

DONNEZ VIE À VOS PROJETS



CATALOGUE

PORTES D'ENTRÉE

Nos PORTES D'ENTRÉE



Entrez dans le monde de l'élégance et de la sécurité avec le catalogue de portes d'entrée Group Feresta, votre spécialiste en menuiseries extérieures et intérieures.

Chaque porte d'entrée est méticuleusement conçue pour allier durabilité exceptionnelle, esthétique raffinée et performances optimales. Nos portes d'entrée offrent bien plus qu'une simple entrée. Elles sont une déclaration de style, une fusion harmonieuse entre l'innovation technologique et un design contemporain. Chaque détail est pensé pour compléter et sublimer votre espace.

La résistance à l'usure, aux intempéries et aux tentatives d'intrusion est au cœur de chaque porte. Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, nos portes assurent une sécurité inégalée sans compromettre l'esthétique.

Chez Group Feresta, nous comprenons que chaque foyer est unique. C'est pourquoi notre catalogue propose une variété de modèles, de couleurs et de finitions pour vous permettre de personnaliser votre porte d'entrée selon vos goûts et votre style de vie. Une porte d'entrée de chez Group Feresta n'est pas simplement une porte. C'est une expression de votre identité, une invitation chaleureuse et sécurisée dans votre domaine.

Explorez notre catalogue et découvrez comment une porte d'entrée peut transformer votre espace en une oasis de sophistication et de protection.

Bienvenue chez Group Feresta, où la qualité rencontre l'excellence dans chaque ouverture.

SÉRIE AD





AD01

- Tirant AS 10 1600AS 10 1600
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur : RAL 7016



AD02

- Tirant AS 10 AS 10 1600/1600
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné



AD03

- Tirant AS 10 1600
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné



AD04

- Tirant AS 10 800
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, collé
- Couleur : RAL 7016



AD05

- Tirant AS 20 800
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, collé
- Couleur : RAL 7016



AD06

- Tirant AS 10 1400
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD07

- Tirant AS 10 1600
- Cannelures externes
- Couleur : RAL 7016



AD08

- Tirant AD 134 1200AD 134 1200
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : verre sablé avec bandes transparentes
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD09

- Tirant AS 10 800
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Millings externes
- Couleur : RAL 7016



AD10

- Tirant AS 10 1200
- Cannelures externes et acier inoxydable placées à l'extérieur
- Couleur : RAL 7016



AD11

- Tirant AS 20 1200AS 20 1200
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Millings externes
- Couleur : RAL 7016



AD12

- Tirant AS 10 1400
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Millings externes
- Couleur : RAL 7016



AD13

- Tirant AS 10 1200
- Vitrage (façade) : thermofloat VSG 33.1
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat pour vitrage (arrière) avec espaceur à bord chaud
- Acier imitation bois ou inox placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 9007



AD14

- Tirant AS 10 1200
- Acier Inox placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD15

- Tirant AZ76
- Vitrage (façade) : thermofloat VSG 33.1
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat pour vitrage (arrière) avec espaceur à bord chaud
- Acier Inox placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016/RAL 3004



AD16

- Tirant AW72
- Fraisages extérieurs
- Couleur : RAL 7001



AD17

- Tirant AS 10 1600
- Couleur : RAL 3004



AD18

- Poignée sur AW10
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD19

- Tirant AS 10 800
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (avant) : verre sablé avec bandes transparentes
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur : RAL 7001



AD20

- Tirant AS 10 1400AS 10 1400
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD21

- Tirant AS 10 1200AS 10 1200
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur bois : ADEC M102 Ébène
- Couleur : RAL 9010



AD22

- Tirant AS 10 1000AS 10 1000
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD23

- Tirant AS 10 1200AS 10 1200
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Millings externes
- Couleur : RAL 7016



AD24

- Tirant AS 10 1400AS 10 1400
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016/Bois
- Couleur bois : ADEC O205 Walnut Vein



AD25

- Tirant AS 10 1400AS 10 1400
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Filetages extérieurs plus acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 9016



AD26

- Tirant AS 10 1600AS 10 1600
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 3004



AD27

- Tirant AS 10 1800AS 10 1800
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat - Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD28

- Tirant AS 10 1400AS 10 1400
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Acier inoxydable placé à l'extérieur, aligné
- Couleur : RAL 9016



AD29

- Tirant AQ10 1020 1600 mmAQ10 1020 1600 mm
- avec revêtement en poudre RAL 9005
- Millings externes
- Couleur : RAL 7016
- Couleur bois : ADEC C212



AD30

- Poignée sur AW25sur AW25
- Cannelures externes
- Couleur : RAL 3003



AD31

- Poignée sur AW104sur AW104
- Cannelures externes
- Couleur : RAL 7001



AD32

- Poignée encastrée AW23, L-1400 mm, acier inox
- Couleur : RAL 9007



AD33

- Poignée encastrée L-1000 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Acier inoxydable, aligné
- Couleur : RAL 9016



