



Portes d'entrée

STALU81 - STPVC74

Contemporaines et classiques
à haute performance thermique



**SECURITE
PERFORMANCE
ESTHETIQUE**

CHOISIR N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE !

Les modèles de ce catalogue se transposent dans les configurations **Monobloc PVC** et **Monobloc ALU** :

**Monobloc
PVC**



**Monobloc
ALU**



Des produits français de qualité !



L'ensemble de nos produits est fabriqué dans notre usine française. Tous les composants entrant dans notre production sont sélectionnés avec le plus grand soin !

Une contribution face à la performance énergétique de la maison

Pour vous faire bénéficier de solutions performantes, nous avons sélectionné un équipement en triple vitrage à faible émissivité argon pour nos portes monobloc. Une vraie source de chaleur appréciable en hiver grâce aux apports thermiques du soleil qui contribuent dans la durée, aux gains énergétiques et à l'allègement des dépenses.

Des entrées dans l'air du temps !

Élégance, Clarté, Performance, Durabilité, nos produits conjuguent de nombreux atouts pour embellir cadre de vie et quotidien !

Réalisés avec précision technique et soin du détail, ils présentent des finitions d'assemblage de qualité et sont assurés d'une longévité à toute épreuve.



COMPOSITION DE NOS PORTES MONOBLOC PVC

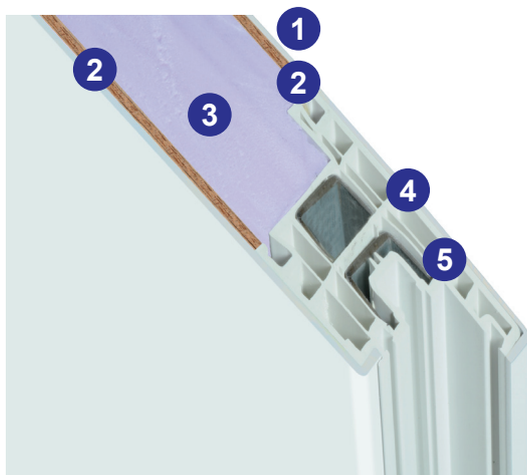
DESCRIPTIF

Nos Portes PVC

- **Uniquement en blanc**
- Dormant et ouvrant renforcé à 100%
- Ouvrant monobloc d'épaisseur 74 mm
- Triple vitrage feuilleté anti effraction
- Décors et inserts inox sur les 2 faces de l'ouvrant
- Serrure 5 points Ferco (à relevage)
- Paumelles 3D (4 unités)
- Seuil aluminium avec rupture



DÉTAIL



1. Parois en PVC d'épaisseur 2 mm
2. Feuilles de contreplaqué marine
3. Plaque de mousse à haute isolation thermique et phonique
4. Ossature PVC à 5 chambres d'isolation
5. Renforts acier

COMPOSITION DE NOS PORTES MONOBLOC ALU

DESCRIPTIF

Nos Portes Aluminium

- Ouvrant renforcé à 100%
- Ouvrant monobloc d'épaisseur 81 mm
- Triple vitrage feuilleté anti effraction
- Décors et inserts inox sur les 2 faces de l'ouvrant
- Serrure 5 points Ferco (à relevage)
- Paumelles 3D (4 unités)
- Seuil aluminium avec rupture

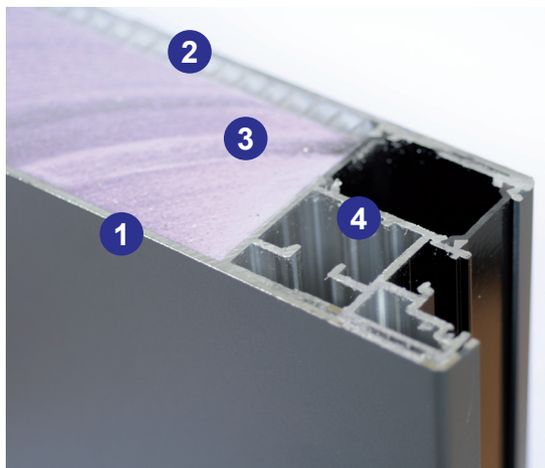
Performances d'étanchéité AEV de nos portes :

A*4 E*7B V*C3

Déformation bilame du panneau classe 3



DÉTAIL



1. Parois en Aluminium d'épaisseur 2 mm
2. Nid d'abeille de 10 mm
3. Plaque de mousse à haute isolation thermique et phonique
4. Ossature aluminium

COMBINAISONS

Nos possibilités de combinaisons

Quelle que soit la dimension de la baie à combler, nous réalisons des compositions PVC et Aluminium sur-mesure s'adaptant parfaitement aux largeurs et hauteurs des ouvertures.



