

Binnenuitrusting

Om tegemoet te komen aan uw behoeften biedt het **VESTA**-assortiment tal van mogelijkheden.



Container met open deur

Brandveilige container

	Brandweerstand	Buitenafmetingen H x B x D (mm)	Binnenafmetingen H x B x D (mm)	Capaciteit (liter)
Container (80 en 120)	EN 1047-1 DI 60 P/DIS	287 x 343 x 265	188 x 239 x 151	7
Container (240 en 370)	EN 1047-1 DI 60 P/DIS	353 x 427 x 318	254 x 323 x 200	16

De brandveilige informatica-"container", indien geïnstalleerd onderin de kast, voldoet aan de norm EN 1047-1. Gecertificeerd door ECB.S DI 60 P/DIS.

Uitrusting

	VESTA 80	VESTA 120	VESTA 240	VESTA 370
Afneembaar legbord	•	•	•	•
Verstevigd legbord	•	•	•	•
Schuiflegbord	•	•	•	•
Legbord voor hangmappen	•	•	•	•
Schuifbak	•	•	•	•
Binnenkast h 150 mm	•	•		
Binnenkast h 200 mm			•	•
Binnenkast h 300 mm	•	•		
Binnenkast h 400 mm			•	•



Afneembaar legbord



Schuifbak

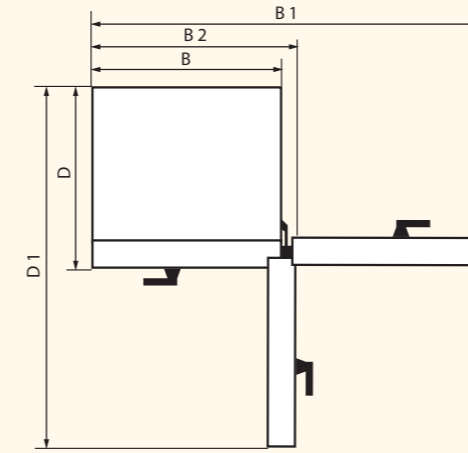


Legbord voor hangmappen



Binnenkast

Technische eigenschappen



Model	B Breedte	D Diepte	D1 Diepte met deur 90° open	B1 Breedte met deur 180° open met handvat	B2 Breedte met deur 90° open
80	638	545	1175	1296	666
120	638	545	1175	1296	666
240	738	626	1356	1496	766
370	848	675	1515	1716	876

Bij alle vermelde afmetingen is het handvat niet inbegrepen (handvat = 70 mm)



Model	Buitenafmetingen H x B x D (mm)	Binnenafmetingen H x B x D (mm)	Capaciteit (liter)	Gewicht (kg)
Vesta 80	712 x 638 x 545	572 x 460 x 320	84	232
Vesta 120	887 x 638 x 545	747 x 460 x 320	110	348
Vesta 240	1207 x 738 x 626	1067 x 560 x 401	240	504
Vesta 370	1367 x 848 x 675	1227 x 670 x 450	370	777

Bij alle vermelde afmetingen is het handvat niet inbegrepen (handvat = 70 mm)

Fichet Sécurité Physique : 15, rue Fichet-Bauche - 51100 Bazancourt - France
407 703 354 RCS Reims - Niet-contactueel document. De hierin opgesomde informatie is niet exhaustief en kan worden gewijzigd [10 | 04 | 300 324] Vormgeving en realisatie : Nuages Blancs - Photos Fichet-Bauche, X

**EUROPESE NORM
EN 1047-1 - EN 1143-1
ECB.S EUROPEAN CERTIFICATION
BOARD • SECURITY SYSTEMS
KWALITEITSKLASSE S 60 P
CONTAINER DI 60 P/DIS
A2P KLASSE I E - CNPP-CERT.
NATIONAAL PREVENTIE- EN
BESCHERMINGSCENTRUM**

Tweevoudige bescherming BRAND en INBRAAK

**BRANDVEILIGHEID EN BESCHERMING
VAN WAARDEPAPIEREN**



Fichet-Bauche
for a safer world

GUNNEBO SECURITY NV/SA
Avenue de Selliers de Moranvilleaan 31
Bruxelles 1082 Brussel - Belgique/België
info@gunnebosecurity.com
www.fichet-bauche.com

Fichet-Bauche
for a safer world

De goederen van uw onderneming zijn nooit veilig. De risico's met betrekking tot het verlies van informatie of waardepapieren baren steeds meer zorgen. De oorzaken van een eventueel verlies zijn uiteenlopend.

Wist u dit?

