



PORTES **PALIÈRES**
PORTES **PAVILLONNAIRES**
PORTES DE **SERVICE**

Entrez dans un univers où la sécurité
côtoie l'esthétisme...



Spécialiste des portes blindées, le groupe Decayeux met tout son savoir-faire à votre service.

Fabriquées en Picardie, dans nos usines certifiées ISO 9001, les blocs-portes techniques sont conçus par notre bureau d'études, conformément aux normes les plus exigeantes des grands laboratoires indépendants européens.

Nous nous sommes investis depuis longtemps en faveur de l'écologie : nos techniques de production, développées exclusivement, sont respectueuses de l'environnement, 100% de l'électricité utilisée est issue des énergies renouvelables, nous sommes également partenaire du Pacte Mondial des Nations Unies depuis 2009...

Etre spécialiste, pour Decayeux, cela signifie maîtriser la totalité de nos fabrications en intégrant l'ensemble des éléments. Ainsi, nous pouvons vous garantir un produit conforme aux plus hautes exigences de qualité.



Certificat
n° 44 100 077230



Nous soutenons
le Pacte Mondial



| Portes Palières | |
|---------------------------------------|-----------|
| Falaise Sécurité | 11 |
| Hôme | 17 |
| Matignon Sécurité 1 | 13 |
| Matignon 2 Renforcée | 15 |
| Toledo | 9 |
| Accessoires | |
| Kits de fixation | 18 |
| Finition des bâtis | 18 |
| Nuancier | 19 |
| Coupe technique des bâtis | 7 |
| Portes pavillonnaires | |
| Condo | 25 |
| Falaise Caraïbes Sécurité BP1 | 27 |
| Saint François Coursive Gamme Dom Tom | 29 |
| Hôme | 31 |
| Accessoires | |
| Accessoires de portes | 34 |
| Cache paumelles - Cylindres - Verrous | 33 |
| Collection Design | 35 |
| Coupe technique des bâtis | 21 |
| Nuancier | 36 |
| Serrures | 32 |
| Portes de Service | |
| Blocs porte de commun SI | 45 |
| Turia | 46 |
| Vulcain | 43 |
| Coupe technique des bâtis | 39 |
| Nuancier | 47 |
| SERVICE APRÈS VENTE | 47 |



Portes palières

Niveaux de performance

Acoustique



Isolement phonique qui limite la réverbération entre les pièces communes et les logements

Confort thermique



Limite les transferts de température entre les différentes parties du bâtiment et l'extérieur

Effraction



Offre de réelles garanties de résistance du vantail et de l'hubriserie contre les effractions

Coupe-feu

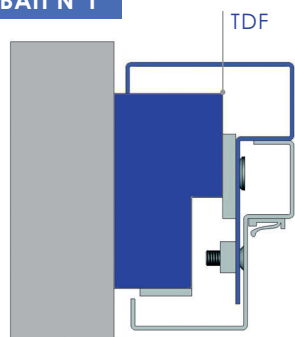
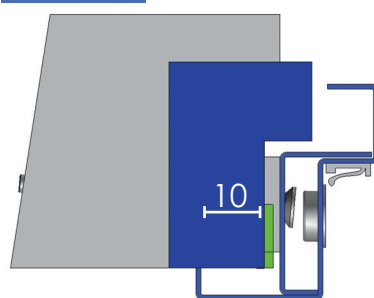
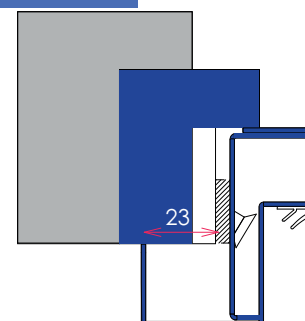
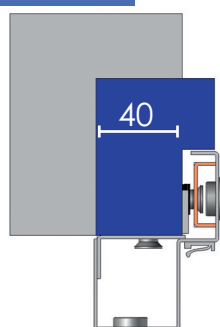
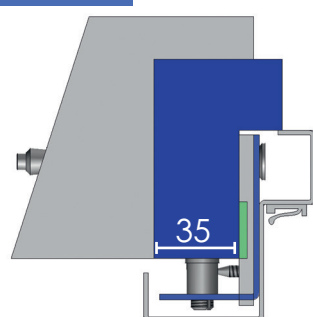
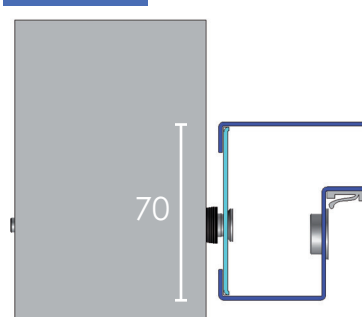
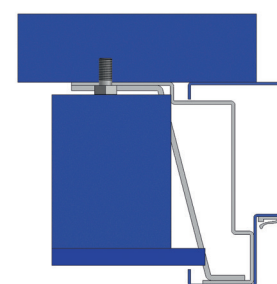


Limite la propagation du feu entre les différentes parties du bâtiment et réduit la température de l'autre côté de la porte par rapport à la face exposée au feu