*Ouvrant Monobloc Réf. Scarlett 1,
Tierce fixe vitrée et imposte.*



Nos Crémones

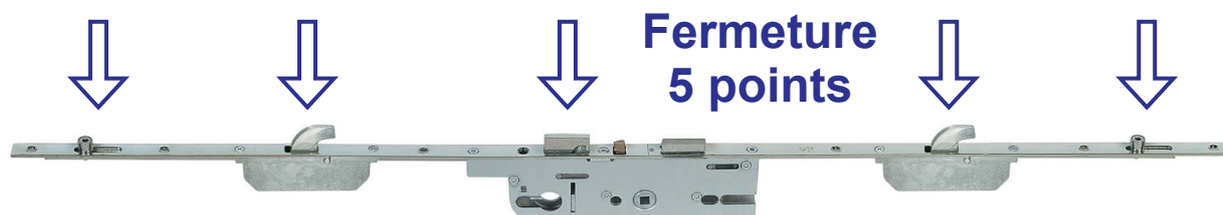
Serrure à crochet à relevage 5 points pour plus de sécurité (2 crochets, 2 galets, 1 pêne) en standard existe aussi en option à verrouillage automatique.

Rattrapage du voilement de manière permanente pour pérenniser l'étanchéité de votre porte.

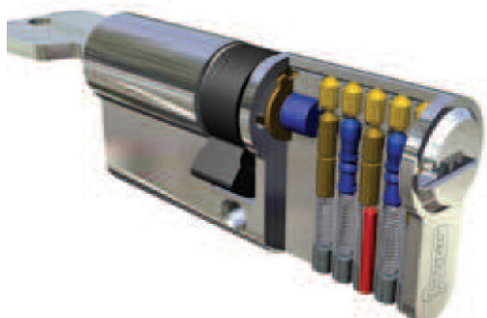
Verrouillage par pènes crochets et galets (SH/R)

Sécurité absolue contre le déboîtement de la porte de son cadre. Saillie de 24 mm.

Un blocage anti-retour empêche la rétractation des pènes.



Nos Cylindres



Cylindre débrayable de haute sécurité à 10 goupilles.

Ouverture par clé plate réversible - 5 clés livrées avec une carte de reproduction.

Nos Paumelles

Nées de l'exigence d'avoir une fiche pour portes en PVC ou Aluminium avec un design discret et élégant, elles se distinguent par leur facilité de réglage tridimensionnelle.

Disponibles en 2 finitions laqué blanc ou aspect inox.



*Paumelle
tridimensionnelle*



*Paumelle
aspect inox*



*Paumelle
blanche*

Nos Poignées

Garniture HOPPE en aluminium F9 (aspect inox) ou blanc (RAL 9010) sur rosace à entrée de clé.

Par défaut la poignée New York en F9 (aspect inox) est appliquée.

STANDARD



OPTION



Nos Bâtons de maréchal

Ronds ou carrés, courts ou longs, en inox brossé nos bâtons de maréchal sublimeront votre porte.

ROND

Hauteur 500
ou 1800 mm



CARRÉ

Hauteur 500
ou 1800 mm



Notre Domotique

Les portes d'entrée sont le lien principal entre habitat privé et monde extérieur.



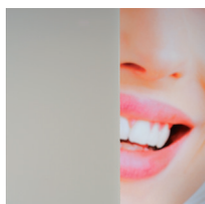
Pour un accès confortable et contrôlé chez soi, nous vous proposons des solutions et des produits intelligents. Le confort est présent dans les moindres détails jusqu'à l'ouverture de votre porte par lecteur d'empreintes digitales, clavier à code, télécommande, lecteur de badge et même via votre smartphone. Cette technologie est invisible et intégrée dans la porte.

