

Les coups de cœur PASSAGE

Collection Moderne



Collection Classique





Basalte
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



Bauxite 1
Triple vitrage feuilleté
Pièces alunox affleurantes incluses
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



Diorite
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure





Graphite 1

Triple vitrage feuilleté
Sablage uni 2 faces uniquement
Poignée de tirage intégrée laquée
à la couleur de l'ouvrant
Béquille en face intérieure



Graphite B

Poignée de tirage intégrée laquée
à la couleur de l'ouvrant
Béquille en face intérieure



Cipolin 1

Triple vitrage feuilleté
Bâton de tirage en saillie laquée
à la couleur de l'ouvrant
Béquille et pions de fixation inox
du bâton en face intérieure



Silex

Bâton de tirage BT11 - 1800 mm
Béquille et pions de fixation inox
du bâton en face intérieure



Basalte
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



**Graphite 1 avec éclairage LED
dans la poignée intégrée**
Avec votre smartphone, vous
choisissez la couleur et les plages
horaires de fonctionnement.



Schlice 1
Triple vitrage feuilleté
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



Schiste 1

Triple vitrage feuilleté
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



Silice 1

Triple vitrage feuilleté
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure



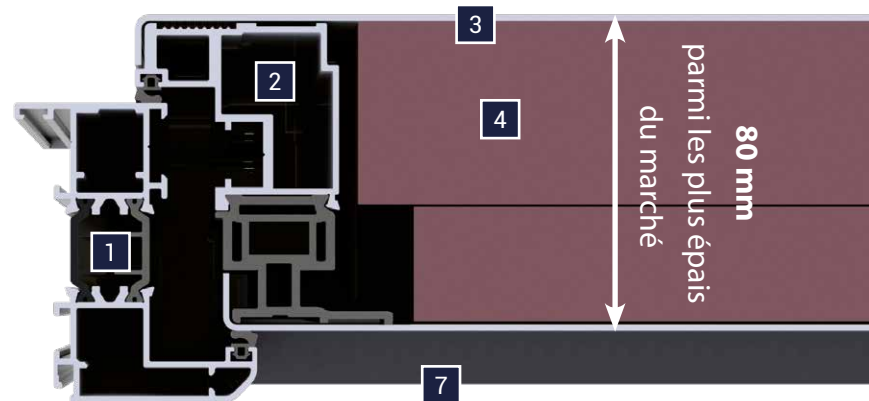
Jaspe 1

Triple vitrage feuilleté
Poignée incrustée en inox
Béquille en face intérieure

Conception



- 1 Dormant aluminium à rupture de pont thermique de 75 mm
- 2 Ouvrant aluminium/ABS à rupture de pont thermique de 80 mm
- 3 Parements aluminium ext. et int. de 1,5 mm ou 2,5 mm selon design
- 4 Mousse isolante en polystyrène extrudé
- 5 Triple vitrage feuilleté retardateur d'effraction
- 6 Joint mousse d'étanchéité vitrage
- 7 Seuil aluminium à rupture de pont thermique de 20 mm P.M.R.
- 8 Paumelles 3D à fichier pour un réglage simplifié
- 9 Rejet d'eau en aluminium laqué (en option)