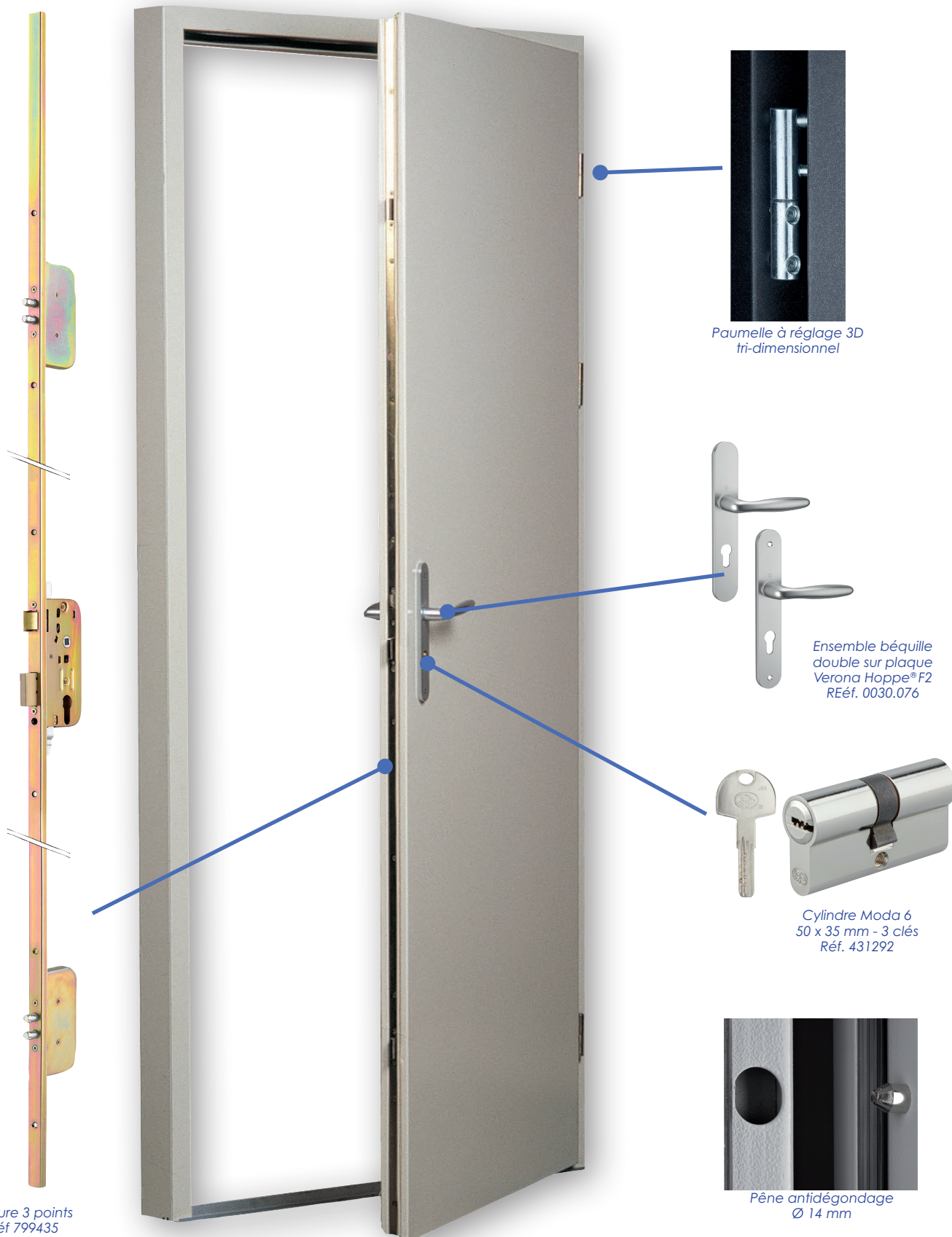
Tableaux des correspondances selon les schémas ci-dessous

| | B Â T I S | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------|----------|--------|--------|-------------------------------------|------------------|
| | REHA 2 ^{ème} monte | | | | | Bâti tubulaire (vissé ou scellé) | Bâti de doublage |
| | N° 1 | N° 8 | N° 8 - 2 | N° 11 | N° 20 | N° 5 | N° 6 |
| FALAISE SÉCURITÉ | • | • | • | • | • | • | • |
| MATIGNON SÉCURITÉ 1 | • | • | | • | • | • | • |
| Dim utiles (mm) | | | | | | | |
| Hors tout Bâti TDF LARGEUR | + 61 | + 50 | +76 | + 110 | + 101 | - 10 | + 80 |
| Hors tout Bâti TDF HAUTEUR | + 31 | + 25 | +38 | + 55 | + 50,5 | - 5 | + 40 |
| Perte passage libre TDF LARGEUR | - 55 | - 76 | -44 | - 6 | - 19 | - 130 | - 36 |
| Perte passage libre TDF HAUTEUR | - 47 | - 57 | -40 | - 21,5 | - 28 | - 85 | - 37 |




Coupes techniques des différents bâtis

BÂTI N° 1

BÂTI N° 8

BÂTI N° 8-2

BÂTI N° 11

BÂTI N° 20

BÂTI N° 5

BÂTI N° 6


TOLEDO



TOLEDO

| Acoustique | Thermique | Coupe-feu |
|---|---|---|
|  Toledo T1 : 41 dB Toledo T2 : 38 dB |  Toledo T1 : 2,4 W/m ² K Toledo T2 : 1,8 W/m ² K |  Coupe-feu : 1/2 h - EI Pare-flamme : 45 min - E45 |

- Huisserie : tôle d'acier 15/10^{ème}
- Seuil aluminium vissé de 18,5 mm, conforme à la Norme Accessibilité
- 3 paumelles en acier zingué, Ø 20 mm à réglage tri-dimensionnel
- **3 pènes fixes et antidégondage côté pivot, Ø 14 mm, Ht 110 mm**
- Vantail à recouvrement 4 faces
- Châssis intérieur en aluminium
- Âme isolante et structurelle, à hautes performances
- Joint isophonique
- Parements intérieur et extérieur : tôle d'acier électrozingué 8/10^{ème}
- Bâti et parements : revêtement en poudre thermodurcissable, qualité Polyester Architecture, d'après le nuancier RAL standard.
Finition prépeint, traité zéro zinc
Bâti n°5 15/10e profilé avec gorge isophonique
25 kg
- **Serrure 3 points** intégrée, avec cylindre Moda6
- Ensemble de porte Verona Hoppe® béquille double sur plaque, anodisée argent
- **Épaisseur : 65 mm**
- **Poids : 72 kg**

Options

- Serrure 3 points Bricard A2P** avec son cylindre
- Serrure 3 points A2P* (799447)
- Serrure 3 points Vachette 5000 Trilock
- Caches-paumelles
- Entrebâilleur à lame
- Microviseur grand angle
- Ensemble Angers
- Aile de tirage Zurich (côté extérieur) anodisée, argent
- Finition décor

