

■ *Bloc-porte blindé*

# Palieris

## Palieris G 351



Modèle présenté : avec option entrebâilleur manuel

Conforme à la  
NOUVELLE CERTIFICATION  
a2p "Blocs-Portes"  
**Bloc-porte a2p BP 1**





# Bloc-porte blindé Palieris G 351 certifié A2P BP1, avec serrure A2P★

**La sécurité Fichet au meilleur prix  
pour la réhabilitation et les logements sociaux...**

*Le bloc-porte blindé Palieris G 351 a été spécialement conçu pour la réhabilitation en logements sociaux dont il intègre notamment toutes les exigences fixées par les organismes HLM.*

## **Un confort maximal offert aux locataires ...**

*Outre les performances anti-effraction de sa serrure et de l'ensemble vantail-bâti, la Palieris G 351 offre un très bon niveau d'isolation phonique et thermique grâce aux joints à lèvres périphériques<sup>(1)</sup> et au remplissage en laine de roche<sup>(1)</sup>. Pour le confort d'ouverture et de fermeture de la porte, la manipulation de la serrure est facilitée grâce à son axe déporté à 64 mm du bord de la porte.*



## **Un rapport qualité/prix très économique**

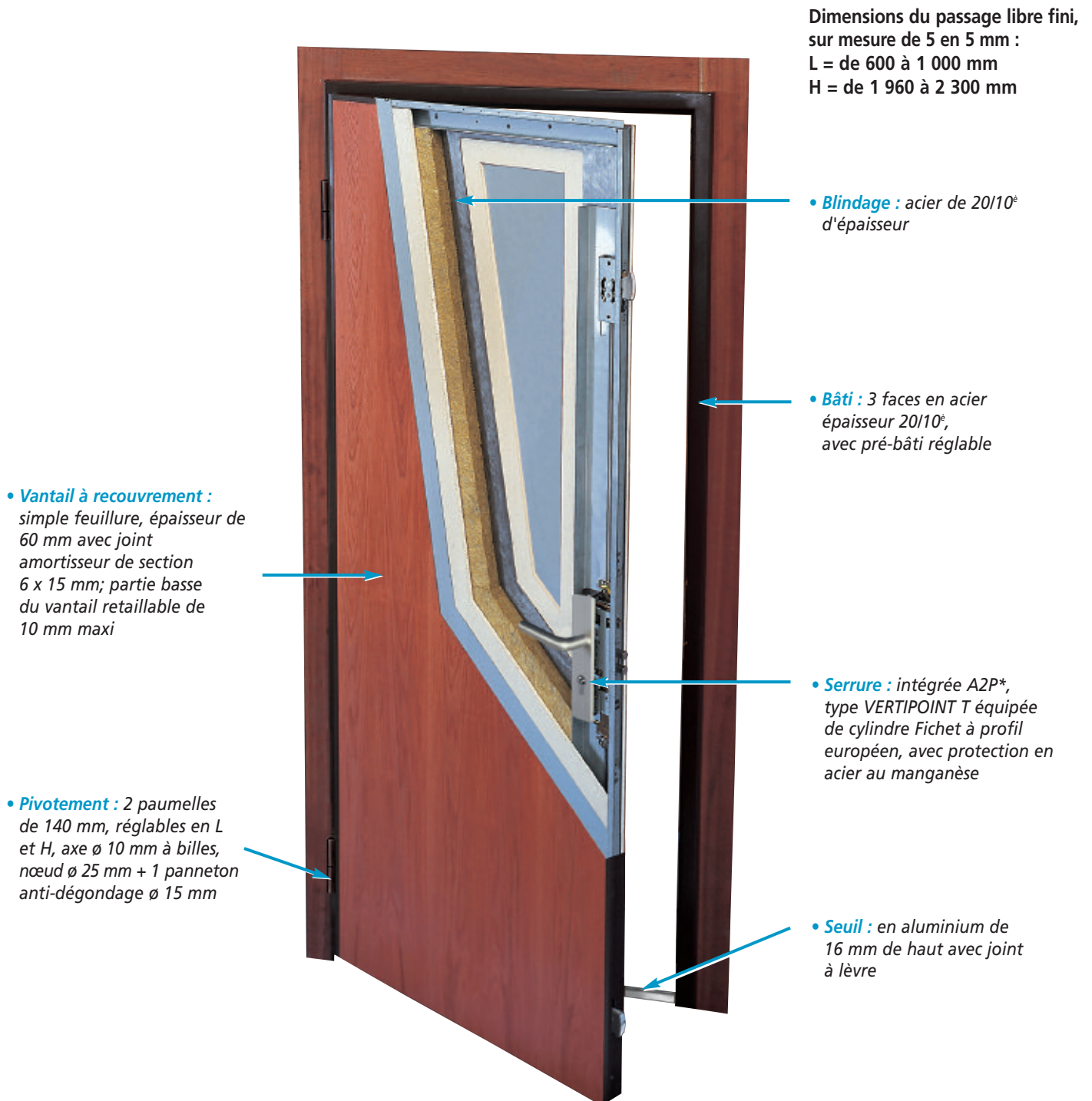
*Une protection Fichet est un gage de tranquillité. Pour satisfaire le marché de la réhabilitation, Fichet Serrurerie Bâtiment propose un bloc-porte qui intègre tout son savoir-faire, de façon à offrir des logements sécurisés avec un confort renforcé, au meilleur rapport qualité/prix.*