AD34

- Poignée encastré L-1000 mm intégré au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Peinture de type bois
- Couleur : RAL 9016
- Couleur bois : ADEC D207 Winchester



AD35

- Poignée encastré L-1600 mm encastré L-1600 mm intégré au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur : RAL 9016



AD36

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti - Acier inox, aligné
- Couleur : RAL 7016



AD39

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre RAL 9005
- Couleur : effet de béton



AD40

- Tirant AQ 1020 1600
- Couleur : effet de béton



AD41

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600 avec revêtement en poudre RAL 9005
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermfloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermfloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur : effet de béton



AD42

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600
- Acier inox 3D à l'extérieur
- Couleur : effet béton



AD37

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Millings externes
- Couleur : RAL 9007



AD38

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Couleur : RAL 9007



AD43

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600 avec revêtement en poudre RAL 9005
- Makalu; pierre naturelle



AD44

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre RAL 9005
- Makalu; pierre naturelle



AD45

- Flush-mounted pull L-1600 mm integrated with the panel, with RAL 9005 powder coating
- Everest; natural stone



AD46

- Pull AQ 1020 1600 with RAL 9005 powder coating
- 3D inox steel on the outside
- Colour: RAL 7016
- Annapurna; natural stone

Les images et la couleur de la pierre sont fournies comme référence visuelle.
Le type de pierre choisi, sa structure et son épaisseur peuvent varier légèrement en raison de ses caractéristiques naturelles.

Modèles avec une traction intégrée encastrée disponible pour des profilés de 65 à 95 mm d'épaisseur.





AD39

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre RAL 9005
- Couleur : effet de béton



AD40

- Tirant AQ 1020 1600
- Couleur : effet de béton



AD41

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600 avec revêtement en poudre RAL 9005
- Vitrage (avant) : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage (centre) : Satinovo
- Thermofloat de vitrage (arrière) avec entretoise de bord chaud
- Couleur : effet de béton



AD42

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600
- Acier inox 3D à l'extérieur
- Couleur : effet béton



AD37

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti - Millings externes
- Couleur : RAL 9007



AD38

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre assorti
- Couleur : RAL 9007



AD43

- Tirant AQ 1020 1600AQ 1020 1600 avec revêtement en poudre RAL 9005
- Makalu; pierre naturelle



AD44

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre RAL 9005
- Makalu; pierre naturelle



AD45

- Poignée encastrée L-1600 mm intégrée au panneau, avec revêtement en poudre RAL 9005
- l'Everest ; Pierre naturelle



AD46

- Tirant AQ 1020 1600 avec revêtement en poudre RAL 9005
- Acier inox 3D à l'extérieur
- Couleur : RAL 7016
- Annapurna ; Pierre naturelle

Les images et la couleur de la pierre sont fournies comme référence visuelle. Le type de pierre choisi, sa structure et son épaisseur peuvent varier légèrement en raison de ses caractéristiques naturelles.

Modèles avec une traction intégrée encastrée disponible pour des profilés de 65 à 95 mm d'épaisseur.