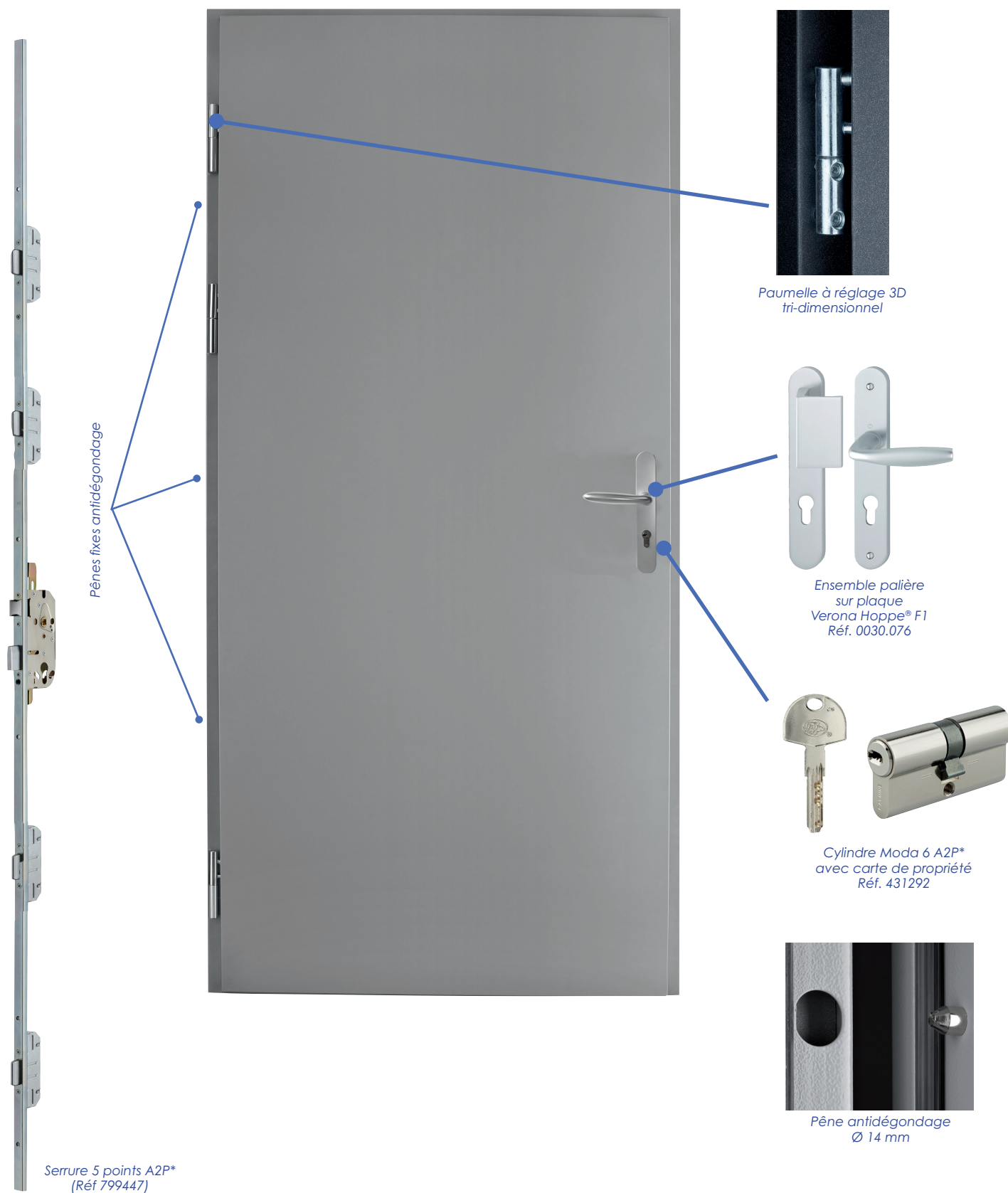


Ensemble palière
sur plaque
Zurich Hoppe® FI



Cache-paumelle
chromé

FALAISE SÉCURITÉ BP1- 5 points



FALAISE SÉCURITÉ BP1- 5 points

Acoustique



43dB

Thermique

1,8 W/m²K

COUPE FEU


 Coupe-feu :
 1/2 h - EI
 Pare-flamme :
 45 mn - E45

EFFRACTION


 A2P* BP1
 certificat
 n° 9.71

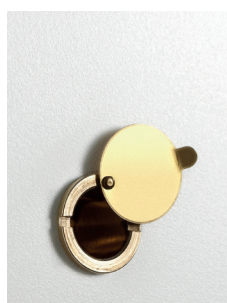
- Huisserie : tôle d'acier 15/10°, type 800 11
- Seuil aluminium vissé de 18,5 mm, conforme à la Norme Accessibilité
- 3 paumelles en acier zingué, Ø 20 mm à réglage tri-dimensionnel
- **3 pènes fixes et antidégondage côté pivot, Ø 14 mm**
- Vantail à recouvrement 4 faces
- Châssis intérieur en aluminium avec joint périphérique clipsé
- Âme isolante et structurelle, à hautes performances
- Joint isophonique
- Parements intérieur : tôle d'acier 8/10°, extérieur : tôle d'acier 12/10°
- Bâti et parements : revêtement en poudre thermodurcissable, qualité Polyester Architecture, d'après le nuancier RAL standard.
- **Serrure 5 points**, intégrée, avec cylindre Moda 6 A2P*
- Ensemble de porte Verona Hoppe® béquille double sur plaque ou béquille et aile de tirage, anodisée argent
- **Épaisseur : 65 mm**

Options

- Serrure 4 points avec entrebâilleur intégré (Réf 799449)
- 4° paumelle
- Caches-paumelles
- Entrebâilleur à lame
- Microviseur grand angle
- Ensemble de porte Angers béquille double sur plaque ou béquille et aile de tirage en version argent ou champagne
- Finition RAL hors standard



Cache-paumelle



Microviseur grand angle

MATIGNON SÉCURITÉ 1 BP1

Serrure anti-effraction
5 points certifiée A2P*
avec 11 pènes dormants
et 1 pêne demi-tour



Option :
double béquillage sur rosace
(Finition chrome ou laiton
en option)



Cylindre Moda 6 A2P*
avec carte de propriété
Réf. 431292



Paumelle à réglage 3D
tri-dimensionnel

Modèle : finition laqué décor

MATIGNON SÉCURITÉ 1 BP1



Acoustique



42 dB

Thermique

2,5 W/m²K

COUPE FEU


 Coupe-feu :
 1/2 h - EI
 Pare-flamme :
 30 mn - E30

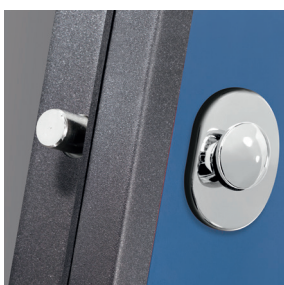
EFFRACTION


 BP1
 certificat
 n° 9.45

- Huisserie : tôle d'acier 15/10^e formée par pliage
- Seuil aluminium vissé de 18,5 mm, conforme à la Norme Accessibilité
- **4 pènes fixes anti-antidégondage soudés côte pivot ø 16 mm**
- Vantail à recouvrement 4 faces
- Châssis intérieur en acier ép. 10/10^e, 3 omégas verticaux soudés 15/10^e
- Joint d'étanchéité 2 lèvres
- Parements intérieur et extérieur en mélaminé imitation bois de 8 mm d'épaisseur
- Remplissage par laine de roche
- 4 fiches réglables ø 20 ht : 110 (réglage 3D) zinguées
- Coffre de serrure intégré 3 points A2P*
- Ensemble béquille double anodisé sur rosace Argent
- Cylindre européen à panneton A2P* (85 mm)
- Protecteur de cylindre sur rosace

Options

- Serrure 5 points A2P*
- Entrebâilleur intégré
- Judas optique grand angle lentille verre
- Bouton de tirage sur rosace
- Laquage RAL panneau ou lasure (chêne clair, chêne moyen, chêne foncé, acajou)
- Moulure extérieure



Entrebâilleur intégré
Bouton de condamnation



Béquillage Napoli
sur plaque

La liste des produits certifiés A2P peut être vérifiée sur www.cnpp.com
Référentiel de certification H64

MATIGNON 2 RENFORCÉE BP2



*Paumelle à réglage 3D
tri-dimensionnel*



*Ensemble béquille double
sur plaque peinte
Vue extérieure*



*Serrure et cylindre A2P**
Bloc-porte certifié BP2 :
résistance maximum à l'effraction*