## **Une grande facilité de pose**

*Grâce à son principe de montage sur pré-bâti avec vérins et calages permettant de compenser les imperfections des supports existants, la Palieris G 351 s'adapte aux huisseries en bois ou en métal. Ses paumelles sont réglables en hauteur et en largeur, et la partie basse du vantail peut être retaillée.*

(1) En option.

## ■ Ecorché du bloc-porte



Modèle présenté avec option "pack d'isolation phonique et thermique"

## ■ Serrure

Serrure intégrée 3 points type VERTIPOINT T livrée avec un jeu de 3 clés.  
Mécanisme central démontable, fixé par 2 vis en tête.



- Axe à 64 mm, entr'axe à 70 mm, fouillot pour carré de 8 mm.
- Pêne 1/2 tour : ø 18 mm, course 12 mm.
- Pêne dormant central : double pêne ø 18 mm, 15 mm sur méplats, course 21 mm,
- Pênes basculants à crochet : section mini 46 x 12 mm, saillie de 25 mm, manœuvrés par le mécanisme central.
- Chaque ensemble pêne/gâche peut supporter une poussée de 7 kN.

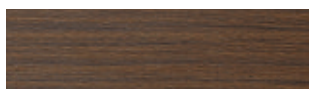
• **Cylindre Fichet à double entrée de clé, profil européen,**  
non débrayable à panneton, protégé par un fourreau en  
acier au manganèse



**3 pênes latéraux** dont  
2 basculants à crochet.

## ■ Finitions et équipements

- Finitions : - bâti : peint en blanc (RAL 1013) ou en brun (RAL 8014)  
- vantail : tôle pré-laquée (5 coloris) - tôle plastifiée décor bois <sup>(1)</sup>, dans la gamme sélectionnée par Fichet



Chêne foncé



Acajou foncé



Teck



Chêne clair



Acajou clair

- Equipement intérieur : béquille mobile sur plaque.
- Equipement extérieur : fixe (aileron sur plaque) ou mobile (béquille sur plaque) <sup>(1)</sup>



**Béquille mobile sur plaque**  
(équipement intérieur).



**Aileron sur plaque**  
(équipement extérieur).

**Face extérieure**  
(option tôle plastifiée décor bois).

## ■ Garanties

Indépendamment de la garantie légale, les produits Fichet sont garantis 2 ans sur pièces.

(1) En option.