// Tirants

acier inoxydable noir

AS 10

diamètre disponible.
Support droit de 30 mm

AS 10 400
AS 10 600
AS 10 800
AS 10 1000
AS 10 1200
AS 10 1400
AS 10 1600
AS 10 1800

acier inoxydable noir

disponible 40x20, 40x40mm

AQ 10

AQ 1020 400
AQ 1020 600
AQ 1020 800
AQ 1020 1000
AQ 1020 1200
AQ 1020 1400
AQ 1020 1600

AQ 1040 400
AQ 1040 600
AQ 1040 800
AQ 1040 1000
AQ 1040 1200
AQ 1040 1400
AQ 1040 1600

acier inoxydable noir

AS 45

diamètre disponible.
Équerre 30 mm 45°

AS 45 400
AS 45 580
AS 45 800
AS 45 1000
AS 45 1200
AS 45 1400
AS 45 1600
AS 45 1800

acier inoxydable noir

disponible 40x20, 40x40mm

AQ 45RX

AQ 4520RX 400
AQ 4520RX 600
AQ 4520RX 800
AQ 4520RX 1000
AQ 4520RX 1200
AQ 4520RX 1400
AQ 4520RX 1600

AQ 4540RX 400
AQ 4540RX 600
AQ 4540RX 800
AQ 4540RX 1000
AQ 4540RX 1200
AQ 4540RX 1400
AQ 4540RX 1600

acier inoxydable

AS 10CD

AS 10CD 625
AS 10CD 825
AS 10CD 1025
AS 10CD 1225
AS 10CD 1425
AS 10CD 1625

AD 134 1200

AD 134 1600

AS 20 800
AS 20 1200

// Poignées encastrées

acier inoxydable noir

AW 10 AW 10 option pour cylindre AW 19 AW 25

AW 23 AW 72

AW 21 AW 22 AW 104

// Poignées décoratives

AZ 76

AZ 77

AZ 82

AZ 29 AZ 31

// Poignée

1924216X
acier
inoxydable,
anode naturelle
et inox, blanc,
anthracite, noir



1924218X
acier inoxydable,
anode naturelle et
inox, blanc, anthracite,
noir



1924230X
acier
inoxydable

8001289X
anode
naturelle, RAL



1924113X
acier
inoxydable

1924111X
RAL



1924113X
acier
inoxydable

// Rosaces



AR 61421



AR 74421



AR 78421



ARS 10



ARS 20

// Protection contre
les rayures



KS100



KS200



KS300



KS400



KS400 BIOKEY

// Plaques de
protection



Plaquette de protection EK100,
encastrée ou appliquée avec
adhésif

// Tirant électronique



Scanner
d'empreintes
digitales

disponible avec l'AQ 10 et l'AQ 45



PWZ intégré au panneau

couleur de
la poignée :
selon la
charte RAL



Poignée PWZ* avec
rétroéclairage



Micro-interrupteur placé
dans la tirette*

disponible
avec l'AS 10
tirant



disponible
avec l'AQ 10
tirant



Capteur tactile intégré à la
tirette*

disponible
avec l'AS 10
Tirant AS 45



disponible
avec l'AQ 10
PQ 45 AQ
AW 10 AW
21 AW 22
AW 72
traction

*Couleurs de rétroéclairage
disponibles :

● blanc froid
(standard)

● blanc
chaud

// Ornaments



Master-Point



Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Aluprof propose une large gamme de verres à motif, de verres transparents ou de verres ornementaux dans ses modèles les plus populaires.

Tous les modèles de portes sont disponibles en variantes avec éclairage latéral et éclairage supérieur.

Variante 1 : Verre sablé (motif) Variante 2 : Verre transparent
Variante 3 : Verre ornemental Variante 4 : Verre de sécurité

Les fenêtres latérales et les luminaires fixes comprennent des unités à triple vitrage avec des entretoises en verre chaleureux. Les fenêtres latérales (vitrage fixe) peuvent être placées soit sur un soit sur les deux côtés de la porte.

Largeur maximale des feux latéraux : 1400 mm

Ornements supplémentaires

(facultatifs) : « Master-Point »
« Chinchilla » « Satinata » « Master-Ligne »
« Master-Carre » « MirraStar » (effet miroir)
« Antisol » (effet miroir semi-transparent)

// Effet bois / Effet béton



Golden Oak ADEC D101

Rustic Oak ADEC D210

Swamp Oak ADEC D502

Vintage Oak ADEC D825

Ebony ADEC M102

Palisander ADEC M332

Walnut ADEC O102

Walnut Vein ADEC O205

Dark walnut ADEC O306

Mahogany ADEC M103



Mahogany Sapeli ADEC M204



Fir ADEC J107



Beech ADEC B108



Cherry ADEC W109



Wenge ADEC W205



Winchester ADEC D207



Gean ADEC C110



Gean ADEC C212



Dark Cherry ADEC C106



Chestnut ADEC K101



Béton ADEC E137

// Couleurs RAL et structurelles*



* Toutes les couleurs RAL et couleurs structurelles selon l'offre
Les couleurs peuvent varier légèrement du produit fini.

SÉRIE AG





AG01
p. 13



AG01B
p. 13



AG02
p. 13



AG02B
p. 13



AG03
p. 13



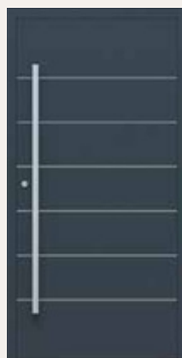
AG03B
p. 13



AG04
p. 13



AG04B
p. 13



AG05
p. 13



AG05B
p. 13



AG06
p. 13



AG07
p. 13



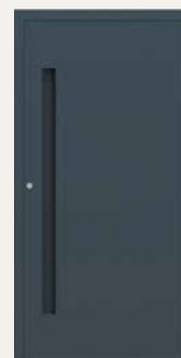
AG08
p. 14



AG08B
p. 14



AG09
p. 14



AG010
p. 14



AG01

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG01B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG02

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



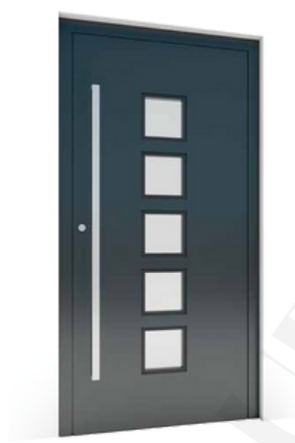
AG02B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG03

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG03B

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL DB703



AG04

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG04B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG05

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG05B

- Tirant encastré inox haute qualité : AW 10
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG06

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 800
- Vitrage extérieur : VSG 333
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Couleur : RAL 7001



AG07

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1000
- revêtement RAL 9005
- Design : éléments fraisés
- Couleur : ADEC D207 Winchester



AG08

- Tirant inox de haute qualité - AQ 10 1600
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 3004



AG08B

- Tirant inox de haute qualité - AS 100 1600
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG09