MATIGNON 2 RENFORCÉE BP2



Acoustique



42 dB

Thermique

2,5 W/m²K

EFFRACTION

A2P* BP2
Certificat
n° 9.54

Compatible BBC

P+0,39 m³/h/m²

COUPE FEU

Coupe-feu :
1/2 h - EI 30

- Huisserie : tôle d'acier 15/10°
- Seuil aluminium vissé de 18,5 mm, conforme à la Norme Accessibilité
- 4 paumelles en acier zingué, Ø 20 mm à réglage tri-dimensionnel
- **4 pènes fixes et antidégondage côté pivot Ø 16 mm**
- Vantail à recouvrement 4 faces
- Châssis intérieur en acier 15/10°, 3 renforts verticaux soudés 15/10°
- Âme isolante et structurelle, à hautes performances
- Joint isophonique
- Panneau mélaminé de 8 mm
- Bâti : revêtement en poudre thermodurcissable, qualité Polyester Architecture, d'après le nuancier RAL standard
- **Coffre de serrure intégré 5 points A2P****
- Cylindre avec carte de propriété
- Ensemble de porte Vérona, béquille double sur plaque peinte, avec nez de protection côté extérieur, laitonné ou chromé

Options

- Panneau extérieur : véritable bois vernis de 8 mm, décor lisse
- Caches paumelles
- Entrebaïlleur intégré à bouton
- Judas optique ou électronique grand angle
- Aile de tirage (côté extérieur) anodisée, chromée
- Pommeau
- Heurtoir
- Finitions RAL
- Mouluré, avec insert



Cache-paumelle

La liste des produits certifiés A2P peut être vérifiée sur www.cnpp.com
Référentiel de certification H64

HÔME



HÔME

Acoustique



44 dB (-3 ; -9)

Thermique



1,5 W/m²K

COUPE FEU

EI 30
30 mn recto verso

- Huisserie en tôle acier 15/10^{ème}
- Seuil alu hauteur 18,5 mm - Norme PMR
- Finition Prépeint
- Vantail **épaisseur 52 mm**, A recouvrement 4 faces
Vantail 936 x 2058 mm 2 faces acier 8/10^e
- Joint périphérique à clipper
- Châssis intérieur bois lamellé collé
- Remplissage, placo + laine de roche
- Bâti n°5 15/10^e - Finition prépeint - 25 kg
- 3 fiches réglables Ø 14 - zinguées
- 2 parements tôle EZ 8/10^{ème}
- 1 pêne fixe anti-dégondage côté pivot
- Serrure 3 points, têtère plate de 18x3
- Cylindre profil européen
- **Poids : 62 kg**