## ■ Performances



- Résistance à l'effraction
- Conforme à la nouvelle **certification A2P "Blocs-portes"** : bloc-porte certifié **A2P BP1**
- **Niveau 1** suivant Norme Française NF P 20.320 : classement de résistance en essais réels et conventionnels.
- **Serrure** certifiée CNPP <sup>(1)</sup> **A2P \* (1 étoile)** <sup>(2)</sup>. Niveau de résistance à l'effraction obtenu principalement grâce au fourreau en acier au manganèse, intégré dans la porte, qui protège le cylindre.
- Degré Coupe-Feu, Pare-Flammes : 1/2 heure
- Affaiblissement acoustique :  $R_{\text{rose}} = 34 \text{ dB(A)}$  ou  $40 \text{ dB(A)}$  <sup>(3)</sup> -  $R_{\text{W}} (\text{C} ; \text{Ctr}) = 34 (0 ; -2) \text{ dB}$  ou  $41 (-2 ; -5) \text{ dB}$  <sup>(3)</sup>
- Isolation thermique :  $K_v = 1,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$  <sup>(4)</sup>

## ■ Résistance à l'effraction : certifications et normes

La résistance à l'effraction est appréciée selon les critères définis par les spécifications techniques et méthodes d'essai. Les produits satisfaisant aux critères de certification bénéficient de la marque A2P (Assurance Prévention et Protection).

Cette marque distingue les matériels de protection qui, par leur résistance, garantissent une sécurité renforcée. Elle est très souvent prescrite ou recommandée et, pour certains risques, exigée par les assureurs.

L'APSAD (Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurances Dommages), organisme qui fédère les compagnies d'assurances, a confié au CNPP (Centre National de Prévention et de Protection) le soin de réaliser les essais des produits désirant porter la marque A2P.

### Certification A2P

La nouvelle certification A2P « blocs-portes », délivrée par le CNPP comporte

- des essais conventionnels (essais sur machine) permettant, par exemple, de mesurer la résistance à la poussée d'un ensemble pêne+gâche.
- des essais réels d'effraction, portant sur l'ensemble du bloc-porte (vantail + huisserie + serrure), reproduisant le plus fidèlement possible les « techniques d'attaque » des cambrioleurs.
- des audits de surveillance et de contrôle, périodiques et inopinés (notamment du Système d'Assurance Qualité), dans l'usine du fabricant

Cette démarche garantit le maintien des procédures de fabrication et de la qualité des produits certifiés A2P. Le marquage A2P BP est porté par une étiquette indéchirable et ineffaçable, fixée sur le vantail côté paumelles.

Les blocs-portes testés (vantail + bâti + quincaillerie : systèmes de fermeture, de pivotement, etc.) sont classés en 4 niveaux de certification : « A2P porte vitrée », « A2P BP 1 », « A2P BP 2 » et « A2P BP 3 » (maximal). Cette certification est attribuée pour une durée de 6 ans. Au terme de cette période, le produit doit subir de nouveaux essais de renouvellement.

### Norme NF P 20-320

Les essais de résistance à l'effraction (vantail + bâti + quincaillerie : systèmes de fermeture, de pivotement, etc.) se composent

- d'essais réels : essais de résistance aux attaques par outils à main définis par la norme NF P 20-551
- d'essais conventionnels : essais de chocs, de pesée suivant l'axe du canon, de pesée au niveau d'un point de condamnation, et de pesée au niveau d'un organe de pivotement, selon la norme NF P 20-551 (Norme NF P 20-311).

Les produits testés sont classés de « niveau 1 » à « niveau 5 ».

(1) CNPP : Centre National de Prévention et de Protection.

(2) A2P : Assurance Prévention et Protection.

(3) Avec kit d'isolation phonique ou pack d'isolation phonique et thermique.

(4) Avec pack d'isolation phonique et thermique.

(5) En option.

