



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 PORTES D'ENTRÉE / série **AG**

www.gccweb.net



Bonjour le confort

La porte d'entrée est l'un des éléments les plus importants de la maison. Protéger celle-ci contre le froid, la pluie ou les cambrioleurs ne sont que quelques-unes de ses fonctions. Une porte vous protège également du bruit de la rue. Mais comment choisir la porte qui saura répondre à vos attentes et vous servira pendant des années ?

Avant de choisir votre porte, pensez au coefficient de transmission thermique. Moins celui-ci est élevé, plus votre maison gardera la chaleur. Aluprof propose des portes à panneaux avec coefficient U_D de 0,44 W/(m²K).

En choisissant votre porte, pensez également à l'étanchéité à l'eau. Ce paramètre-ci détermine si, par temps de vents violents et de fortes pluies, l'eau ne pénétrera à l'intérieur. Les classes d'étanchéité à l'eau sont de 1A à 9A. Il en va sans dire que plus la classe est élevée, meilleure est la protection de votre maison. Aluprof propose des portes à panneaux de classe E1200 (1200 Pa).

Les panneaux de remplissage, installés dans les ouvrants de portes qui s'appuient sur les systèmes MB-70, MB-79N, MB-86 et MB-104 Passive sont disponibles dans un large éventail de couleurs et de structures. Ces éléments peuvent être fraisés, décorées d'applications ou réalisés en verre isolant. Les portes à panneaux peuvent atteindre des dimensions importantes allant jusqu'à 1,40 m de largeur et 2,60 m de hauteur. Si donc vous rêvez d'une entrée impressionnante, ne cherchez plus. Votre porte devrait avant tout correspondre au style de votre maison. Si vos intérieurs sont de type traditionnel, pensez à vous faire installer une porte avec des panneaux en verre ou à effet de bois. Les amateurs d'arrangements modernes peuvent opter pour les coloris RAL aux nuance graphite.

Bien choisir votre porte vous permettra d'avoir une belle entrée et saura enchanter vos visiteurs tout en vous faisant sentir comme si vous étiez dans un havre de sécurité.

MB-104 Passive

U_D à partir de 0,44 W/m²K

Les portes à panneaux sont basées sur le système de profilés en aluminium à isolation thermique MB-104 Passive qui est le système pour porte le plus avancé proposé par ALUPROF à ce jour. Le profilé du vantail peut être assemblé avec des remplissages spéciaux qui sont alignés avec le dormant. MB-104 Passive est dédié aux maisons passives et économes en énergie.

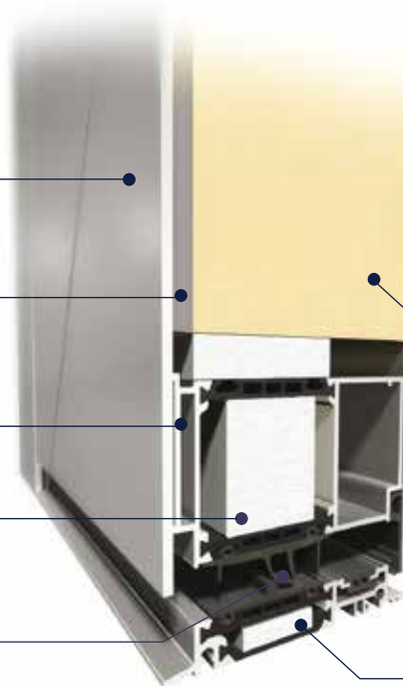
Panneaux esthétiques, décoratifs, disponibles dans de nombreux modèles, couleurs RAL et revêtements à effet de bois

Membrane de dilatation

Profilés de dilatation

Variantes disponibles : SI, SI+ et AERO

Joint central monté sur le pourtour du vantail et du dormant pour étanchéifier, masquer et augmenter les propriétés thermiques des portes



Polystyrène extrudé XPS à haute isolation thermique

Seuil avec isolation thermique de 95 mm de largeur - même largeur pour seuil et pour dormant

Caractéristiques techniques :

Profondeur du cadre	95 mm
Profondeur du vantail	95 mm
Épaisseur du panneau de remplissage	44 - 95 mm
Dimensions maximales du vantail	(H×L) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 3, EN 12207
Étanchéité à l'eau	Classe E1200 (1200 Pa), EN 12208
Résistance au vent	Classe C4/B4, EN 12210
Isolation thermique	U_D à partir de 0,44 W/m ² K
Anti-effraction	RC2