Options

- Serrure 3 pts A2P*
- Serrure 5 pts
- Microviseur
- Ferme porte

Kits de fixation



Cheville plastique + vis 10 x 80 mm
Sachet de 50 Réf 799 108

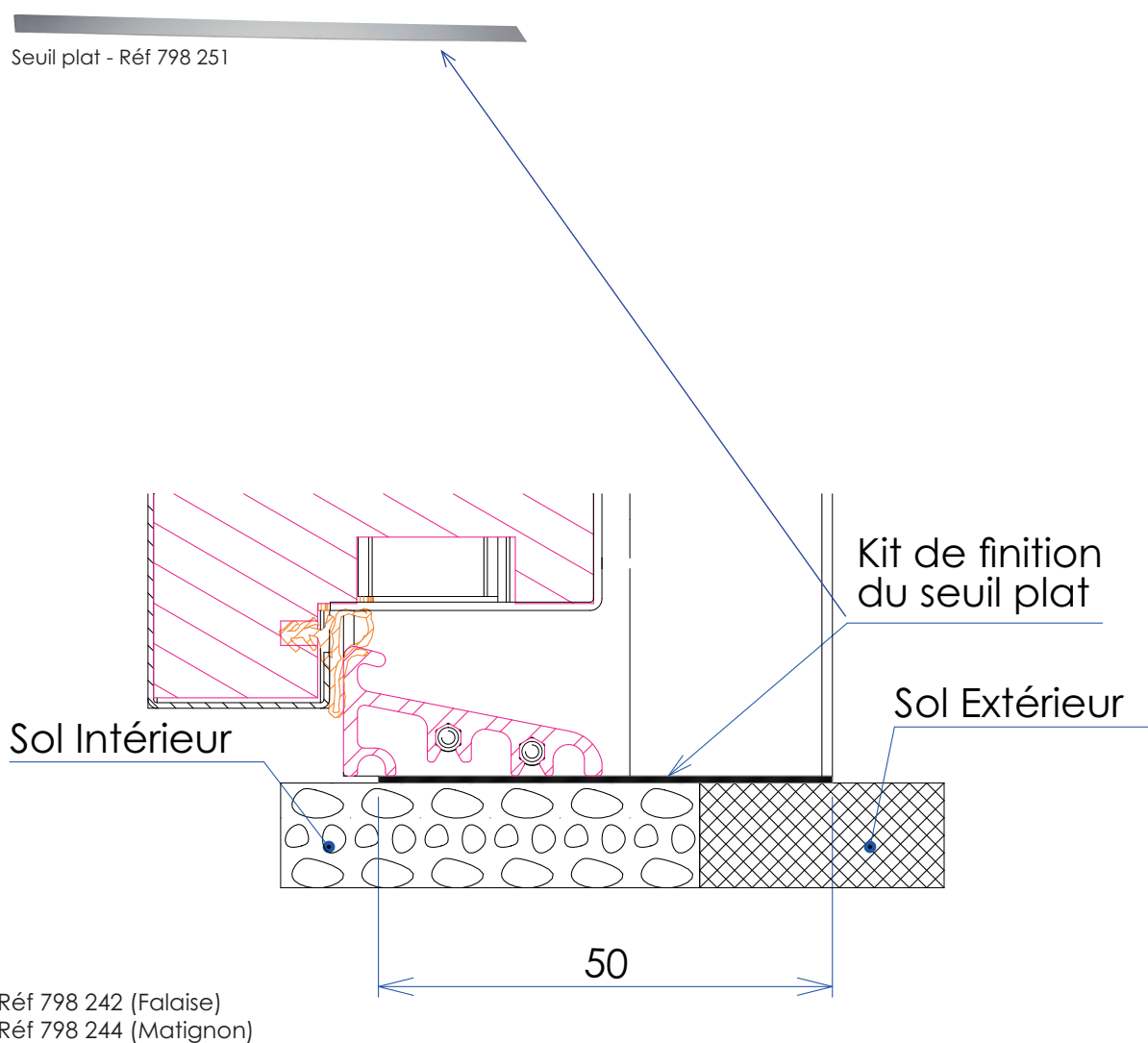


Vis auto-taraudeuse 7,5 x 92 mm
Sachet de 100 Réf 799 109



Cheville métallique 10 x 92 mm
Sachet de 100 Réf 799 107

Finition seuil



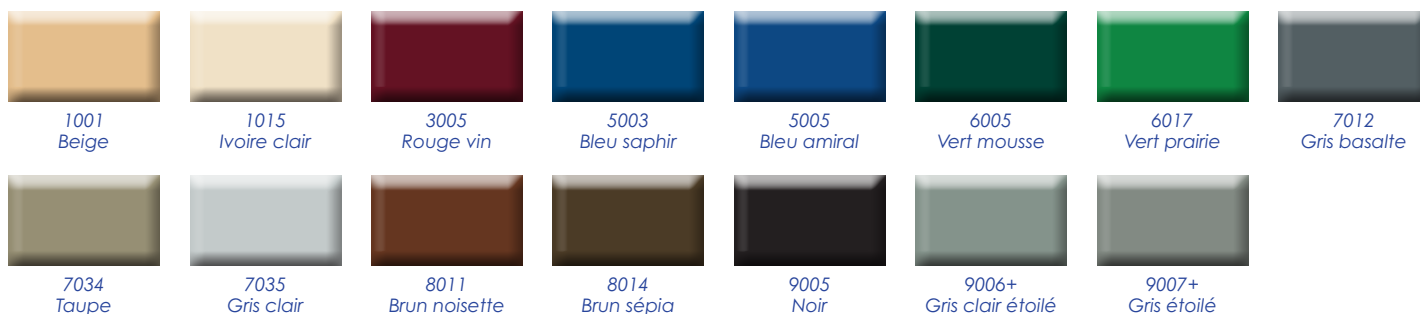
Nuancier Falaise - Toledo

RAL STANDARD



- Utilisation de peintures en poudres thermodurcissables recyclées et recyclables à 98%
- Qualité Polyester Architecture avec label de qualité Qualicoat
- Garantie résistance aux UV et au brouillard salin

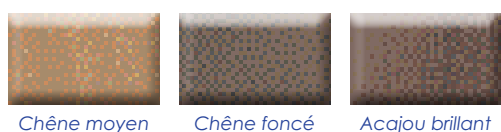
RAL OPTIONNEL



MÉLAMINÉ STANDARD - Matignon BP1 - Matignon BP2



VÉRITABLE BOIS (avec moulure)



Décors Moulures Matignon





Portes **pavillonnaires**

Niveaux de performance

Acoustique



Indispensable pour limiter les bruits provenant de l'extérieur et préserver l'intimité du logement

Confort thermique



Limite les transferts de température entre les différentes parties du bâtiment de l'extérieur

Effraction



Tests à l'appui, garanti à la résistance du vantail et de l' huisserie contre les effractions

AEV



Étanchéité à l'air, à l'eau et au vent (AEV)
 Définit plusieurs niveaux de performances pour la perméabilité à l'air (de A1 à A4), l'étanchéité (de E1 à E9) et la résistance au vent (de V1 à V4)

Respect Norme BBC



Avec l'attestation conforme à la nouvelle réglementation thermique RT12 2013, permet la certification du bâtiment en BBC-Effinergie (pour partie, puisque, pour rappel, l'étanchéité totale sous pression d'air de 4Pa doit être inférieure à 0,6 m³/h/m²)

En savoir plus...



La marque A2P est une reconnaissance officielle délivrée par le CNPP, organisme certificateur expert en prévention et en maîtrise des risques, reconnu par les assurances. Cette certification se décline en 3 niveaux (hors bloc-porte avec oculus vitré) :

| Certification | Temps de résistance en laboratoire | Temps estimés en conditions réelles |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| A2P BP1 | 5 minutes | 10 minutes |
| A2P BP2 | 10 minutes | 30 minutes |
| A2P BP3 | 15 minutes | 45 minutes |

Les tests sont faits en laboratoire sur l'ouvrant, le dormant, le système de liaison avec la structure porteuse, la quincaillerie

La liste des produits certifiés A2P peut être vérifiée sur www.cnpp.com
 Référentiel de certification H64

Tableaux des correspondances selon les schémas ci-dessous

| | | B Â T I S | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-------|-------|-------------------------------------|---------------------|
| | | REHA 2 ^{ème} monte | | | | Bâti tubulaire (vissé ou scellé) | Bâti de doublage |
| | | N° 1 | N° 8 | N° 11 | N° 20 | | |
| MODÈLE | FALAISE CARAÏBES 4 IMX | • | • | • | • | • | • |
| | FALAISE CARAÏBES 4I BP1 | • | • | • | • | • | • |
| | FALAISE CARAÏBES SÉCURITÉ BP1 | • | • | • | • | • | • |
| | SAINT FRANÇOIS COURSIVE | • | • | • | • | • | • |
| Dim utiles (mm) | Hors tout Bâti TDF LARGEUR | +61 | +50 | +110 | +101 | -10 | +80 |
| | Hors tout Bâti TDF HAUTEUR | +31 | +25 | +55 | +50,5 | -5 | +40 |
| | Perte passage libre TDF LARGEUR | -55 | -76 | -6 | -19 | -130 | -36 |
| | Perte passage libre TDF HAUTEUR | -47 | -57 | -21,5 | -28 | -85 | -37 |

Coupes techniques des différents bâtis



CONDO Extérieure - liaison garage/jardin



Décor striped (option)

AEV EN



A2 E2B VC4

Acoustique



30 dB

PORTE SECONDAIRE PORTE ACCÈS GARAGE/JARDIN

- **Huisserie** 15/10°, isolante tubulaire
- Seuil alu
- **Vantail** serrure 1 point, à recouvrement 4 faces lisse RAL
- Ame pleine isolante
- 3 fiches réglables ø14
- Panneaux inter/exter 8/10° acier
- Rejet d'eau
- Option 3 points
- Option décor Striped

CONDO Intérieure - 3 points

Acoustique



30 dB

Thermique



1,2 W/m²K

AEV EN



A4 E7B VC5

- **Huisserie** 15/10°, isolante (6)
- **Vantail** à recouvrement 4 faces épaisseur 52 mm
- Châssis intérieur PVC rigide réalisant la coupure thermique
- Joint d'étanchéité périphérique à double lèvres encastré dans la rainure du cadre de porte
- Ame pleine isolante
- 3 fiches réglables (réglage tri-dimensionnel)
- 1 pêne fixe et antidégondage côté pivot
- Panneaux intérieur et extérieur en tôle d'acier pré-peint épaisseur 8/10°
- **Serrure** 3 points (A2P* en option) - Cylindre Moda
- **Finition** : vantail prépeint - Huisserie prépeint
- **Parements** :
Côté intérieur lisse
Côté extérieur lisse
- **Dimensions** (cotes tableau fini) :
Hauteur 2250 mm x Largeur 950 mm
Hauteur 2150 mm x Largeur 950 mm
Hauteur 2050 mm x Largeur 850 mm
- Garniture intérieure et extérieure : Béquille double en option