## ■ Descriptif

---

- Bloc-porte palière d'intérieur anti-effraction
  - Bâti monobloc 3 faces en acier de 20/10<sup>e</sup> mm d'épaisseur, posé sur pré-bâti réglable par cales et vérins
  - Seuil réduit de 16 mm de haut, avec joint à lèvres
  - Vantail à recouvrement à simple feuillure, d'épaisseur 60 mm, avec talon bas du vantail retailable jusqu'à 10 mm maxi, équipé d'un joint amortisseur sur 3 faces
  - Blindage interne en acier de 20/10<sup>e</sup> mm d'épaisseur
  - Pivotement sur 2 paumelles à billes, réglables en largeur et hauteur, et 1 panneton anti-dégondage Ø 15 mm
  - Serrure certifiée A2P \* (1 étoile) à 3 pènes latéraux, dont 2 basculants à crochet.
  - Cylindre Fichet à profil européen, non débrayable, protégé par fourreau en acier au manganèse
  - 3 clés
  - Certifié A2P BP1
  - Niveau 1 anti-effraction selon NF P 20.320 (essais réels et conventionnels) - PV CNPP/CEBTP de 1999
  - Degré Coupe-Feu 1/2 heure, Pare-Flammes 1/2 heure
  - Affaiblissement acoustique :  $R_{\text{rose}} = 34 \text{ dB(A)}$  ou  $40 \text{ dB(A)}$  <sup>(2)</sup> -  $R_{\text{W}} (\text{C} ; \text{Ctr}) = 34 (0 ; -2) \text{ dB}$  ou  $41 (-2 ; -5) \text{ dB}$  <sup>(2)</sup>
  - Isolation thermique du vantail :  $K_v = 1,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$  <sup>(2)</sup>
  - Finitions du bâti : peint en blanc (RAL 1013) ou en brun (RAL 8014)
  - Finitions du vantail : tôle pré-laquée (5 coloris) - tôle plastifiée décor bois <sup>(1)</sup>, dans la gamme sélectionnée par Fichet
  - Main "droite" ou "gauche", en tirant uniquement
  - Equipements :
    - . intérieur : béquille sur plaque de largeur 42 mm.
    - . extérieur : fixe (aileron sur plaque) ou mobile (béquille sur plaque) <sup>(1)</sup>
    - . microviseur de série
  - Passage libre fini, sur mesure de 5 en 5 mm : L = 600 à 1 000 x H = 1 960 à 2 300 mm
  - Garantie des pièces : 2 ans
  - Service : possibilité d'assistance Fichet Serrurerie Bâtiment sur chantier

(1) En option.

(2) Avec kit d'isolation phonique ou pack d'isolation phonique et thermique.

  
CERTIFICATION  
DE BLOCS PORTES DE BATIMENTS

**CERTIFICAT**  
N° 2.02  
*Délivré à la société*  
**FICHET SERRURERIE BATIMENT**  
en qualité de fabricant  
B.P. 1018 - F-76260 EU - France - Tél : 03.22.61.27.00

**Droit d'usage de la marque A2P attribué, conformément au règlement H64, jusqu'au 29/10/2009**

**Caractéristiques du bloc porte de bâtiment :**

- de niveau BP 1
- de marque FICHET SERRURERIE BATIMENT
- de référence Gxx1
- fabriqué à F-80430 OUST-MAREST
- nombre de modèles : 8

SAINT MARCEL Le 06 octobre 2005  
**Claude MERCEREAU**  
Directeur du département certification CNPP Cert  
  
CNPP ASSOCIATION  
Route de la Chapelle Réarville  
BP 2265  
F - 27950 SAINT-MARCEL

Ce certificat est complété par 1 annexe composée de 4 page(s)

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

 CNPP - Département Certification - CNPP Cert.  
Route de la Chapelle Réarville - CD 64 - BP 2265 - F 27950 SAINT MARCEL - Téléphone 33 (0)2 32 53 63 63 - Télécopie 33 (0)2 32 53 64 46 - [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
CNPP, expert en prévention et maîtrise des risques  
Organisme certificateur reconnu par la profession de l'assurance

 **cofrac**  
CERTIFICATION DE PRODUITS INDUSTRIELS  
Accréditation N° 0-001

  
CERTIFICATION  
DE SERRURES DE BÂTIMENT

**CERTIFICAT**  
N° 4.157  
*Délivré à la société*  
**FICHET SERRURERIE BATIMENT**  
en qualité de fabricant  
Usine FICHET VILLAGE - 80460 OUST MAREST - FRANCE - Tel : 03.22.30.75.85