Nos Vitrages

Triple vitrage standard en Aluminium : SP10 clair (face extérieure) + 4 mm Dépoli acide + SP10 clair FE (face intérieure) avec Argon.

Triple vitrage standard en PVC : 44.2 (face extérieure) + 4 mm Dépoli acide + 4 mm clair FE (face intérieure) avec Argon.

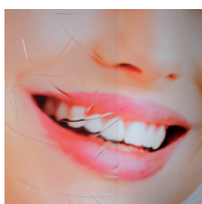
Ci-dessous les différents types de vitrage au même prix. Par défaut le dépoli est appliqué.



Dépoli



Imprimé 200



Antique clair



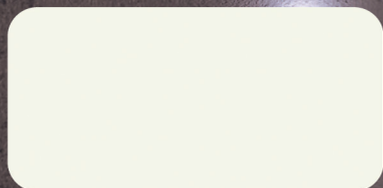
Delta clair



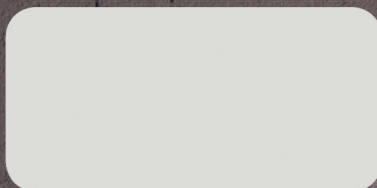
Delta mat

STALU 81 uniquement

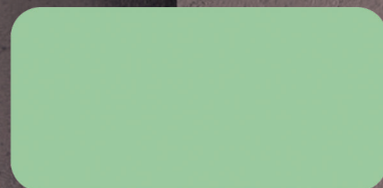
LES FINITIONS EXTÉRIEURES (FINE STRUCTURE)