Brand :

- Om de 2 minuten breekt er ergens brand uit in Frankrijk
- Elk jaar worden 7.000 bedrijven getroffen
- Bij driekwart bedraagt de schade meer dan 1 miljoen euro
- 80 % van de door brand getroffen bedrijven gaat failliet binnen de 5 jaar
- Bij een brand wordt 556°C bereikt in 5 minuten
- Een magneetdrager wordt vernietigd boven de 50°C en papier ontbrandt vanzelf bij 170°C.

Diefstal :

- Om de 2 minuten wordt er ergens ingebroken
- Elk jaar worden 500.000 inbraken gepleegd in Frankrijk
- 11% daarvan vindt plaats in bedrijfsruimten
- 1 inbraak op 10 leidt tot de arrestatie van de dader.

U zoekt multifunctionele oplossingen die diverse beschermingstypes combineren.

Met zijn nieuwe VESTA gamma komt Fichet-Bauche tegemoet aan uw verwachtingen.

Product-eigenschappen

De VESTA-kasten, ontworpen voor een functioneel en ergonomisch gebruik, zijn beschikbaar in 4 volumes (80-120-240-370).

Sloten

Met het oog op een zo gemakkelijk mogelijke integratie in elke beveiligingsomgeving zijn de VESTA-kasten zo ontworpen dat ze kunnen worden uitgerust met verschillende vergrendelingsmogelijkheden, die individueel of samen kunnen worden gemonteerd, zoals sleutelsloten, combinatiesloten en vertragsmechanismen..

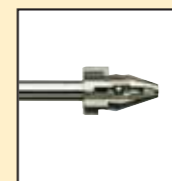
Klasse I E (A2p) :

► Unieke sloten

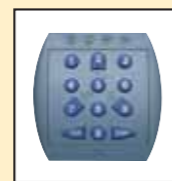
MXb, Win'Xn, Ev'Hora 10/200/1000/1000 S.

► Aanverwante sloten

- MXb + MXb,
- MXb + Monéo,
- MXb + Win'Xn,
- MXb + Ev'Hora 10/200/1000/1000 S.



Sleutelslot MXb



Combinatieslot Win'Xn



Combinatieslot Ev'Hora



Combinatieslot Moneo

Normen en tests

Om de kwaliteit en veiligheid te garanderen worden de producten van Fichet-Bauche getest en gecertificeerd. Het VESTA-assortiment voldoet aan de meest erkende Europese normen, zoals EN 1047-1 voor brand, EN 1143-1 voor diefstal, en beschikt over een dubbele homologatie.

Het assortiment wordt gecertificeerd door de ECB.S (European Certification Board • Security Systems) voor de brandbescherming van papieren dragers (S 60 P) en multimedia dankzij zijn "container" (DI 60 P/DIS). Het assortiment draagt ook een A2p-certificaat van CNPP-Cert ⁽¹⁾ Klasse IE voor de bescherming van waardepapieren (verzekeraar bedrag van 25 000 €).

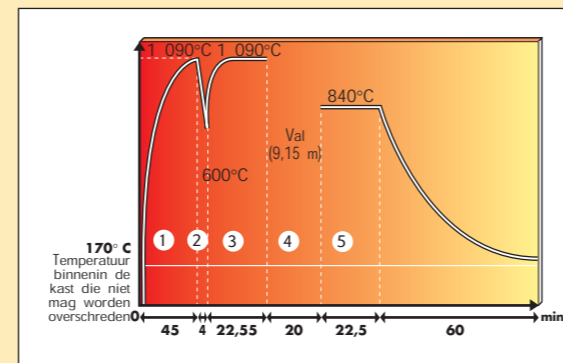
(1) Nationaal Preventie- en Beschermingscentrum, beroepsorgaan van de verzekeringsmaatschappijen, die het A2p-certificaat uitreikt.

Om deze certificaten te bekomen werden strenge tests uitgevoerd :

Brand

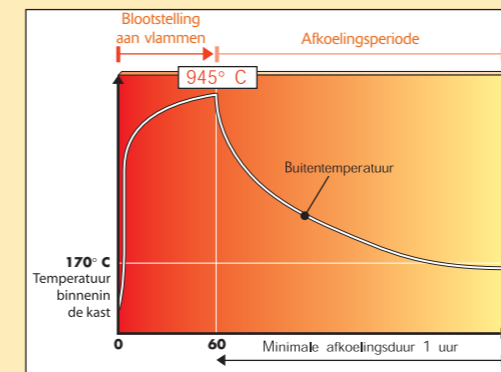
► Een verwarmingstest

Een eerste kast wordt in een oven geplaatst en een uur lang verwarmd volgens de genormaliseerde brandcurve ISO834-1. Daarna begint de afkoelingsperiode; minstens een uur later wordt de test stopgezet na het uitschakelen van de branders en op voorwaarde dat alle gecontroleerde temperaturen binnenin de kast beginnen afnemen.