**Droit d'usage de la marque A2P, attribué, conformément au règlement H61, jusqu'au 19/05/2010**

**Caractéristiques de la serrure de bâtiment certifiée :**

- de classe 1 étoile(s)
- de marque FICHET SERRURERIE BATIMENT
- de référence VERTIPOINT.T/FORTISSIME.T/MULTIPOINT.T
- fabriquée à F - 80460 OUST MAREST
- nombre de modèles : 50

SAINT MARCEL Le 10 octobre 2005  
**Claude MERCEREAU**  
Directeur du département certification CNPP Cert  
  
CNPP ASSOCIATION  
Route de la Chapelle Réarville  
BP 2265  
F - 27950 SAINT-MARCEL

Ce certificat est complété par 1 annexe composée de 18 page(s)

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

 CNPP - Département Certification - CNPP Cert.  
Route de La Chapelle Réarville - CD 64 - BP 2265 - F 27950 SAINT MARCEL - Téléphone 33 (0)2 32 53 63 63 - Télécopie 33 (0)2 32 53 64 46 - [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
CNPP, expert en prévention et en maîtrise des risques  
Organisme certificateur reconnu par la profession de l'assurance

 **cofrac**  
ACCREDITATION N° 5-0021





CNPP VERNON  
BP 2265  
27950 ST-MARCEL  
TÉLÉCOPIEUR ●  
02 32 53 64 14

TÉLÉPHONES ●  
LABORATOIRES  
02 32 53 64 54  
SECRETARIAT  
I.A.T.  
02 32 53 64 47



DOMAINE DE SAINT PAUL  
B.P. 37  
78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE  
☎ 01.30.85.24.00  
📠 01.30.85.24.30

## CERTIFICAT D'ESSAIS

DEMANDÉ PAR : FICHET SERRURERIE BATIMENT  
UNITE FICHET VILLAGE  
BP 18  
76260 EU

OBJET : BLOC PORTE

RÉFÉRENCE : PORTE G\* 51  
\* 71

Le bloc-porte a subi avec succès les essais de niveau 1 définis par les normes NF P 20 320 et NF P 23 306.

Les résultats des essais réels  
d'effraction réalisés aux  
Laboratoires CNPP sont consignés  
dans le rapport n° **MP 99 01 01**

en date du 28 septembre 1999

Les résultats des essais  
conventionnels réalisés aux  
Laboratoires CEBTP sont consignés  
dans le rapport n° **B 222-9-105**  
avec annexe

en date du *01 - juillet 1999*

Le 26 octobre 1999

Le Directeur de Laboratoire



Le 02 - février

Le Directeur



\* : correspond au premier chiffre de la référence, qui peut être : 1, 3, 6 ou 9

Ce Certificat n'est valable que pour des blocs-portes identiques à ceux soumis aux essais munis de leur descriptif technique.



Fichet Serrurerie Bâtiment

### ATTESTATION

Je, soussigné, Pierre-Noël RICHER, Directeur du Développement de FICHET SERRURERIE BATIMENT, certifie que le bloc-porte PALIERIS G 351 de la gamme Fichet a fait l'objet d'essais de résistance au feu et d'affaiblissement acoustique, sanctionnés par des procès-verbaux d'essais au profit de la société Fichet Serrurerie Bâtiment :

- **Résistance au feu**

**Coupe-feu 1/2 heure – pare-flammes 1/2 heure** en huisserie 2<sup>ème</sup> monte  
CTICM (station d'essais agréée par le Ministère de l'Intérieur, Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles) – Reconduction n° 04/1 du PV n° 99-V-159

- **Affaiblissement acoustique**

**$R_w (C ; Ctr) = 34 ( 0 ; -2 )$  dB sans kit d'isolation phonique**  
CTBA - Rapport d'essais n° 99/PC/PHY/250/518

**$R_w (C ; Ctr) = 41 ( -2 ; -5 )$  dB avec kit d'isolation phonique**  
CTBA - Rapport d'essais n° 99/PC/PHY/250/518\_1.