9010
AE03059901020



7035
AE03057703520



6021
AE030566022120



1015
AE03051101520



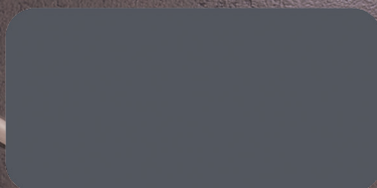
7031
AE03057703120



6005
AE03056600520



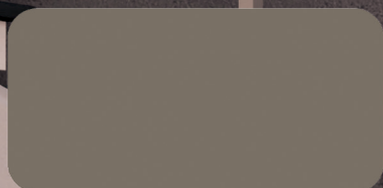
1019
AE03051101920



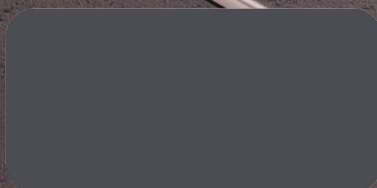
7015
AE03057701520



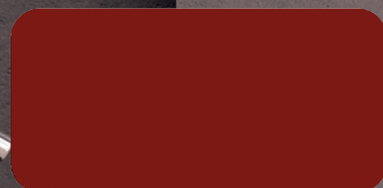
3003
AE03053300320



7006
AE03057700620



7016
AE03057701620



3004
AE03053300420



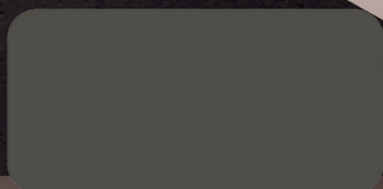
7039
AE03057703920



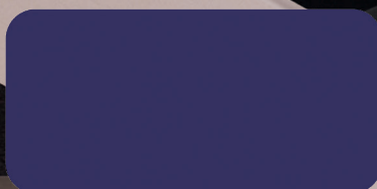
5010
AE03055501020



8011
AE03058801120



7022
AE03057702220



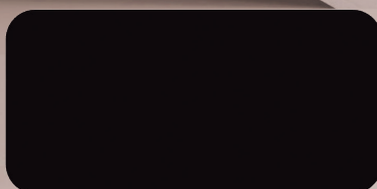
5003
AE03055500320



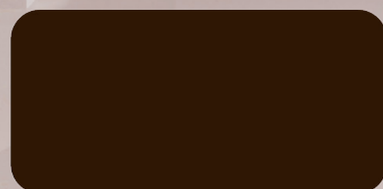
8014
AE03058801420



GRAPHITE
SD031C4210021



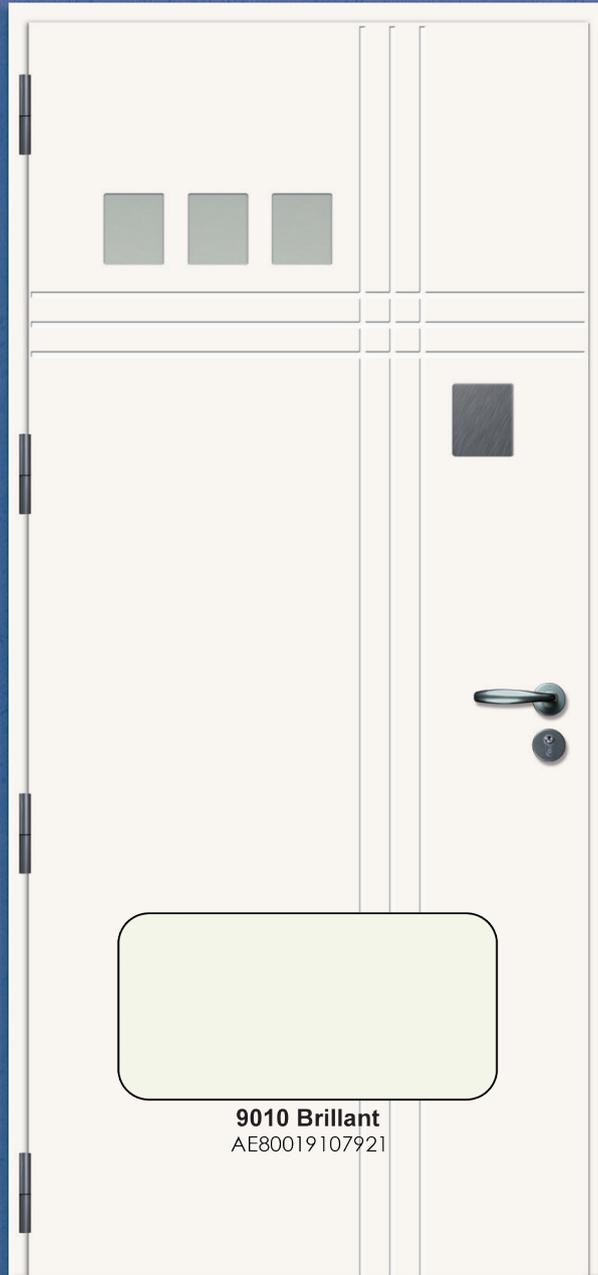
9005
AE03054900520



1247
AE03058124720

STALU 81 uniquement

LA FINITION INTÉRIEURE (BRILLANT)



9010 Brillant
AE80019107921



Ral 5003

V
R
I

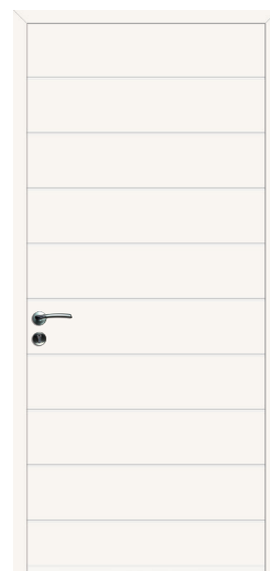
Laure Réf. 3820
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 5010

R

Réf. 102
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9016

R

Réf. 115
coefficient Ud = 1,4 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.

Des produits français de qualité !



L'ensemble de nos produits est fabriqué dans notre usine française. Tous les composants entrant dans notre production sont sélectionnés avec le plus grand soin !