MB-86

U_D à partir de 0,63 W/m²K

La structure de porte à panneaux s'appuie sur le système de profilés aluminium à isolation thermique MB-86, qui, tout comme le système MB-104 Passive, est dédié à l'habitat économe en énergie et passif. Le profilé de vantail peut se combiner avec des remplissages spéciaux alignés avec le dormant

Panneaux esthétiques, décoratifs, disponibles dans de nombreux modèles, couleurs RAL et revêtements à effet de bois

Membrane de dilatation

Profilés de dilatation

4 variantes de construction : ST, SI, SI+ et AERO, qui permettent d'obtenir de très bonnes performances thermiques



Caractéristiques techniques :

Profondeur du cadre	77 mm
Profondeur du vantail	77 mm
Épaisseur du panneau de remplissage	44 - 77 mm
Dimensions maximales du vantail	(H×L) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 3, EN 12207
Étanchéité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), EN 12208
Résistance au vent	Classe C5/B5, EN 12210
Isolation thermique	U_D à partir de 0,63 W/m ² K
Anti-effraction	RC2

Polystyrène extrudé XPS à haute isolation thermique

Les profilés de dilatation, rigides et durables, permettent de réaliser des portes aux dimensions importantes

Les joints assurent une excellente étanchéité à l'eau et à l'air, ce qui se traduit par le confort d'utilisation et des économies

MB-79N

U_D à partir de 0,7 W/m²K

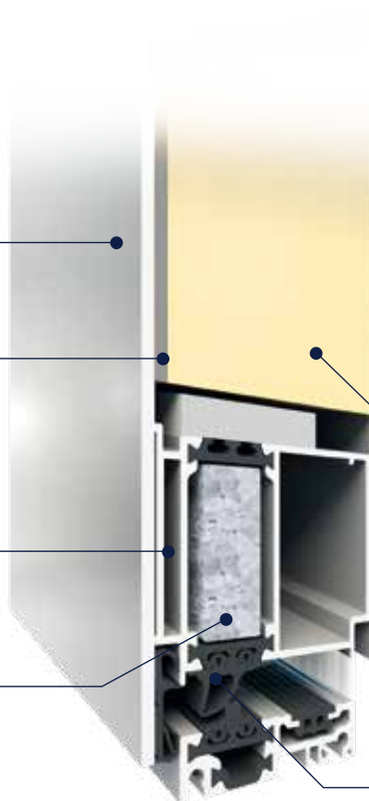
La structure de porte à panneaux s'appuie sur les très populaires systèmes de profilés aluminium à isolation thermique MB-79N ST, MB-79N SI et MB-79N SI+. Le profilé de vantail peut se combiner avec des remplissages spéciaux alignés avec le dormant.

Panneaux esthétiques, décoratifs, disponibles dans de nombreux modèles, couleurs RAL et revêtements imitation bois

Membrane de dilatation

Profilés de dilatation

Trois variantes de construction: MB-79N ST, MB-79N SI et MB-79N SI+, qui permettent d'obtenir de très bonnes performances thermiques



Polystyrène extrudé XPS à haute isolation thermique

Les joints assurent une excellente étanchéité à l'eau et à l'air, ce qui se traduit par le confort d'utilisation et des économies

Caractéristiques techniques :

Profondeur du cadre	70 mm
Profondeur du vantail	70 mm
Épaisseur du panneau de remplissage	44 -70 mm
Dimensions maximales du vantail	(H×L) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 3, EN 12207
Étanchéité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), EN 12208
Résistance au vent	Classe C5/B5, EN 12210
Isolation thermique	U_D à partir de 0,7 W/m ² K
Anti-effraction	RC2

MB-70

U_D à partir de 0,9 W/m²K

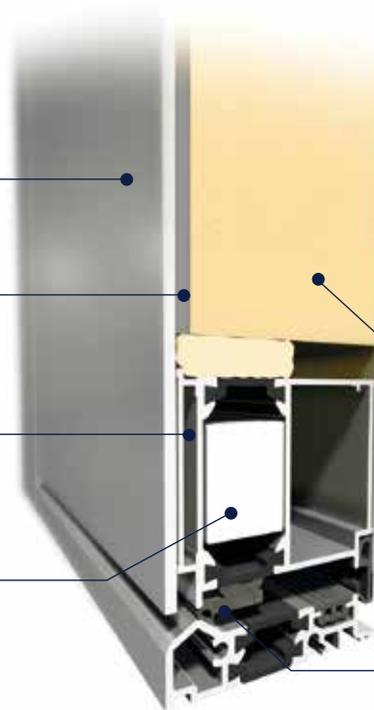
La structure de porte à panneaux s'appuie sur les systèmes de profilés aluminium à isolation thermique MB-70 et MB-70HI qui complètent l'offre de portes économe en énergie Aluprof. Comme dans le cas des autres systèmes de porte à panneaux, le profilé de vantail peut se combiner avec des remplissages spéciaux alignés avec le dormant.