Pierre-Noël RICHER  
Directeur du Développement

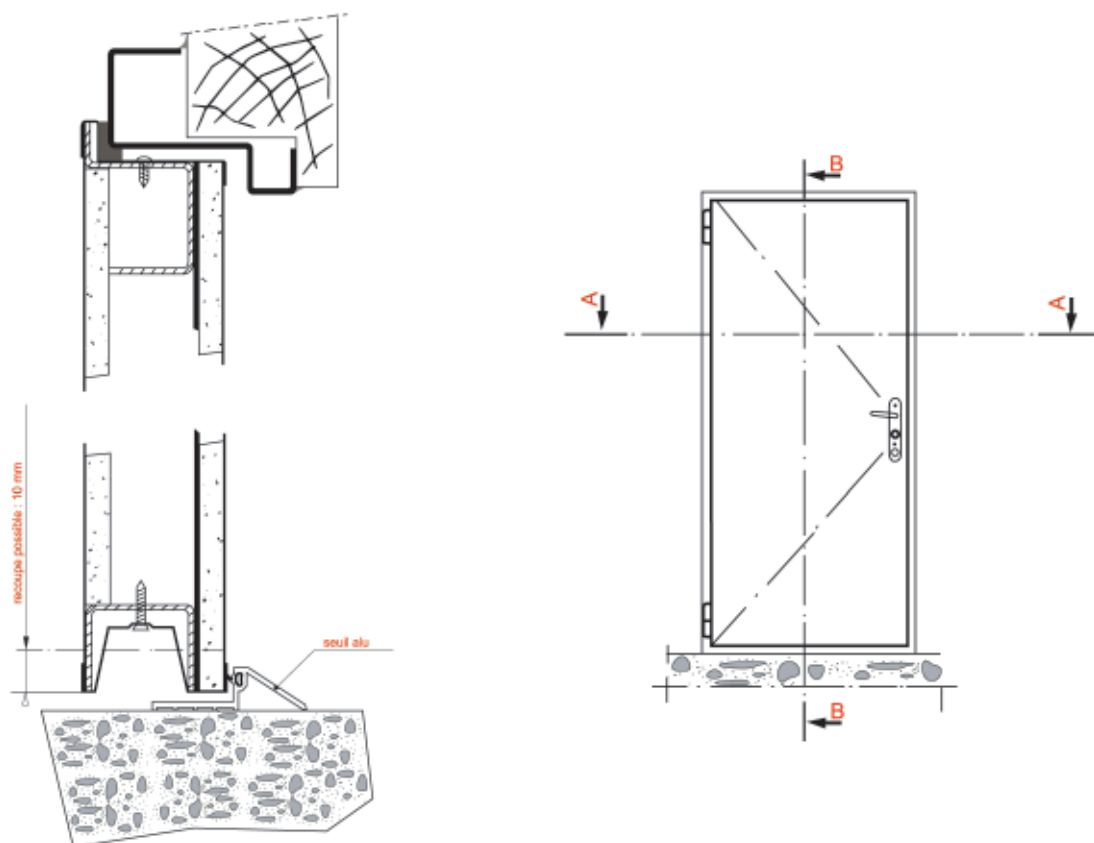
**Fichet Serrurerie Bâtiment**  
6, rue des Frères Caudron  
F-78457 VÉLIZY-VILLACOUBLAY CEDEX  
**Téléphone : +33 1 34 49 22 22**  
Fax : +33 1 34 49 22 00

Siège social : 76260 EU  
S.A.S. au capital de 6 062 560 €  
408 024 529 RCS Abbeville  
Siret 408 024 529 000 13  
N° de TVA intracommunautaire FR 44 408 024 529  
Code APE - NAF 286 F