Ral 6021

V

Réf. 477.1
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Ral 6005

V

R

Réf. 518
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$

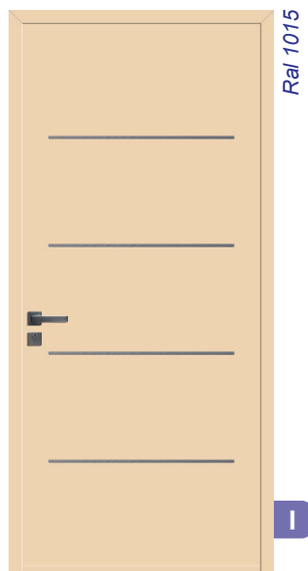


Ral 7039

R

I

Réf. 566
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Ral 1015

I

Réf. 1823 *
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Ral 7016

V

R

Réf. 533
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Ral 9005

R

I

Isabelle Réf. 3700
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$

* modèle adaptable

V Vitrage dépoli

R Rainurage 2 faces

I Inox 2 faces



Réf. 1824 *
coefficient $U_p = 1,4 \text{ W/m}^2.K$

* modèle adaptable



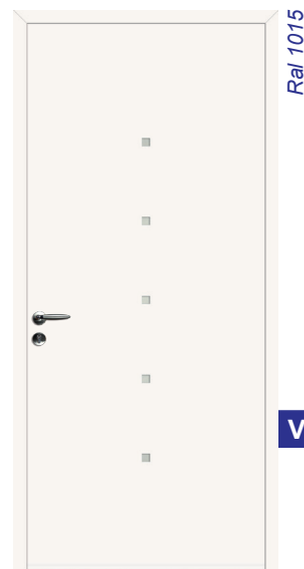
Réf. 534
coefficient $U_p = 1,5 \text{ W/m}^2.K$



Réf. 535
coefficient $U_p = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Réf. Ben 0
coefficient $U_p = 1,5 \text{ W/m}^2.K$



Réf. 556
coefficient $U_p = 1,4 \text{ W/m}^2.K$

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.

Une contribution face à la performance énergétique de la maison

Pour vous faire bénéficier de solutions performantes, nous avons sélectionné un équipement triple vitrage SP10/4/SP10 à faible émissivité argon. Une vraie source de chaleur appréciable en hiver grâce aux apports thermiques du soleil qui contribuent dans la durée, aux gains énergétiques et à l'allègement des dépenses.



Ral 1019

V
R

Réf. 557
coefficient $U_p = 1,5 \text{ W/m}^2.K$



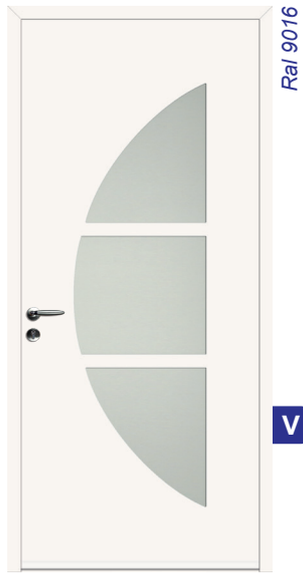
Teinte 1247

V
R

Réf. 564
coefficient $U_p = 1,4 \text{ W/m}^2.K$

V Vitrage dépoli R Rainurage 2 faces I Inox 2 faces





Ral 9016

V

Réf. 343
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9005

V
R

Réf. 559
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1019

V
R

Réf. 561
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9016

I

Réf. 567
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1015

R
I

Réf. 568
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Réf. 582
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Réf. 569
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Justin Réf. 7380
coefficient Ud = 1,3 W/m².K



Basile Réf. 7260
coefficient Ud = 1,3 W/m².K



Ella Réf. 7739
coefficient Ud = 1,3 W/m².K*
Poignée encastrée extérieure



Ben 2
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Nestor Réf. 7440
coefficient Ud = 1,3 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.



Ral 6021

V
R
I

Réf. 575-0
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 8014

V
I

Réf. 556.2
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1019

V
R
I

Réf. 576
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 6005

V
R
I

Réf. 557.1
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 7006

V
R
I

Réf. 577
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9005

R
I

Camille Réf. 3340
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 3003

V
R

Pointilla Réf. 4160
coefficient Ud = 1,5 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.