FALAISE CARAÏBES Sécurité BP1



Pênes fixes
antidégondage
ø20 mm



Ensemble béquille
double sur plaque
Verona Hoppe®
Rééf. 0030.076



Cylindre MODA A2P*,
avec carte de propriété.
35x 50 - 3 clés
Réf. 431292



Serrure et cylindre A2P*,
bloc-porte certifié BP1



Rejet d'eau aluminium,
côté extérieur

Décor Citrine

FALAISE CARAÏBES Sécurité BP1

A2P*



Acoustique



43 dB

Thermique

2,6 W/m²K

AEV EN



A4 E7B VC5

EFFRACTION

A2P* BP1
Certificat
n° 9.71

Compatible BBC

P+0,22 m³/h/m²

- Huisserie : tôle d'acier 15/10°
- Seuil en aluminium vissé, hauteur 18,5 mm, conforme à la Norme Accessibilité
- 3 paumelles en acier zingué, Ø 20 mm à réglage tri-dimensionnel
- **3 pènes fixes et antidégondage côté pivot**
- Vantail à recouvrement 4 faces
- Châssis intérieur en aluminium avec joint périphérique clipsé
- Âme isolante et structurelle, à hautes performances
- Joint isophonique
- Panneau intérieur : tôle d'acier 8/10°, décor lisse - Extérieur : tôle d'acier 12/10°, décor lisse
- Bâti et panneaux : revêtement en poudre thermodurcissable, qualité Polyester Architecture, d'après le nuancier RAL standard
- Serrure 5 points A2P* (Réf 799447)
- Cylindre Moda 6 avec carte de propriété A2P*
- Ensemble de porte Verona Hoppe®, béquille double sur plaque, anodisée argent
- Rejet d'eau aluminium de 70 mm, côté extérieur
- **Épaisseur porte : 65 mm**
- Finition zéro-zinc, augmentant la résistance à la corrosion

Options



Modèle 4iMX version 4 inserts
et oculus vertical

- Serrure 4 points et entrebâilleur Réf 799445
- Coupe feu Ei 30 en coursive
- 4° paumelle
- Caches paumelles
- Entrebâilleur à lame
- Judas optique ou électronique grand angle
- Aile de tirage (côté extérieur) anodisée, argent
- Ensemble Angers, béquille double sur plaque, ou aile de tirage anodisé argent ou champagne avec nez de protection
- Pommeau
- Heurtoir
- Décor mouluré avec insert ou vitrage, ou habillage inox collé affleurant

FALAISE SAINT FRANÇOIS *Cursive*



GAMME DOM TOM
COUPE FEU

FALAISE SAINT FRANÇOIS Coursive



Côtes de réservation : 2132 x 1030 x 100 mm

Passage libre : 2050 x 900 mm

- Bâti tubulaire n°5, pose en tunnel ou en feuillure
15/10^e profilé avec gorge isophonique - 25 kg
- Huisserie en tôle d'acier 15/10^e
- Seuil en aluminium hauteur 18,5 mm conforme à la norme Accessibilité
- Finition laquée résine 100% polyester cuite au four
- Joint d'étanchéité isophonique
- Vantail à recouvrement 4 faces épaisseur 65 mm
- 2 plaques de plâtre BA10
- 2 parements de recouvrement de 8/10^{ème} traité anti-corrosion Galva Z235
- Finition prépeint ou résine 100% polyester cuite au four
- 3 pènes fixes anti-dégondage inox côté pivot
- 3 paumelles en acier zingué, ø 20 mm à réglage tri-dimensionnel, Ht 110 mm
- Plinthe décorative rejet d'eau en aluminium (AEV)
- Cylindre européen Moda6, livré avec 3 clés Réf 431292
- Serrure 3 points standard réf 799435
- **Épaisseur 65 mm, Poids 72 kg**

Options



Serrure adaptable PMR

- Serrure 1 point Réf 799425
- Serrure 3 points A2P* réf 799446
- Serrure 5 points réf 799447
- Serrure PMR 1 ou 3 points sur étude (axe à 120)
- Ensemble de plaque de propreté, béquille double, en aluminium anodisé argent
- Heurtoir
- Pommeau
- Microviseur (lentille verre coupe feu)
- Entrebâilleur rigide à lame
- Ensemble Angers (ensemble aluminium avec nez de protection du cylindre et pastille tournante)
- Caches paumelles (chromé ou laiton)
- Bâton de maréchal grand modèle

HÔME



POSE SUR SOL FINI
OU SEUIL ENCASTRÉ

HÔME

Acoustique



32 dB (-1 ; -4)

Thermique



1,5 W/m²K

AEV EN



A4 E7B VC5

- Huisserie en tôle acier 15/10^{ème}
- Seuil alu hauteur 18,5 mm - Norme PMR
- Finition Prépeint
- Vantail **épaisseur 52 mm**, à recouvrement 4 faces - Vantail 936 x 2058 mm 2 faces acier 8/10^e
- Bâti n°5 15/10^e, finition prépeint - 25 kg
- Joint périphérique à clipper.
- Châssis intérieur bois lamellé collé
- Remplissage, âme isolante et structurelle hautes performances thermiques
- 3 fiches réglables Ø 14 - zinguées, Ht 80 mm
- 2 parements tôle EZ 8/10^{ème}
- 1 pêne fixe anti-dégondage côté pivot
- Rejet d'eau aluminium ht 70 mm
- Serrure 3 points, têtère plate de 18x3
- Cylindre profil européen
- **Poids 62 kg**

Options

- Serrure 3 pts A2P*
- Serrure 5 pts
- Microviseur
- Ferme porte

SERRURES

**Serrure 735
1 point**
Réf 799245



**Série 735
3 points**
Réf 799435



**DAD 321 D
3 points A2P***
Réf 799446



**DAD 321 F
4 points A2P***
Réf 799449



Entrebâilleur
intégré

**DAD 321 E
5 Points A2P***
Réf 799447



Cache Paumelles



RAL 7016
Réf 850406



RAL 9016
Réf 850401



RAL 1019
Réf 850412



RAL 5005
Réf 850405



RAL 9005
Réf 850409



Chrome brillant
Réf 850421



Or brillant
Réf 850422



RAL 3004
Réf 850404



RAL 7040
Réf 850416



Bronze blanc mat
(Argent)
Réf 850423

BRUT
Réf 850400

Cylindres



Cylindre **Moda 6**



Cylindre **Tara 56**



Cylindre **Delta**

Verrou



Dady - Double bouton
Porte cave

Options



Carte de propriété



Clés de couleurs

Accessoires de portes Options pour les portes **Falaise**

Prix Net € HT non remisable

Poignées sur plaque **ANGERS**



Finition Argent

Finition Champagne

Ailes de tirage **ANGERS**



Finition Argent

Finition Champagne

Bâton de maréchal

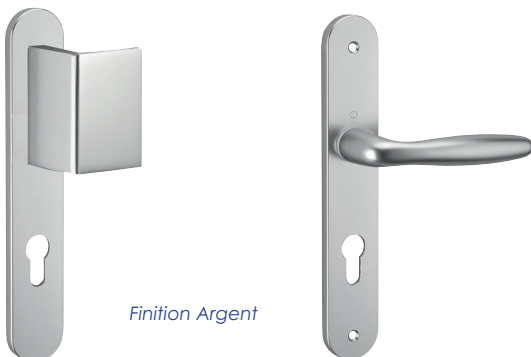


**E 5012
Grand Modèle**

(Plusieurs tailles disponibles)