- 1 - Voorverwarming van de oven, 45 min - 1 090° C
- 2 - Plaatsen van de kast in de oven, 4 min
- 3 - Opwarming van de kast (thermische schok), 22,5 min - 1 090° C
- 4 - Verwijderen van de kast uit de oven (4 min), Valtest (9,15m) en terugplaatsen van de kast in de oven (16 min)
- 5 - Tweede opwarming, 22,5 min - 840° C

VESTA heeft het bewijs geleverd van zijn uitzonderlijke brandweerstand volgens de norm EN 1047-1. Wanneer de kast wordt blootgesteld aan vlammen die tot 1000°C halen, beschermt VESTA uw gegevens aan temperaturen die niet hoger dan 170° C liggen.



► Een thermische schok en impacttest (simulatie van een val van een hoogte van 3 verdiepingen)

De oven wordt voorverwarmd tot 1090°C. Een tweede kast wordt binnenin de oven geplaatst om een thermische schok te ondergaan. Ze wordt 22,5 minuten lang opgewarmd bij 1090°C. Als de oven wordt geopend, wordt ze opgeheven tot 9,15 meter boven de vloer en losgelaten op een kiezelbed. Daarna wordt de kast opnieuw in de oven geplaatst na een natuurlijke afkoeling gedurende 20 minuten, voor een tweede opwarmingsperiode van 22,5 minuten aan 840°C.

De afkoeling en stopzetting van de test gebeuren in functie van het resultaat van de opwarmingstest (dezelfde afkoelingsduur zal worden toegepast).

Diefstal

► Inbraaktest

Om te kunnen worden geclassificeerd worden de kluisen onderworpen aan inbraaktests. Voor elk van deze inbraken worden punten toegekend, naargelang van de mate waarin de kluis in de tijd bestand is tegen inbraakgereedschappen.

Het aantal punten dat wordt bekomen, bepaalt de klasse van de kluis.

Tot slot worden de producten geanalyseerd door het testlaboratorium om te bepalen in hoeverre de constructie conform is met de plannen die zijn neergelegd voorafgaand aan de test.



In de oven

Technologie van Fichet-Bauche

► Brandveilige antidiefstalkluis

Het gamma VESTA integreert tot 3 verschillende composietmaterialen (brandwerend, vuurvast en inbraakveilig) en is het perfecte huwelijk tussen gewicht, thermische isolatie en weerstand tegen inbraakgereedschappen.

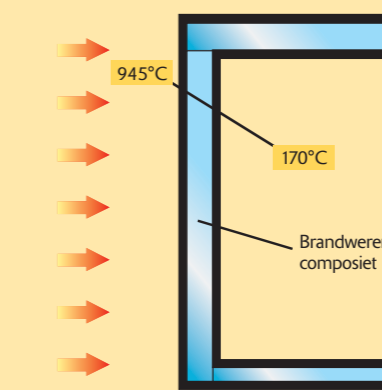
De structuur uit een stuk garandeert een perfecte mechanische cohesie in geval van een schok of val.



► Volledige grendel

Voor een stevigere vergrendeling.

► Brandbescherming van VESTA-kasten

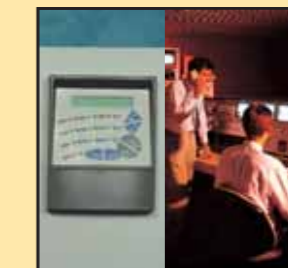


N.B.: de vermelde temperaturen zijn louter indicatief. Ze dienen enkel om het beschermingsprincipe van Fichet-Bauche toe te lichten.



► Systeem voor vloerverankering

Dit voldoet aan de strengste eisen. De 4 volumes zijn klaar om te worden geïnstalleerd, ze worden geleverd met een M16-pen en een montagehandleiding.



► Geïntegreerde elektronica

De VESTA-kasten, indien aangesloten op uw alarmcentrale (kring) of uw bewakingssysteem, kunnen perfect worden geïntegreerd in elke beveiligingsketen.

Kwaliteit van Fichet-Bauche

Het VESTA-assortiment is ontworpen en gemaakt in de productievestiging van Bazancourt (51) die een ISO 14 001-certificaat heeft.

Alle producten worden bovendien getest en gecertificeerd door het laboratorium van Fichet-Bauche, in het kader van onze interne kwaliteits- en functionaliteitsvereisten.



Verwijdering uit de oven



Val van 9,15 meter