Panneaux esthétiques, décoratifs, disponibles dans de nombreux modèles, couleurs RAL et revêtements à effet de bois

Membrane de dilatation

Profilés de dilatation

Deux variantes de construction : MB-70 et MB-70HI qui permettent d'obtenir de très bonnes performances thermiques



Caractéristiques techniques :

Profondeur du cadre	70 mm
Profondeur du vantail	70 mm
Épaisseur du panneau de remplissage	44 - 70 mm
Dimensions maximales du vantail	(H×L) L jusqu'à 1200 mm, H jusqu'à 2400 mm

Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 4, EN 12207
Étanchéité à l'eau	Classe 7A (300 Pa), EN 12208
Résistance au vent	Classe C5/B5, EN 12210
Isolation thermique	U_D à partir de 0,9 W/m ² K
Anti-effraction	RC2

Polystyrène extrudé XPS à haute isolation thermique

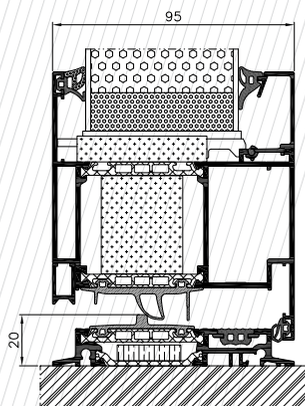
Les joints assurent une excellente étanchéité à l'eau et à l'air, ce qui se traduit par le confort d'utilisation et des économies

BASIC



Remplissage de type "insert"

- A triple vitrage avec coefficient U_g 0,5 W/m²K ou U_g 0,7 W/m²K
- Panneau 44 et 52 mm d'épaisseur
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U_D à partir de 1,3 W/m²K, pour porte MB-79N U_D à partir de 1,0 W/m²K, pour porte MB-86 U_D à partir de 0,8 W/m²K et pour porte MB-104 U_D à partir de 0,63 W/m²K
- Variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero

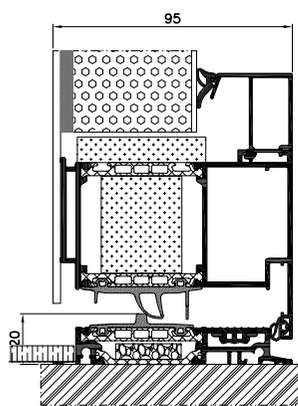


CLASSIC



Affleurant une face

- A triple et quadruple vitrage avec coefficient U_g 0,5 W/m²K ou U_g 0,7 W/m²K
- Panneau 44 et 65 mm d'épaisseur
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U_D à partir de 1,10 W/m²K, pour porte MB-79N U_D à partir de 0,9 W/m²K, pour porte MB-86 U_D à partir de 0,64 W/m²K et pour porte MB-104 U_D à partir de 0,48 W/m²K
- Variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero

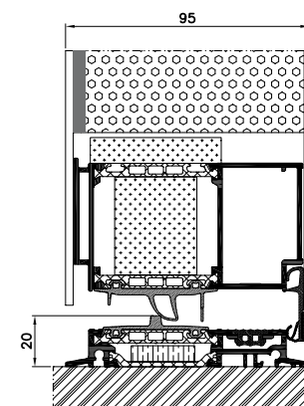


EXCLUSIVE



Affleurant deux faces

- A quadruple vitrage avec coefficient U_g 0,5 W/m²K ou U_g 0,7 W/m²K
- Panneau 70 mm d'épaisseur (MB-70 et MB-70HI), et 77 mm d'épaisseur (MB-86) et 95 mm d'épaisseur (MB-104 Passive)
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U_D à partir de 0,9 W/m²K, pour porte MB-79N U_D à partir de 0,7 W/m²K, pour porte MB-86 U_D à partir de 0,63 W/m²K et pour porte MB-104 U_D à partir de 0,44 W/m²K
- Variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero



Tous les modèles disponibles peuvent être fixés aux profilés "à inserts" ou collés d'un ou des deux côtés.