- Tirant inox de haute qualité - AQ 10 1600
- Couleur : RAL 9006



AG10

- Tirant encastré 1600 dans la couleur RAL de votre choix
- Couleur : RAL 7016

// Tirants*



inox

demi-rond
45 x 25 mm
supports à 90°

AS	10D
1000	AS
10D	1200 AS
10D	1400
AS 10D	1600



tirants disponibles
diamètre 40 mm
supports à 90°

AD 134	1200
AD	134
	1600

// Tirants encastrés

inox noir



AW 23
AW 23L
Aligné avec
panneau de porte



AW 21
AW 21L
Aligné avec panneau de porte



AW 22
AW 22L
Aligné avec panneau de porte



AW 72
250 x 150 mm



AW 10
400 x 115 mm



AW 72L
250 x 150 mm
Aligné avec
panneau de porte



AW 10L
400 x 115 mm
Aligné avec
panneau de porte

Les tirants encastrés sont disponibles dans les tailles standard des portes à panneaux. Pour les tirants dans les tailles non standard, consultez votre fournisseur.

AW 22, AW 22L, AW 23 et AW 23L
Uniquement pour les panneaux :

AG01
AG03
AG06
AG07
AG09

AW 72 et AW 72L
Uniquement pour les panneaux :

AG01
AG03
AG05
AG06
AG07
AG08
AG09

AW 21 et AW 21L

Uniquement pour les panneaux :

AG01
AG03
AG06
AG07
AG09

AW 10 et AW 10L

Uniquement pour les panneaux :

AG05
AG07
AG08
AG09

// Poignées

ALUPROF STYLE
1924216X: inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir



ALUPROF STYLE
1924218X: inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir



1924231X: inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir

ALUPROF LINE
1924220: inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir



ALUPROF LINE
1924229X: inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir



1924231X
inox, anode naturelle, anode inox, blanche, anthracite, noir

ALUPROF CLASSIC
1924111X: couleurs RAL



1924113X
couleurs RAL

FAPIM
8001289X: anode naturelle, couleurs RAL



1924113X
couleurs RAL

SOBINCO HORIZON
8000997X: anode naturelle, anode inox, couleurs RAL



SOBINCO EDGE
8H00124X: anode naturelle, anode inox, couleurs RAL



// Rosettes

inox noir

AGR 10



// Protection anti-rayure



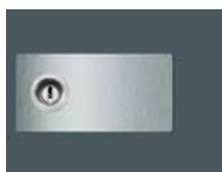
AB 01
L 50 x H 100 mm



AB 02
L 50 x H 100 mm

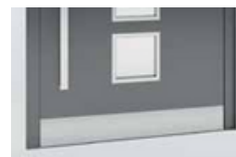


AB 03
L 50 x H 100 mm



AB 04
L 100 x H 50 mm

// Plinthes bas de porte



Plinthe bas de porte
alignée ou collée **AK 130**
H 130 mm



Plinthe bas de porte
alignée ou collée **AK 60**
H 60 mm

// Motifs



Master-Point



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Aluprof propose une large gamme de vitrages avec motifs, en verre transparent et décoratif dans les modèles les plus populaires.

Tous les modèles de portes sont disponibles avec vitrage latéral et imposte.

Variante 1 : Verre sablé (motif)

Variante 2 : Verre transparent

Variante 3 : Verre ornemental

Variante 4 : Verre de sécurité

Les vitrages latéraux et impostes se composent de triple vitrage avec intercalaires warm-edge. Les vitrages latéraux (fixes) peuvent être situés sur une sur les deux côtés de la porte. Largeur maxi. du vitrage latéral : 1400 mm

Motifs en option :

"Master-Point"

"Satinata"

"Master-Ligne"

"Master-Carre"

Autres vitrages décoratifs disponibles sur demande.

Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

// Revêtements à effet de bois / béton



Chêne doré
ADEC D101



Chêne rustique
ADEC D210



Chêne des marais
ADEC D502



Chêne Vintage
ADEC D825



Ébène
ADEC M102



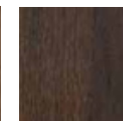
Palissandre
ADEC M332



Noyer
ADEC O102



Noyer veiné
ADEC O205



Noyer foncé
ADEC O306



Acajou
ADEC M103



Acajou sapelli
ADEC M204



Sapin
ADEC J107



Hêtre
ADEC B108



Griottier
ADEC W109



Wengé
ADEC W205



Winchester
ADEC D207



Merisier
ADEC C110



Merisier
ADEC C212



Merisier foncé
ADEC C106



Châtaignier
ADEC K101

// Couleurs RAL et couleurs structurales*

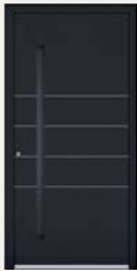


Béton
ADEC E137

* Toutes les couleurs RAL et les couleurs structurales sont disponibles selon l'offre Aluprof. Les teintes présentées peuvent légèrement varier par rapport au produit fini.