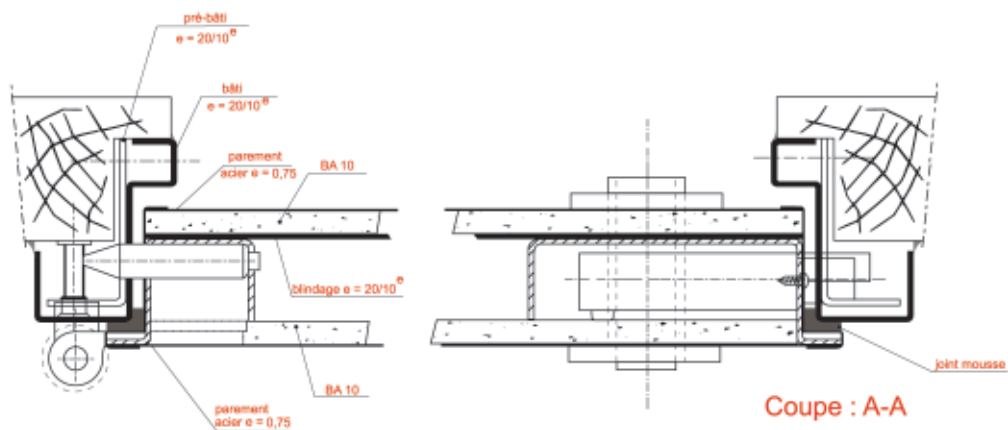
**FICHET** 

Fichet Serrurerie Bâtiment

Modèle représenté : bloc-porte PALIERIS G 351,  
2<sup>ème</sup> monte réhabilitation, à droite



Coupe : B-B



Coupe : A-A

### ■ Accompagnement : documentation et formation

Au démarrage de votre projet, l'ensemble de la documentation technique de pose est remis à votre équipe. Les techniciens poseurs "Fichet Serrurerie Bâtiment" prennent en charge la formation de vos ouvriers et les aident lors des premières poses. Le responsable commercial Fichet Serrurerie Bâtiment, assisté des techniciens, suit l'évolution de votre chantier. Vous pourrez anticiper avec lui les éventuelles difficultés. Leur présence est la garantie pour vous d'un contrat qui se déroule sereinement.

Contactez le **Service Commercial** au **01 34 49 22 22**



### ■ Maintenance : Fichet Serrurerie Bâtiment s'engage sur la durée.

Notre engagement ne s'arrête pas une fois la pose de vos produits terminée. Pour vous accompagner tout au long de la vie de vos produits, des Point Fort Fichet, sélectionnés parmi nos 250 concessionnaires, selon des critères très stricts de compétence et de disponibilité sont là pour assurer la maintenance et le dépannage de votre parc, et ceci dans les meilleurs délais.



### ■ Dépannage : le service 24h/24

Des Point Fort Fichet sont également habilités et structurés pour réaliser des dépannages 24h/24, 7j/7 (selon disponibilités). Vos futurs locataires disposeront de leurs coordonnées et pourront les contacter en direct en cas de problèmes à n'importe quel moment, via notre numéro Azur :

**N°Azur 0 810 820 020**

**PRIX D'APPEL LOCAL À PARTIR D'UN POSTE FIXE**

Le service client chez Fichet Serrurerie Bâtiment, c'est un état d'esprit !

# FICHET

## Fichet Serrurerie Bâtiment

Siège social : 80460 Oust-Marest  
408 024 529 R.C.S. Abbeville

An ASSA ABLOY Group company.

## ASSA ABLOY

Fondé en 1825, Fichet est reconnu comme la référence des serrures et blocs-portes blindés de haute sécurité. Fichet Serrurerie Bâtiment conçoit et fabrique des produits de sécurité pour les professionnels du Bâtiment, et répond à la demande des particuliers à travers un réseau européen de 400 concessionnaires Point Fort Fichet, réseau numéro 1 contre le cambriolage.

Le Groupe ASSA ABLOY est le leader mondial de la fabrication et de la vente de systèmes de fermeture, respectant rigoureusement les exigences de l'utilisateur final en matière de sécurité, de protection et de convivialité.