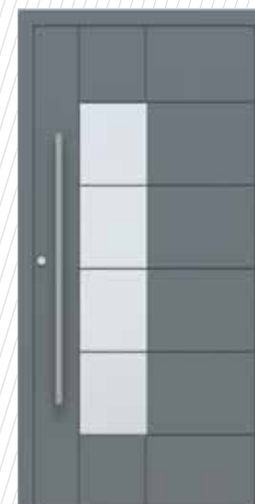
AG01
p. 10



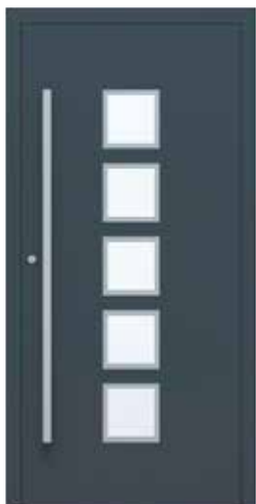
AG01B
p. 10



AG02
p. 10



AG02B
p. 11



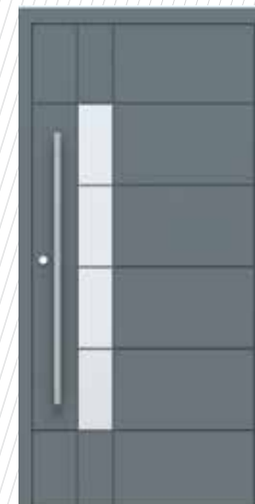
AG03
p. 12



AG03B
p. 12



AG04
p. 12



AG04B
p. 13



AG05
p.14



AG05B
p. 14



AG06
p. 14



AG07
p. 15



AG08
p. 16



AG08B
p. 16



AG09
p. 16



AG010
p. 17



AG01

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG01B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1400
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG02

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG02B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007





AG03

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG03B

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL DB703



AG04

- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- Vitrage intermédiaire : sablé avec bandes transparentes
- Design : affleurant inox
- Couleur : RAL 7016



AG04B

- Tirant inox de haute qualité : AS 10 1200
- Vitrage extérieur : VSG 33.1
- 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 33.1
- 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 10D 1600
- Design : éléments fraisés
- Couleur : RAL 9007



AG09

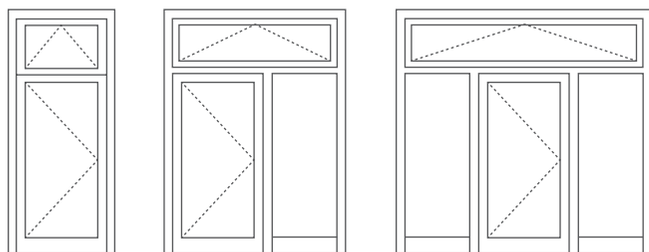
- Tirant inox de haute qualité : AQ 10 1600
- Couleur : RAL 9006