SÉRIE AP





AP21
p. 10



AP22
p. 10



AP23
p. 11



AP24
str. 11



AP25
p. 12



AP26
p. 12



AP27
p. 13



AP28
p. 13



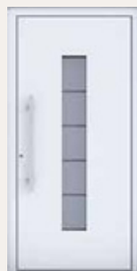
AP11
p. 13



AP29
p. 14



AP30
p. 14



AP19
p. 14



AP01
p. 15



AP02
p. 15



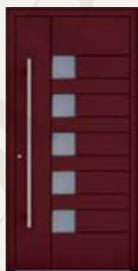
AP31
p. 16



AP16
p. 16



AP18
p. 16



AP07
p. 17



AP03
p. 17



AP08
p. 17



AP13
p. 18



AP09
p. 18



AP12
p. 19



AP15
p. 19



AP17
p. 19



AP05
p. 20



AP04
p. 20



AP10
p. 20



AP20
p. 21



AP21 avec vitrage latéral
 • Tirant encastré APZ 1600*
 • Rainures 5 mm, à l'extérieur
 • Finition de la surface - RAL 9005



AP22
 • Tirant encastré APZ 1600*
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - Satisfino
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 7021



AP23
 • Tirant encastré APZ 1600*
 • Rainures : de 5 mm, à l'extérieur
 • Finition de la surface - DB 703



AP24 avec vitrage latéral
 • Tirant encastré APZ 1600*
 • Plinthe bas de porte AP 3021
 • Protection anti-rayure AP 3303
 • Finition de la surface - RAL 9016



AP25 vitrage latéral
 • Tirant en acier inoxydable/bois Jacoba AP 200.1400
 • Design effleurant Alunox 5 mm, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé, selon le motif
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 9005



AP26
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Design effleurant Alunox 5 mm, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - Satisfino
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Protection anti-rayure AP 3400
 • Finition de la surface - RAL 3004



AP01
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Design effleurant Alunox, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Plinthe bas de porte AP 3021
 • Protection anti-rayure AP 3400
 • Finition de la surface - RAL 9005



AP02 vitrage latéral
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Design effleurant Alunox, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Protection anti-rayure AP 3400
 • Finition de la surface - RAL 7016



AP27
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Rainures de 5 mm, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - Satisfino
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 7016



AP28
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Design Alunox 5 mm, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - Satisfino
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 9016



AP11
 • Tirant en acier inoxydable AP 80.1625
 • Design Alunox 5 mm, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé au contour transparent
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 9007



AP29
 • Tirant en acier inoxydable, noir AP 46.625
 • Rainures en U, à l'extérieur
 • Finition de la surface - Winchester - ADECO D207



AP30
 • Tirant en acier inoxydable, AP 130.1030
 • Design effleurant Alunox 5 mm, à l'extérieur
 • Finition de la surface - RAL 7016



AP19
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.800
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 9016



AP31
 • Tirant en acier inoxydable AP 46.1625
 • Rainures, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 7001



AP16
 • Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
 • Rainures, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 7016



AP18
 • Tirant en acier inoxydable AP 80.1625
 • Rainures, à l'extérieur
 • Design effleurant Alunox, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé avec bandes transparentes
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Plinthe bas de porte AP 3021
 • Finition de la surface - RAL 7015



AP07
 • Tirant en acier inoxydable AP 40.1600
 • Rainures, à l'extérieur
 • Vitrages : extérieur - VSG 333
 Intermédiaire - verre sablé au contour transparent
 Intérieur - verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
 • Finition de la surface - RAL 3004



AP03

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Design affleurant Alunox, à l'extérieur
- Vitrages : extérieur : VSG 333
- intermédiaire : Sainato
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Finition de la surface : RAL 7016



AP08

- Tirant en acier inoxydable AP 60.825
- Vitrages : extérieur : VSG 333
- intermédiaire : verre sablé au contour transparent
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Finition de la surface : RAL 9016



AP13

- Tirant en acier inoxydable/bos Jatoba AP 200.1600
- Design affleurant Alunox, à l'extérieur
- Vitrages : extérieur : VSG 331
- intermédiaire : Sainato
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7016



AP09 - age latéral

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Design affleurant Alunox, à l'extérieur
- Vitrages : extérieur : VSG 331
- intermédiaire : verre sablé au contour transparent
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7016/Ceripier - ADEC C212



AP12

- Tirant en acier inoxydable AP 50.1200
- Vitrages : extérieur : VSG 333
- intermédiaire : verre sablé au contour transparent
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 9007/RAL 3004



AP15

- Tirant en acier inoxydable AP 50.1200
- Design affleurant Alunox, à l'extérieur
- Vitrages : extérieur : VSG 331
- intermédiaire : Sainato
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : Noyer - ADEC 0102



AP17

- Tirant en acier inoxydable AP 50.1200
- Rainures : à l'extérieur
- Vitrages : extérieur : VSG 331
- intermédiaire : verre sablé avec bandes transparentes
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Protection anti-rayure AP 3300
- Finition de la surface : DB 703



AP20

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Vitrages : extérieur : VSG 331
- intermédiaire : verre sablé selon le motif
- intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Protection anti-rayure AP 3400
- Décor : cadre d'ornement à l'extérieur
- Finition de la surface : Noyer Vlan - ADEC 0102