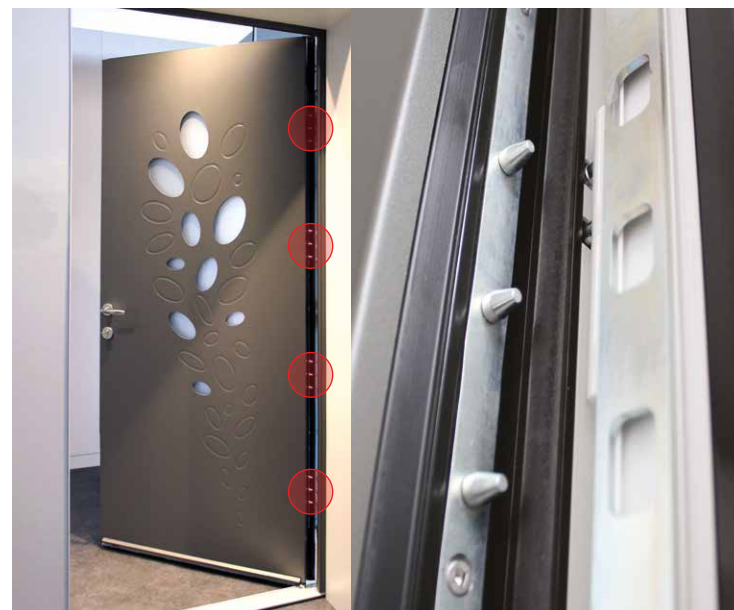


- **Passage PMR de 830 mm** porte ouverte à 90° en dimensions standards et pose en applique.
- **Sécurité maximale** avec nos équipements de sécurité de série.
- **Design** sur les deux faces de la porte
- **Excellente performance thermique** : U_D jusqu'à 1,1 W/m².K.
- **Des dormants et profils complémentaires** pour répondre à toutes les configurations de pose.

EURASTOP

Le + différenciant

Pour aller encore plus loin dans la sécurisation de votre domicile et empêcher le soulèvement de l'ouvrant lors d'une tentative d'intrusion, équipez votre porte d'entrée avec cette **barre anti-dégondage 12 pions en acier sur toute la hauteur de la porte**. Elle peut être vendue seule ou avec le cylindre de sécurité 14 pistons et ses 5 clés incopiables dans le pack sécurité.



Quincaillerie - Sécurité maximale

Le meilleur rempart contre les intrusions !

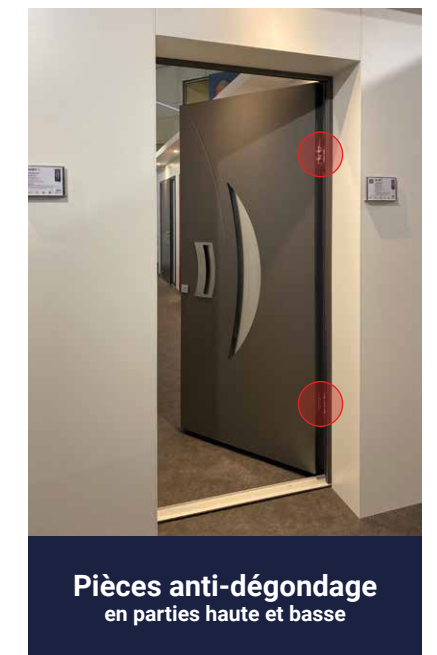
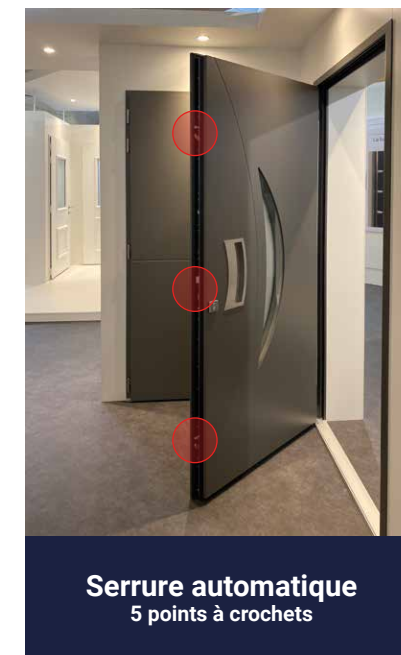
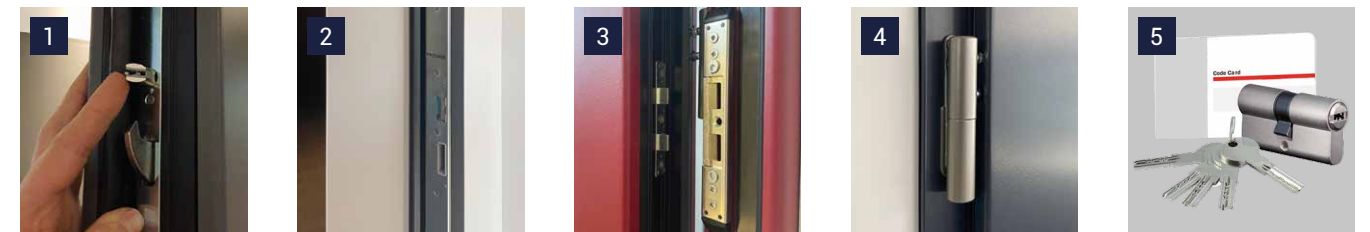
Votre porte d'entrée PASSAGE est munie d'équipements de sécurité pour décourager les tentatives d'intrusion. En général, le cambrioleur abandonne s'il n'a pas réussi à pénétrer dans la maison après 5 minutes.