Ral 7006

R
I

Anémone Réf. 7200
coefficient Ud = 1,3 W/m².K



Ral 9005

R
I

Firmin Réf. 7300
coefficient Ud = 1,3 W/m².K



Ral 9016

V
I

Lise Réf. 7741
coefficient Ud = 1,3 W/m².K
Poignée encastrée extérieure



Ral 7016

V
I

Jacob 2
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1015

V

Paula 0
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 7006

V
I

Rosalie 2
coefficient Ud = 1,4 W/m².K

V Vitrage dépoli R Rainurage 2 faces I Inox 2 faces





Ral 3004

V

Réf. 041
coefficient Ud = 1,5 W/m².K

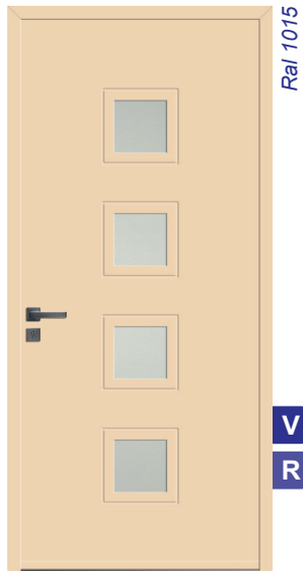


Ral 7039

V

R

Réf. 063
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1015

V

R

Réf. 124
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9016

V

Réf. 133
coefficient Ud = 1,5 W/m².K

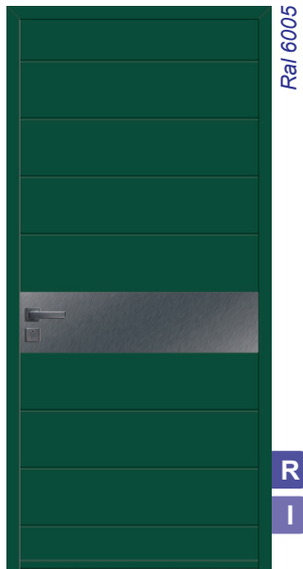


Ral 6021

V

R

Réf. 355
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 6005

R

I

Ambroise Réf. 3140
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9005

R

I

Blanche Réf. 3320
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 8014

V

R

Charleen Réf. 3440
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9016

V

R

Emma Réf. 3600
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 1015

V

R

I

Fleur Réf. 3620
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1019

V

R

Florence Réf. 3640
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 3003

V

R

I

Isaïs Réf. 3720
coefficient Ud = 1,4 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.



Ral 9005

R
I

Jade Réf. 3760
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 5003

V
R
I

Léonie Réf. 3860
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 5010

V
R

Lucie Réf. 3920
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 7016

V
R
I

Yasmine Réf. 4300
coefficient Ud = 1,5 W/m².K

V Vitrage dépoli

R Rainurage 2 faces

I Inox 2 faces



Arsène Réf. 7220
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Boris Réf. 7280
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Léon Réf. 7400
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Victoire Réf. 7540
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Yvan Réf. 7560
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Félix Réf. 7733
coefficient Ud = 1,3 W/m².K
Poignée encastrée extérieure

V Vitrage dépoli

R Rainurage 2 faces

I Inox 2 faces



Ral 5003

R

Grégoire Réf. 7737
 coefficient Ud = 1,3 W/m².K
 Poignée encastrée extérieure



Ral 3004

V

R

Coralie 2
 coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 7016

R

Gabin Réf. 7743
 coefficient Ud = 1,3 W/m².K
 Poignée encastrée extérieure

Des entrées fonctionnelles !



Ces poignées, aux lignes épurées parfois soulignées par de fins usinages, sont encastrées avec précision dans la face extérieure de l'ouvrant. Leur profondeur de 25 mm permet de les saisir avec aisance. Leur matière en inox assure la longévité et la facilité d'entretien du produit.



Ral 7015

Inserts aspect bois face ext.

V

I

Arthur 1
 coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9005

Inserts aspect bois face ext.

I

Lino 1
 coefficient Ud = 1,3 W/m².K





Ral 7016

V
I

Réf. 406
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 6021

V
R

Réf. 038
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 5003

V
R

Réf. 043
coefficient Ud = 1,5 W/m².K





Ral 5010

V
R
I

Réf. 062
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 7039

V
R

Réf. 357
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9016

V
I

Réf. 358
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 1019

V
R
I

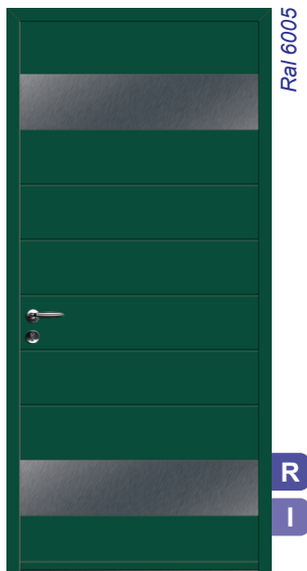
Adeline Réf. 3020
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 8014