AP10

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Protection anti-rayure AP 3400
- Plinthe bas de porte AP 3020
- Finition de la surface : RAL 9006



AP05

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Rainures : à l'extérieur
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Finition de la surface : RAL 9005



AP04

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Design affleurant Alunox, à l'extérieur
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Finition de la surface : Winchester - ADEC 0207



// Tirants

 <p>AP 40 tirant, diamètre 30 mm (supports à 90°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 40.600 30x600 mm -AP 40.800 30x800 mm -AP 40.1000 30x1000 mm -AP 40.1200 30x1200 mm -AP 40.1400 30x1400 mm -AP 40.1600 30x1600 mm -AP 40.1800 30x1800 mm 	 <p>AP 60 tirant, 40 x 10 mm (supports à 90°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 60.600 40x10x600 mm -AP 60.800 40x10x800 mm -AP 60.1000 40x10x1000 mm -AP 60.1200 40x10x1200 mm -AP 60.1400 40x10x1400 mm -AP 60.1600 40x10x1600 mm -AP 60.1800 40x10x1800 mm 	 <p>AP 100 tirant, 30 x 30 mm (supports à 90°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 100.600 600 mm -AP 100.800 800 mm -AP 100.1000 1000 mm -AP 100.1200 1200 mm -AP 100.1400 1400 mm -AP 100.1600 1600 mm -AP 100.1800 1800 mm 	 <p>AP 80 tirant, 40 x 10 mm (supports à 90°), inox, mat, poli ou noir</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 80.825 825 mm -AP 80.825 825 mm -AP 80.1025 1025 mm -AP 80.1225 1225 mm -AP 80.1425 1425 mm -AP 80.1625 1625 mm -AP 80.1825 1825 mm <p>Teintes disponibles :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> inox</div> <div style="text-align: center;"> noir</div> </div>	 <p>AP 50 tirant, diamètre 30 mm (supports courbés/à traçement) inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 50.600 30x600 mm -AP 50.1000 30x1000 mm -AP 50.1200 30x1200 mm
 <p>AP 30 tirant, diamètre 30 mm (supports à 45°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 30.600 30x600 mm -AP 30.800 30x800 mm -AP 30.1000 30x1000 mm -AP 30.1200 30x1200 mm -AP 30.1400 30x1400 mm -AP 30.1600 30x1600 mm -AP 30.1800 30x1800 mm 	 <p>AP 70 tirant, 40 x 10 mm (supports à 45°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 70.600 40x10x600 mm -AP 70.800 40x10x800 mm -AP 70.1000 40x10x1000 mm -AP 70.1200 40x10x1200 mm -AP 70.1400 40x10x1400 mm -AP 70.1600 40x10x1600 mm -AP 70.1800 40x10x1800 mm 	 <p>AP 110 tirant, 30 x 30 mm (supports à 45°), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 110.600 600 mm -AP 110.800 800 mm -AP 110.1000 1000 mm -AP 110.1200 1200 mm -AP 110.1400 1400 mm -AP 110.1600 1600 mm -AP 110.1800 1800 mm 	 <p>AP 90 tirant, 40 x 10 mm (supports courbés vers l'avant), inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 90.600 600 mm 	 <p>AP 46 tirant, 40 x 25 mm, demi-rond (supports à 90°), inox, mat, poli ou noir</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 46.625x25 mm -AP 46.825x25 mm -AP 46.1025x25 mm -AP 46.1225x25 mm -AP 46.1425x25 mm -AP 46.1625x25 mm -AP 46.1825x25 mm <p>Teintes disponibles :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> inox</div> <div style="text-align: center;"> noir</div> </div>

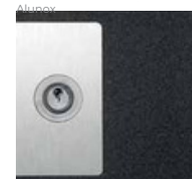
// Tirants

 <p>AP 200 tirant, diamètre 35-40 mm (supports à 90°) Jatobe / inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 200.800 800 mm -AP 200.1200 1200 mm -AP 200.1600 1600 mm 	 <p>AP 130 tirant, 30 x 20 mm (supports à 90°) inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 130.630 630 mm -AP 130.830 830 mm -AP 130.1030 1030 mm -AP 130.1230 1230 mm -AP 130.1430 1430 mm -AP 130.1630 1630 mm
 <p>AP 210 tirant, diamètre 35 - 40 mm (supports à 45°), Jatobe/inox, mat, poli</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 210.800 800 mm -AP 210.1200 1200 mm -AP 210.1600 1600 mm 	 <p>AP 270 tirant horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 270 60x550mm
	 <p>AP 250 tirant horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> -AP 250 4-80x65mm

// Poignées

<p>poignées : 1924216X inox, anode naturelle, anode inox, blanc, anthracite, noir</p> 	<p>poignées : 1924218X rosace : 1924230X inox, anode naturelle, anode inox, blanc, anthracite, noir</p> 	<p>poignées : 1924111X rosace : 1924113X selon RAL</p> 	<p>poignées : 8001289X rosace : 1924113X selon RAL</p> 
--	--	--	--

Aluprof propose une large gamme de plinthes bas de porte et de tôles de protection anti-rayure.