En standard

- 1 Serrure automatique 5 points à crochets plus résistante qu'une serrure à rouleaux
- 2 Gâche filante plus cossue et sécurisante que des gâches auxiliaires
- 3 Pièces anti-dégondage haute et basse pour empêcher le soulèvement de l'ouvrant
- 4 Paumelles à réglage 3D à fichier pour un réglage simplifié
- 5 Cylindre débrayable 6 pistons + 5 clés

En option

- + **Exclu EURASTOP** : la barre anti-dégondage 12 pions en acier
- + Cylindre débrayable **haute sécurité** 14 pistons + 5 clés + carte de propriété
- + Cylindre à **bouton intérieur** 6 pistons 45/55 + 5 clés
- + Rejet d'eau esthétique pour améliorer les performances AEV et thermique
- + Gâche filante avec 3 gâches électriques + câble de raccordement pour votre contrôle d'accès
- + Gâche filante débrayable avec 3 pènes journaliers (si votre porte est munie d'un bâton de tirage, cette gâche permet d'ouvrir la porte par une simple poussée sur l'ouvrant et vous évite d'être "enfermé dehors")



Couleurs

Teintes standards

Finition M = Mat 30 % / Finition G = Granité / Finition B = Brillant 80 %. Autres teintes RAL et finitions disponibles sur simple demande. Disponible en monoloration ou bicoloration (les couleurs de la face extérieure et intérieure sont différentes). Les technologies d'impression ne permettent pas de représenter fidèlement les couleurs réelles.

Ivoire clair 1015 M - G	Brun 1247 M	Rouge rubis 3003 M	Rouge pourpre 3004 M - G	Bleu saphir 5003 M - G	Bleu gentiane 5010 M	Bleu distant 5023 M	Vert mousse 6005 M - G	Vert pâle 6021 M
Gris de sécurité 7004 M	Gris basalte 7012 M	Gris anthracite 7016 M - G	Gris noir 7021 M	Gris pierre 7030 M	Gris clair 7035 M	Gris quartz 7039 M	Brun sépia 8014 M	Brun gris 8019 M
Blanc 9001 M	Noir foncé 9005 M - G	Aluminium blanc 9006 M - G	Blanc pur 9010 M - B - G	Blanc signalisation 9016 M - B - G	Blanc TECH M	Vert 2500 sablé	Rouge 2100 sablé	Bleu 2700 sablé
Bleu Canon 2525	Gris 2400 sablé	Gris 2900 sablé	Noir 2100 sablé	Brun 2650 sablé	Mars 2525 sablé	Bronze 2525		



La certification **QUALIMARINE** garantit la maîtrise de la qualité de votre porte d'entrée en aluminium laquée : Qualité des alliages d'aluminium, traitement de surface chimique renforcé, procédé de thermolaquage performant et respect des prescriptions d'entretien du produit fini.