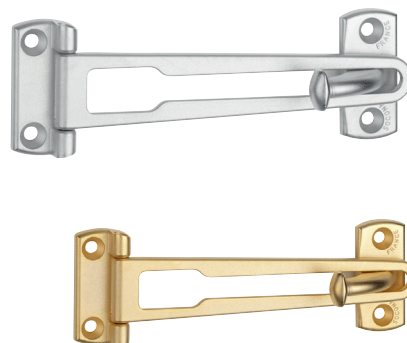
Les poignées et ailes de tirage (Angers ne sont disponibles que pour nos packs Bord de Mer)

Aile de tirage et poignées sur plaque **VERONA**



Finition Argent

Entrebaïlleur à lame



Judas électronique



Argent

Judas Grand Angle



Nickelé

Laiton massif

Collection DESIGN - NOS DÉCORS

• FALAISE

• CONDO

Classique



Citrine



Striped 4



Rubis



4 inserts -4i



Striped 4 insert BM



Grenat

• FALAISE

Lumia



Demi lune



Vitrail



Zurich



Lausanne



Demi lune BM

• FALAISE

Futura



3D MX



Demi lune MX



Zurich MX



4iMX



4iMX BM



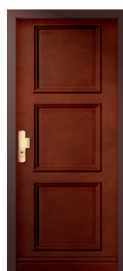
MX

• MATIGNON

Classique



Rubis



Citrine



Grenat

Nuancier

RAL STANDARD



1019
Cappuccino



3004
Rouge Pourpre



7016
Gris anthracite



7040
Gris urbain



9016
Blanc

RAL OPTIONNEL



1001
Beige



1015
Ivoire clair



3005
Rouge vin



5003
Bleu saphir



5005
Bleu amiral



6005
Vert mousse



6017
Vert prairie



7012
Gris basalte



7034
Taupe



7035
Gris clair



8011
Brun noisette



8014
Brun sépia



9005
Noir



9006+
Gris clair étoilé



9007+
Gris étoilé

- Utilisation de peintures en poudres thermodurcissables recyclées et recyclables à 98%
- Qualité Polyester Architecture avec label de qualité Qualicoat
- Garantie résistance aux UV et au brouillard salin





Portes de service

Le spécialiste en France du bloc-porte sur mesure

RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION FEU



COUPE FEU

L'arrêté du 14 mars 2011, modifiant l'arrêté du 22 mars 2004 relatif à la résistance au feu des produits de construction, a prolongé la durée de validité des Procès Verbaux des portes et fermetures émis selon les indices de classement français CF et PF jusqu'au 1^{er} avril 2014.

Conformément aux arrêtés sus-cités, la résistance au feu d'un produit de construction doit être justifiée par un Procès Verbal de classement émanant d'un laboratoire français agréé et en cours de validité au moment du dépôt du permis de construire ou de l'autorisation de travaux du bâtiment dans lequel le produit doit être installé.

Par conséquent, toutes les portes et fermetures des constructions dont la demande de permis de construire ou d'autorisation de travaux sera déposée à partir du 1^{er} avril 2014, devront disposer d'une performance de résistance au feu exprimée selon les indices de classement européens EI et E.

La résistance au feu mesure le temps durant lequel un élément de construction conserve ses propriétés physiques et mécaniques lorsqu'il est soumis aux flammes/à un feu.

Le classement européen permet de noter la résistance au feu :

- E : étanchéité aux gaz et flammes
- I : isolation thermique (forcément utilisé en complément d'une classification R ou E) ; lors des tests, l'isolation thermique correspond à un maximum de 360°C en un point précis et de 180°C sur l'ensemble de la surface de la porte.

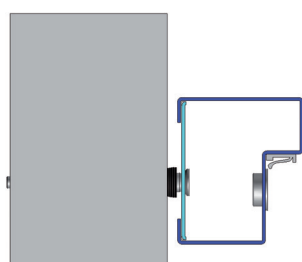
Ces lettres sont suivies de 2 ou 3 chiffres donnant le temps de résistance en minutes.

Tableaux des correspondances selon les schémas ci-dessous

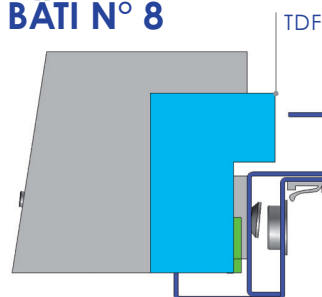
| | | B Â T I S | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----|-------|-----------------|-------|
| | | REHA 2 ^{ème} monte | | | Bâtis tubulaire | HC 70 |
| | | Z | N°8 | N° 11 | N° 5 | |
| MODÈLES | BLOCS PORTES DE CAVE | . | | | . | |
| | BLOCS PORTES DE COMMUN | | . | . | . | . |
| | VULCAIN | | . | . | . | |
| Dim utiles (mm) | Hors tout Bâti TDF LARGEUR | +66 | +76 | +110 | -10 | |
| | Hors tout Bâti TDF HAUTEUR | +33 | +38 | +55 | -5 | |
| | Perte passage libre TDF LARGEUR | -50 | -44 | -6 | -130 | |
| | Perte passage libre TDF HAUTEUR | -25 | -40 | -21,5 | -85 | |

Coupes techniques des différents bâtis

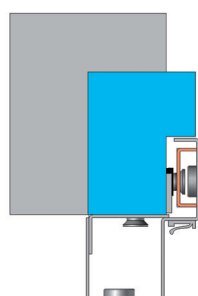
BÂTI N° 5



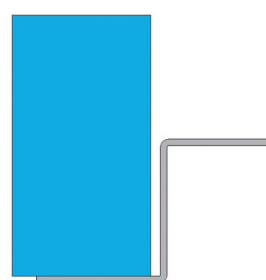
BÂTI N° 8



BÂTI N° 11



BÂTI Z



Porte de cave

VULCAIN Coupe-feu Ei30

PORTES DE COMMUN
COUPE FEU - ERP - BÂTIMENT



Bloc porte et antipanique Sécuristyl Evolution pour issue de secours

VULCAIN Coupe-feu Ei30



Coupe-feu
30 mn - Ei30
recto verso



Pare-flamme
45 mn - E45
recto verso

- Huisserie en tôle acier 15/10^e formée par pliage
- Seuil alu hauteur 18,5 mm
- Joint isophonique
- Finition prépeinte
- Vantail à recouvrement 4 faces composé d'un joint périphérique clipsé
- 2 parements de recouvrement de 8/10^e
- 2 plaques de plâtre BA10
- 3 fiches réglables Ht : 110 (réglage tridimensionnel)
- 1 pêne fixe anti-dégondage pivot
- Serrure 1 point avec renfort de ferme porte standard réf 799425
- Béquille double Verona