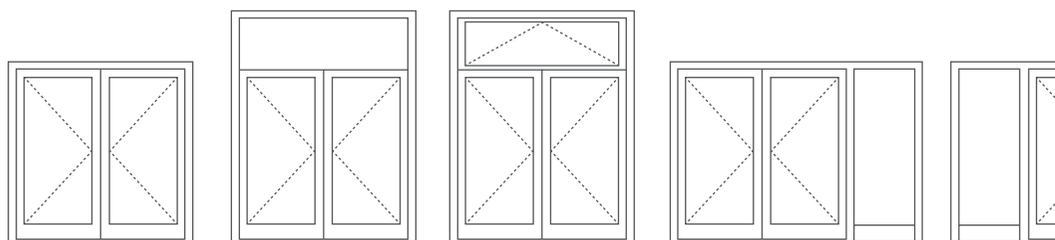
AG10

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

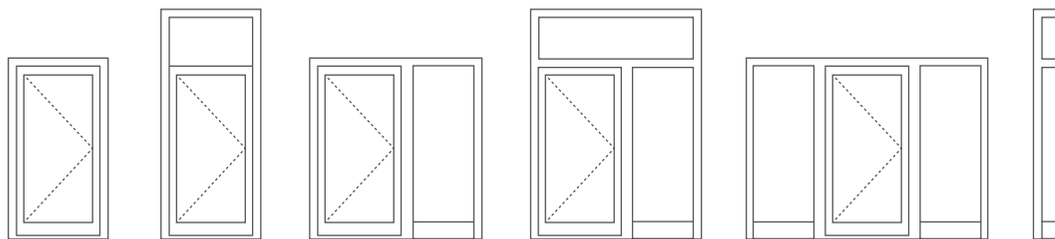




1 2 3



4 5 6 7 8



9 10 11 12 13



// Tirants*

 inox  noir



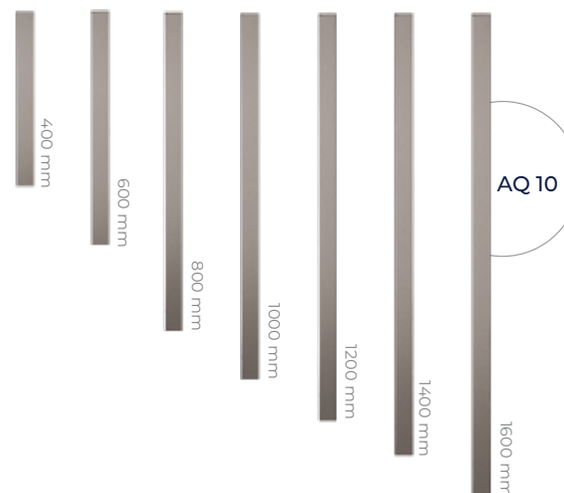
AS 10

tirants disponibles
diamètre 30 mm
supports à 90°

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

// Tirants*

 inox  noir



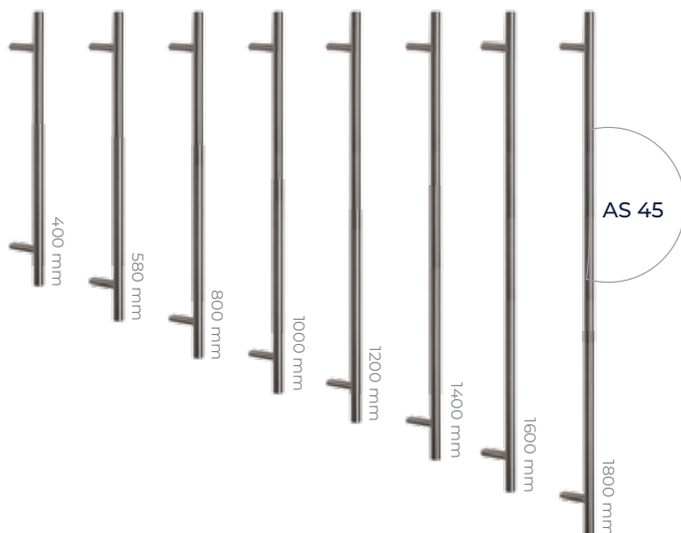
AQ 10

tirants disponibles
40 x 20, 40 x 40 mm
supports à 90°

- 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

 inox  noir



AS 45

tirants disponibles
diamètre 30 mm
supports à 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

 inox  noir



AQ 45R

tirants disponibles
40 x 20, 40 x 40 mm
supports à 45°

- AQ 4520R 400
- AQ 4520R 600
- AQ 4520R 800
- AQ 4520R 1000
- AQ 4520R 1200
- AQ 4520R 1400
- AQ 4520R 1600

- AQ 4540R 400
- AQ 4540R 600
- AQ 4540R 800
- AQ 4540R 1000
- AQ 4540R 1200
- AQ 4540R 1400
- AQ 4540R 1600

* Nous proposons des kits de fixation pour les tirants et des kits d'assemblage panneau – consultez nos tarifs pour plus de détails.

// 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 22



AW 21L

AW 22L

Aligné avec panneau de porte

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

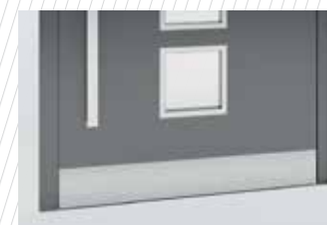


AB 03
L 50 x H 100 mm

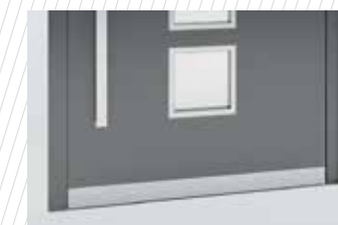


AB 04
L 100 x H 50 mm

// 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 Pin ADEC S106 Pin ADEC S110 Sapin ADEC J107 Sapin ADEC S208 Hêtre ADEC B108 Griottier ADEC W109 Wengé ADEC W205 Winchester ADEC D207 Merisier ADEC C110

// Couleurs RAL et couleurs structurales*



Merisier ADEC C212 Merisier foncé ADEC C106 Châtaignier ADEC K101 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.