<p>AP 3300 Protection anti-rayure affleurante, Alunox</p> 	<p>AP 3400 Protection anti-rayure affleurante, Alunox</p> 	<p>AP 3500 Protection anti-rayure affleurante, Alunox</p> 
<p>AP 3000 Plinthe bas de porte affleurante - Alunox</p>  <p>Hauteur 130 mm</p>	<p>AP 3020 Plinthe bas de porte affleurante - Alunox</p>  <p>Hauteur 60 mm</p>	<p>AP 3021 Plinthe bas de porte affleurante - Alunox</p>  <p>Hauteur 30 mm</p>

Master-Point
verre sans couleur



Chinchilla
verre sans couleur



Satinato
verre opalin blanc



Master-Ligne
verre sans couleur



Master-Carre
verre sans couleur



Verre
transparent



Aluprof propose une large gamme de vitrages avec motifs, en verre transparent et décoratif dans les modèles les plus populaires.

Tous les modèles de portes sont disponibles avec vitrage latéral et imposte.

Variante 1: Verre sablé (motif)

Variante 2: Verre transparent

Variante 3: Verre ornemental

Les vitrages latéraux et impostes se composent de triple vitrage avec intercalaires warm-edge. Les vitrages latéraux (fixes) peuvent être situés sur une ou sur les deux côtés de la porte. Largeur maxi. du vitrage latéral: 1400 mm

Triple vitrage : Ug- de 0,5 à 0,7 W/m²K
Pour les profondeurs d'installation de 44 à 85 mm (intercalaire chaud noir)

extérieur : verre de sécurité feuilleté de 6 mm (VSG)
intermédiaire : verre sablé / verre de vitrail / verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission

Quadruple vitrage : Ug- 0,5 W/m²K
Pour une profondeur d'installation de 95 mm (intercalaire chaud noir)

extérieur : verre de sécurité feuilleté de 6 mm (VSG)
intermédiaire I : verre sablé / verre de vitrail / verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
intermédiaire II : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission

Revêtements à effet de bois / béton



Chêne doré
ADEC D101



Chêne rustique
ADEC D210



Chêne des marais
ADEC D502



Chêne Vintage
ADEC D825



Ébène
ADEC M102



Palissandre
ADEC M332



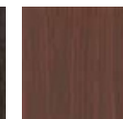
Noyer
ADEC O102



Noyer veiné
ADEC O205



Noyer foncé
ADEC O306



Acajou
ADEC M103



Acajou sapelli
ADEC M204



Sapin
ADEC J107



Hêtre
ADEC B108



Griottier
ADEC W109



Wengé
ADEC W205



Winchester
ADEC D207



Merisier
ADEC C110



Merisier
ADEC C212



Merisier foncé
ADEC C106



Châtaignier
ADEC K101

// Couleurs RAL et couleurs structurales*

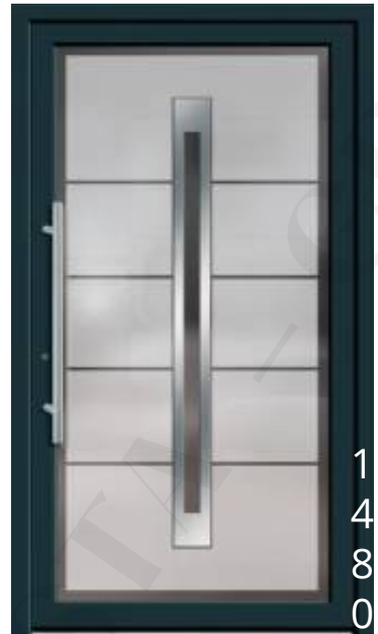


Béton
ADEC E137

* Toutes les couleurs RAL et les couleurs structurales sont disponibles selon l'offre Aluprof. Les teintes présentées peuvent légèrement varier par rapport au produit fini.