Options de confort

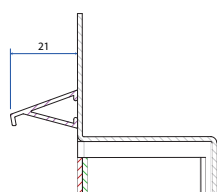
- Serrure 3 points - 799435 DAD avec cylindre
- Serrure anti-panique 1 point Touch Pad Bricard
- Serrure anti-panique 1 point Sécuristyle Evolution Bricard
- Ferme-porte applique à glissière TS31
- Oculus vitré de Larg 254 mm x Ht 406 mm
- Finition prélaqué ou époxy résine 100% polyester cuite au four

OPTIONS : IMPRESSION NUMÉRIQUE

Exemples de personnalisation



BLOC PORTES DE COMMUN SI



**Si pose en ouverture extérieure,
prévoir bavette supérieure*



BLOC PORTES DE COMMUN SI

- Huisserie en tôle acier 15/10^{ème} formée par profilage
- Seuil alu hauteur 18.5 mm
- Joint isophonique
- Finition prépeint
- Vantail **épaisseur 65 mm**, à recouvrement 4 faces composé d'un châssis intérieur en aluminium avec joint périphérique clipsé
- 2 plaques de plâtre BA 10
- 3 fiches réglables Ø 20 ht : 110 (réglage 3D) zinguées
- 2 parements de recouvrement de 8/10^{ème} en acier galvanisé Z235 prélaqué pour le modèle 8/10^{ème}
- 2 parements de recouvrement de 12/10^{ème} en acier galvanisé Z235 prélaqué pour le modèle 12/10^{ème}
- 3 pênes fixes anti-dégondage zingué Ø 14 côté pivot
- Serrure à larder 1 point pour cylindre Européen
- Cylindre ORKA (85 mm)
- Oculus :
 - rond Ø 294
 - demi lune 300 mm
 - carré : 300 x 300
 - rectangulaire : 300 x 600
- Grille de ventilation acier 300 x 200
- Finition résine 100% polyester cuite au four
- 4^{ème} paumelle
- Finition extérieure : rejet d'eau Ht 70 mm sur vantail, traitement zéro-zinc sur huisserie
- Rejet d'eau extérieur Alu sur huisserie pour porte ouverture extérieure

Options de confort

- Serrure 3 points 799435 DAD + cylindre
- Serrure anti-panique 1 point
 - Touche Bar Bricard
 - Sécuristyl Evolution Bricard
- Serrure anti-panique 3 points
 - Touche Bar Bricard
 - Sécuristyl Evolution Bricard
- Ferme-porte C31 en applique à glissière, coupe feu EI30
- Renfort pour ferme-porte

TURIA

Porte 1 et 2 vantaux - Dimensions standards

COUPE FEU



Coupe-feu :
E_i 30-30-90



ÉCOLES, SERVICES HOSPITALIERS
LOCAUX PROFESSIONNELS

Structure

- 2 tôles d'acier galvanisé épaisseur 8/10^e, assemblées sans soudures
- Épaisseur vantail : 63 mm
- Composition intérieure par matériaux isolants, ignifugés et thermiques
- Pour le modèle E_i 120, le vantail aura une épaisseur de 73 mm
- 3 paumelles (minimum 4 quand résistance 120) en acier galvanisé

Système de fermeture et de fonctionnement

- Serrure 1 point réversible avec un marque CE
- Cylindre laiton 35 x 35 (35 x 45 sur modèle TURIA E_i 120)
- Ensemble béquille double sur plaque en nylon noir avec passage cylindre
- Sur modèle 2 vantaux : vantail actif, ensemble béquille double sur plaque de propreté avec réservation cylindre. Sur vantail inactif, ensemble de plaque pleine avec bouton tournant côté intérieur

Options

- Ouvre-porte électrique homologué E_i 30, 60 et 90
- Serrure 3 points (modèle homologué en 1 et 2 vantaux en 30, 60 et 90)

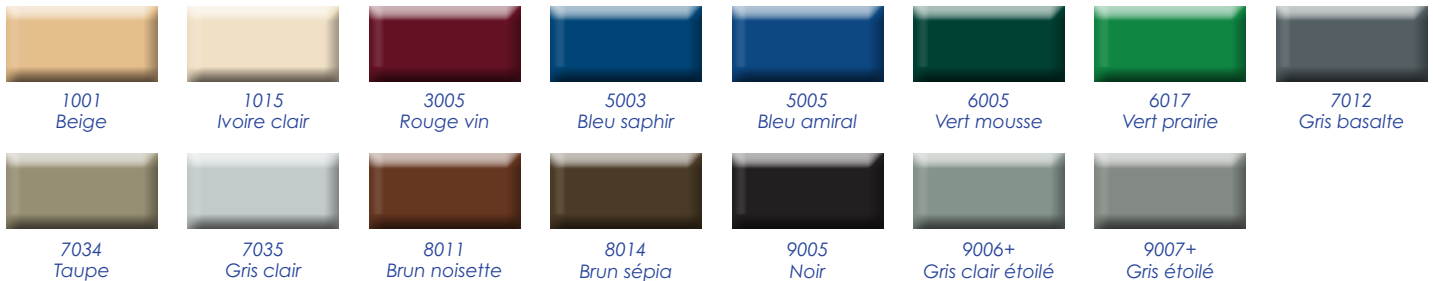
Portes palières et pavillonnaires Falaise - Toledo

RAL STANDARD



- Utilisation de peintures en poudres thermodurcissables recyclées et recyclables à 98%
- Qualité Polyester Architecture avec label de qualité Qualicoat
- Garantie résistance aux UV et au brouillard salin

RAL OPTIONNEL

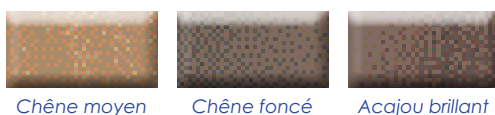


Portes palières Matignon

MÉLAMINÉ STANDARD



VÉRITABLE BOIS (avec moulure)



Décors Moulures



Citrine

Grenat

Rubis

Photos non contractuelles - Sauf erreurs typographiques

SERVICE APRÈS VENTE :

support.sav@decayeux.com



DECAYEUX
DEPUIS 1872

Siège Social

24, rue Jules Guesde
CS 90007
80210 FEUQUIÈRES-EN-VIMEU

www.decayeux.com

Decayeux FRANCE

T +33 (0)3 22 60 25 41
F +33 (0)3 22 60 25 44

adv@decayeux.com

Decayeux EXPORT et DOM TOM

T +33 (0)3 22 60 25 45
F +33 (0)3 22 60 25 81

export@decayeux.com

Mai 2023 - Tous droits réservés à DAD-DECAYEUX
Descriptifs, photos et prix non contractuels, pouvant être modifiés à tout moment par la société - Sauf erreurs typographiques
Achevé d'imprimer par Service reprographie Decayeux - France - Ne pas jeter sur la voie publique