V
I

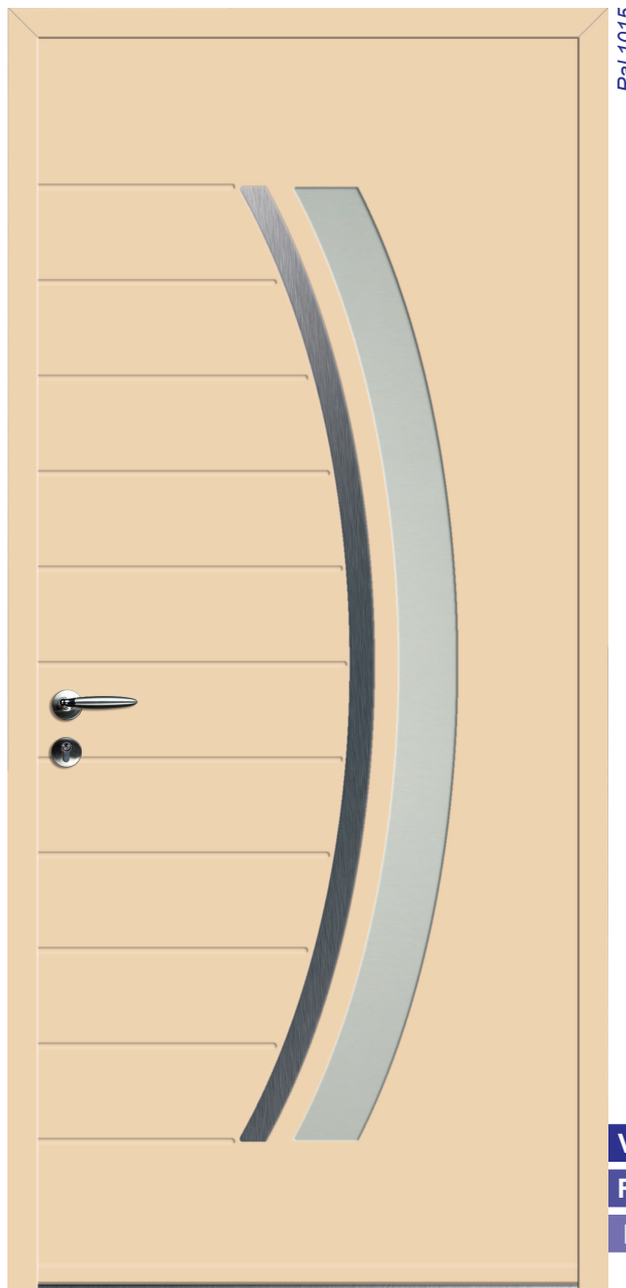
Alice Réf. 3060
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 6005

R
I

Annaëlle Réf. 3160
coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1015

V
R
I

Réf. 366
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9016

V
R

Catherine Réf. 3420
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9005

V
R
I

Clara Réf. 3480
coefficient Ud = 1,4 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H 2050 x L 810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.



William 1
coefficient $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2.K$
Poignée encastrée extérieure



Oscar 1
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



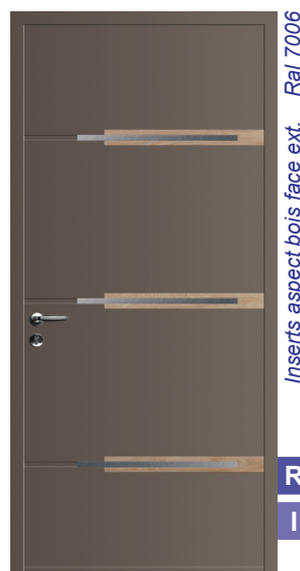
Hugo 1
coefficient $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2.K$

3 choix possibles :

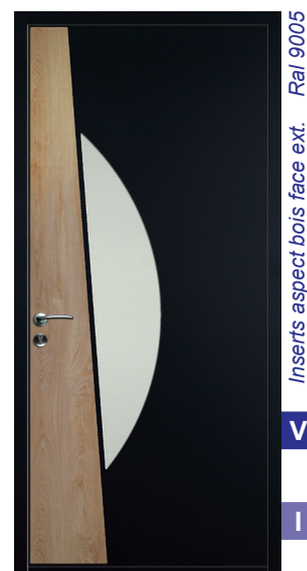


Vous pouvez opter au choix entre trois aspects différents. Feutrée, discrète, moderne, chaque ambiance trouvera la combinaison adéquate pour un résultat parfait.

