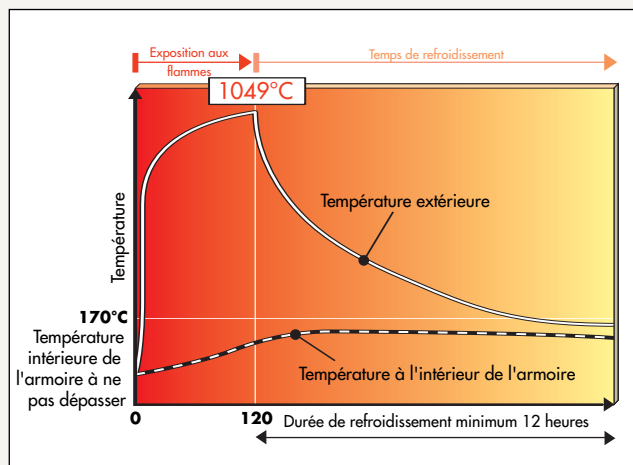
(4) Centre National de Prévention et de Protection.
Organisme certificateur reconnu par la profession de l'Assurance, délivrant le label A2P.



Celsia 800 portes ouvertes

> NORMES ET TESTS

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



◆ L'essai de chauffe (test S 120 P)

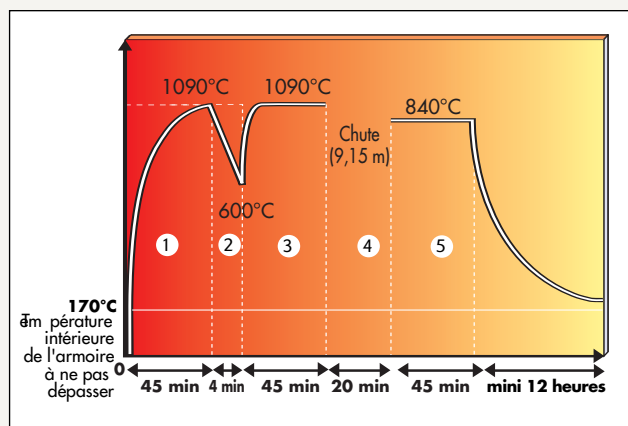
Une 1^{ère} armoire Celsia est introduite dans le four et chauffée pendant deux heures selon la courbe normalisée d'incendie ISO 834-1. Après deux heures de chauffe, la période de refroidissement commence et l'essai est terminé au minimum 12 heures après l'arrêt des brûleurs et sous réserve que toutes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

Remarque : Le principe est le même dans le cas d'une protection 1 heure (S 60 P) mais le temps de chauffage est réduit à 1 heure et la température de chauffe maximum est de 945°C. La température critique à ne pas dépasser à l'intérieur de l'armoire reste la même.

◆ L'essai de choc thermique et d'impact (simulation de chute d'une hauteur de 3 étages - test S 120 P)

Le four est préchauffé à 1090°C. Une 2^{ème} armoire Celsia 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 : Le principe est le même dans le cas d'une protection 1 heure (S 60 P). Par contre, le temps est réduit à 22,5 min (pour une température maximum de 1090°C) pour la première période de chauffage et 22,5 min et 840°C pour la deuxième période de chauffage. La température critique à ne pas dépasser à l'intérieur de l'armoire reste la même.



- 1 - Préchauffage du four. 45 min - 1090°C
- 2 - Introduction de l'armoire dans le four. 4 min
- 3 - Chauffage 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



Cadre télescopique pour dossiers suspendus.



Armoire intérieure
Elle offre une protection supplémentaire pour certains documents à accès contrôlé.

> QUALITÉ FICHET-BAUCHE

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

> LES + PRODUIT

◆ Aménagements

- Imaginées pour une utilisation fonctionnelle et ergonomique, les armoires Celsia sont spécialement conçues pour réceptionner des dossiers suspendus et des classeurs (6,5 mètres linéaires pour le modèle 800).
- Pour encore plus de confort, les armoires Celsia sont équipées d'un système d'assistance à la fermeture de porte.

En option

- Container en option pour la sauvegarde de vos supports sensibles (EN 1047-1 ECB.S/DI 60 P/DIS & DI 120 P/DIS). Le "container" doit être placé dans le bas de l'armoire.



Celsia 400 porte ouverte

◆ Sécurité

- Un matériau composite cellulaire Mirium (breveté Fichet-Bauche) qui permet de concilier poids et isolation thermique.
- Tôle galvanisée anti-corrosion. Les enveloppes extérieures et intérieures en acier galvanisé des armoires Celsia garantissent leur résistance dans le temps.
- Socle amortisseur pour amortir le produit en cas de chute.

Modèles	Dimensions externes H x L x P (mm)	Dimensions Internes H x L x P (mm)	Capacité (litres)	Classe	Capacité CD*
Container Celsia 200	325 x 405 x 290	221 x 281 x 170	10	DI 60 P/DIS	70
Container Celsia 400 & 800	355 x 610 x 424	203 x 470 x 287	27	DI 120 P/DIS	144

* Dimensions CD en mm (H x L x E) : 125 x 143 x 11



Bac universel télescopique pour le rangement de cartes grises, chèques, passeports...



Container pour supports sensibles