SÉRIE DRU



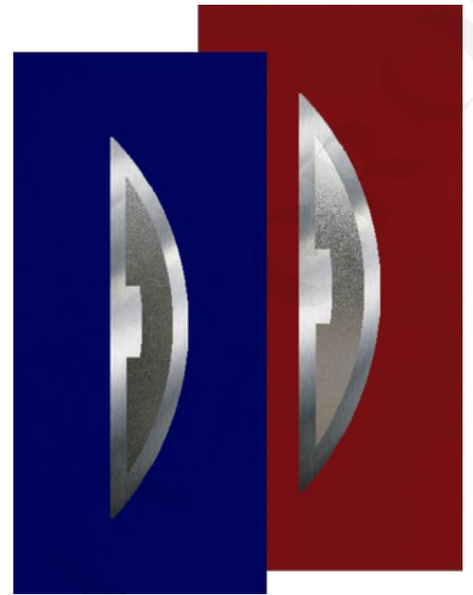




Dru3



Dru6



Dru9



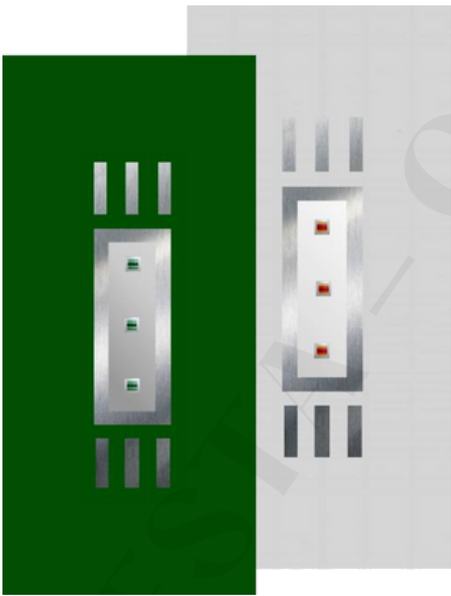
Dru11



Dru5

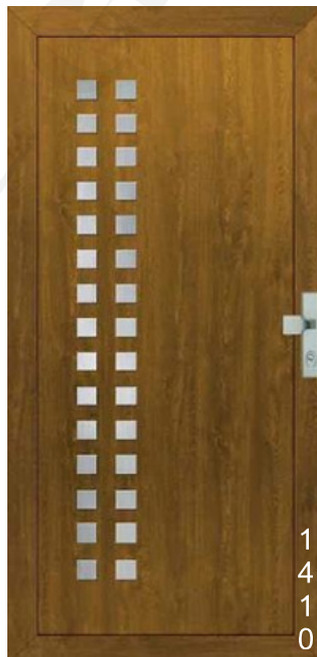


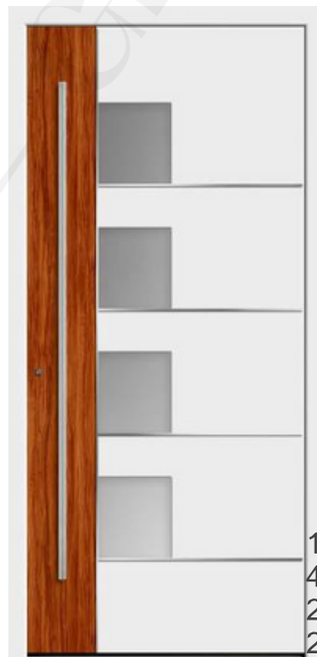
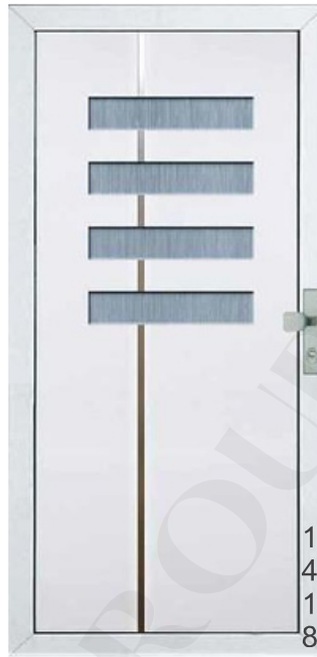
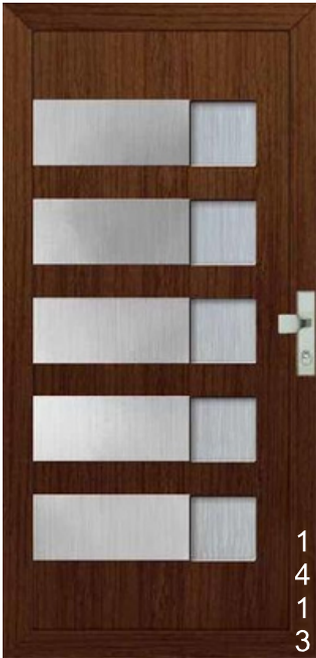
Dru6

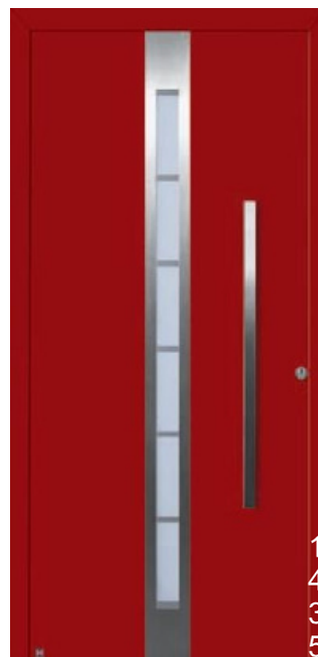


Dru10









// Vitre



// Couleurs RAL et
couleurs structurales*





Scannez le QR code pour
vous rendre sur notre site
internet et découvrir tous
nos autres produits.

Group Feresta
8 rue du Marché-aux-Herbes, L-1728 Luxembourg
tel : +352 691 820 007 - e-mail : louise.florineda@groupferesta.com
www.groupferesta.com
N°TVA LU32789923 - RCSL B247399
Autorisation d'Etablissement n°10122106/0 - APE