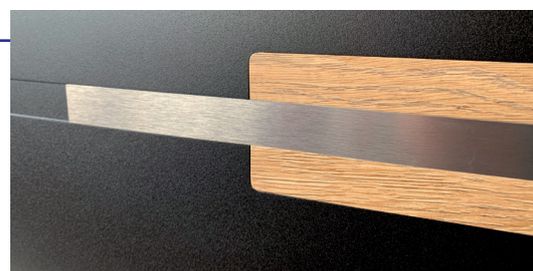
En standard, les inserts aspects bois sont en face extérieure, sur deux faces en option.



Sully 1
coefficient $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2.K$



Scarlett 1
coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Une entrée singulière !

Ces inserts, à l'aspect bois naturel et au veinage fidèlement reproduit, offrent un réalisme saisissant, aussi bien au touché que visuellement. Ils allient esthétique, résistance et facilité d'entretien.



V
R
I

Andréa Réf. 7735
coefficient Ud = 1,3 W/m².K



Inserts aspect bois face ext. Ral 9016

V
I

Rafael 1
coefficient Ud = 1,3 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H 2050 x L 810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L. 1030 mm cotes tableau /
Format hors standard maxi 1 vantail simple : STALU81 : H.2500 x L.1260 mm cotes tableau - STPVC74 : H.2300 x L.1170 mm cotes tableau.



V
R

Réf. 001
coefficient Ud = 1,5 W/m².K

Des entrées dans l'air du temps!

Elégance, Clarté, Performance, Durabilité, nos produits conjuguent de nombreux atouts pour embellir cadre de vie et quotidien !

Réalisés avec précision technique et soin du détail, ils présentent des finitions d'assemblage de qualité et sont assurés d'une longévité à toute épreuve.



Ral 9005

V
R

I

Cécile 2
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



V

Réf. 009
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



V
R

Réf. 081
coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9016

V

I

Antonin Réf. 7731
 coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$
 Poignée encastrée extérieure



Inserts aspect bois face ext. Ral 7039

V

I

Adèle 1
 coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Inserts aspect bois face ext. Ral 7016

V

R

I

Charlize 1
 coefficient $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2.K$



Inserts aspect bois face ext. Ral 7016

R

I

Forest 1
 coefficient $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2.K$





V

Ral 9016

Alméda 102

coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 6005

Alméda 101

coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 1015

Carissa 5

coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 9005

Costa 8

coefficient Ud = 1,5 W/m².K

Plein ou vitré, au choix !

L'ensemble de ces modèles sont disponibles en version sans vitrage.



Ral 3004

V

Gispana 125

coefficient Ud = 1,5 W/m².K



Ral 8011

Emilia 113.PB

coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 9016

V

Emilia 114

coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 6021

Galicia 18

coefficient Ud = 1,4 W/m².K



Ral 5010

V

Galicia 19

coefficient Ud = 1,5 W/m².K

Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
 Format hors standard maxi 1 vantail simple : H.2380 x L.1150 mm cotes tableau.

V Vitrage delta mat



Athéna 8
coefficient $U_p = 0,9 \text{ W/m}^2.K$



Athéna 9
coefficient $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2.K$



Célia 6
coefficient $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2.K$



Corsa 26L
coefficient $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2.K$



Agatha 173
coefficient $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2.K$



Plein ou vitré, au choix !

L'ensemble de ces modèles sont disponibles en version sans vitrage.



Eva 12
coefficient $U_p = 0,9 \text{ W/m}^2.K$



Eva 13
coefficient $U_p = 0,9 \text{ W/m}^2.K$



Granada 16
coefficient $U_p = 0,9 \text{ W/m}^2.K$



Granada 17L
coefficient $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2.K$



Format mini 1 vantail simple : H.2050 x L.810 mm cotes tableau / Format standard maxi 1 vantail simple : H.2220 x L.1030 mm cotes tableau /
 Vitrage delta mat / Format hors standard maxi 1 vantail simple : H.2240 x L.1110 mm cotes tableau

NOS GARANTIES*



- Portes : Garantie 10 ans
- Poignées : Garantie 10 ans
- Quincaillerie : Garantie 10 ans

Performances d'étanchéité AEV de nos portes : A*4 E*7B V*C3

Déformation bilame du panneau classe 3

** voir Conditions Générales de Vente*