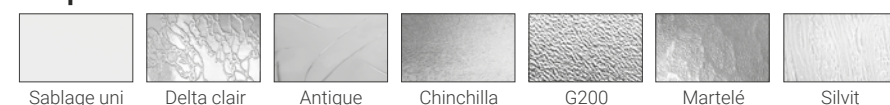


Les **COV** - ou Composés Organiques Volatiles - sont des produits chimiques volatiles qui se propagent dans l'air de nos habitations, crèches, écoles, bureaux, hôpitaux, etc. Ils sont dangereux pour notre santé et ont un impact négatif sur notre environnement. Il en existe des centaines dans notre environnement intérieur.

Vitrages

Nos vitrages sont assemblés en **triple vitrage avec une face feuilletée 33.2 retardataire d'effraction**. Des croisillons blancs ou laiton en option peuvent être intégrés à la plupart de nos modèles moulurés. Sans précision de votre part, vos vitrages seront assemblés avec un imprimé **Delta clair**. Le vitrage clair n'est pas disponible sur les modèles TRADITION sauf avec une grille VOLUTES ou RUSTICA.

Imprimés standards



Imprimés hors standards



Types d'ouverture



Béquilles et bâtons de tirage

NEW-YORK
Alu aspect inox F9
En standard
sauf sur NOBEL, SPENCER et MONIER

VERONA
Alu aspect inox F9
En standard
sur NOBEL, SPENCER et MONIER

DALLAS
Alu aspect inox F9

STOCKHOLM
Alu aspect inox F9

VERONA
Laiton

BT1
L : 400, 600, 800, 1300 et 1600 mm
Inox

BT2
L : 332 ou 382 mm
Inox

BT3
L : 475 ou 625 mm
Inox

BT4
L : 500 ou 700 mm
Inox

BT5
L : 690 mm
Inox

BT6*
L : 600 ou 1000 mm
Inox

BT7
L : 600 mm
Inox

BT9
L : 400, 600, 800, 1300 et 1600 mm
Inox

BT10
L : 450 mm
Inox

BT12 HORIZONTAL
L : 250 mm aspect inox brossé ou laiton
Pour modèles SPENCER et NOBEL uniquement

BOÎTE AUX LETTRES
Couleur inox
Pour modèle SPENCER uniquement

Performances

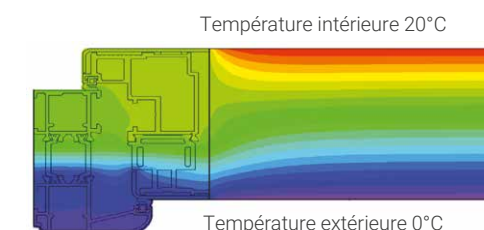
Faites place au confort !

L'isolation thermique pour avoir chaud l'hiver
Ud jusqu'à **1,1 W/m².K**

Une déformation maîtrisée sous les fortes chaleurs
En situation d'ensoleillement maximal, la déformation de l'ouvrant est comprise entre 2 et 4 mm et permet une ouverture/fermeture normale de la porte.
Déformation **Classe 2**

Un bien-être acoustique pour dormir sur ses deux oreilles
Le besoin dépend de l'emplacement du domicile : grands centres urbains, voisinage d'une route, etc. La porte d'entrée peut matérialiser un point faible déséquilibrant le confort intérieur par l'arrivée de nuisances sonores.
Acoustique **27 à 32 dB**

La solidité face aux agressions naturelles Air, Eau, Vent (AEV)
La porte d'entrée est en contact constant avec l'extérieur, cet ensemble de données définit sa résistance aux conditions climatiques.
Air, Eau, Vent **A*4 E*7B V*C3**



Thermique : calcul réalisé selon la norme EN ISO 10077-1 et -2 sur porte pleine avec dimension d'ouvrant de 2350 x 1070 mm et rejet d'eau. **AEV** : essais réalisés selon la norme NF P 20-501. N°404/2019/243-1 du 06/12/2019. **Ensoleillement** : selon norme NF EN 12219. **Acoustique** : Classification selon la norme ISO 717-1 sur porte pleine de dimension HT 2180 x 960 mm.