



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 PORTES D'ENTRÉE / série **AP**

# 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. La 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 0,50 W/(m<sup>2</sup>K).**

En choisissant votre porte, pensez également à l'étanchéité à l'eau. Ce paramètre détermine si, par temps de vents violents et de fortes pluies, l'eau ne pénétrera pas à l'intérieur. Il 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-70HI, MB-86 et MB-104 Passive sont disponibles dans un large éventail de couleurs et de structures. Ces éléments peuvent être fraisés, décorés 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 types traditionnels, pensez à vous faire installer une porte avec des panneaux en verre ou à effet bois. Les amateurs de modernité peuvent opter pour les coloris RAL aux nuances graphites.

Bien choisir votre porte vous permettra d'avoir une belle entrée, charmera vos hôtes et vous fera sentir comme dans un havre de sécurité.

## MB-104 Passive

# $U_D$ à partir de 0,50 W/m<sup>2</sup>K

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

Variantes disponibles: SI, SI+ et AERO

Joints centraux montés sur le pourtour du vantail et du dormant pour étanchéifier, masquer et augmenter les propriétés thermiques des portes



### Caractéristiques techniques :

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

### Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	Classe C4/B4, PN-EN 12210:2001
Isolation thermique	$U_D$ à partir de 0,50 W/m <sup>2</sup> K

Profilés de dilatation pour vantail de porte

Seuil de 95 mm de largeur - même largeur pour seuil et pour dormant

## MB-86

**U<sub>D</sub>** à partir de **0,66 W/m<sup>2</sup>K**

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.

Les panneaux esthétiques, décoratifs sont disponibles dans de nombreuses versions, coloris RAL et revêtements à effet de bois différents

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

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 cadre	77 mm
Profondeur ouvrant	77 mm
Épaisseur panneau de remplissage	44 et 77 mm
Dimensions maximales ouvrant	(H x L) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

### Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Imperméabilité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance à la charge du vent	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Isolation thermique	U <sub>D</sub> à partir de 0,66 W/m <sup>2</sup> K

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

Même largeur pour seuil et pour dormant

## MB-70

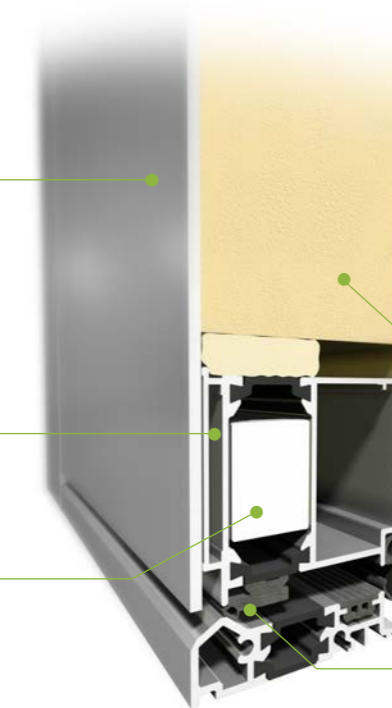
**U<sub>D</sub>** à partir de **0,9 W/m<sup>2</sup>K**

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 économes 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

Profilés de dilatation pour vantail de porte

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



### Caractéristiques techniques :

Profondeur cadre	70 mm
Profondeur ouvrant	70 mm
Épaisseur du panneau de remplissage	44 et 70 mm
Dimensions maximales ouvrant	(H x L) L jusqu'à 1200 mm, H jusqu'à 2400 mm

### Paramètres techniques :

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance à la charge du vent	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Isolation thermique	U <sub>D</sub> à partir de 0,9 W/m <sup>2</sup> K

Mousse de polyuréthane durcie PUR à isolation thermique élevée

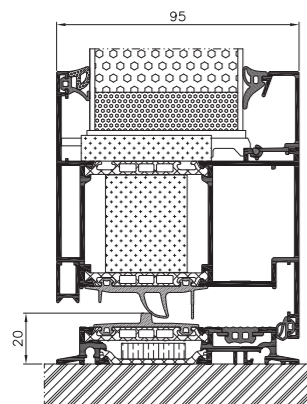
Les joints assurent une excellente étanchéité à l'eau et à l'air, ce qui se traduit par le confort d'utilisation et des économies

BASIC



Remplissage de type "insert"

- Triple vitrage avec coefficient Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K ou Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panneau de 44 a 72 mm d'épaisseur
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U<sub>0</sub> à partir de 1,1 W/m<sup>2</sup>K, pour porte MB-86 U<sub>0</sub> à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K et pour porte MB-104 U<sub>0</sub> à partir de 0,61 W/m<sup>2</sup>K
- 4 variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero

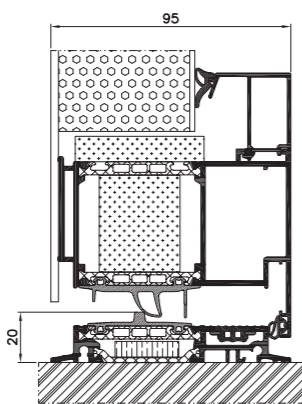


CLASSIC



Affleurant une face

- Triple vitrage avec coefficient Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K ou Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panneau de 44 a 85 mm d'épaisseur
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U<sub>0</sub> à partir de 1,0 W/m<sup>2</sup>K, pour porte MB-86 U<sub>0</sub> à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K et pour porte MB-104 U<sub>0</sub> à partir de 0,53 W/m<sup>2</sup>K
- 4 variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero

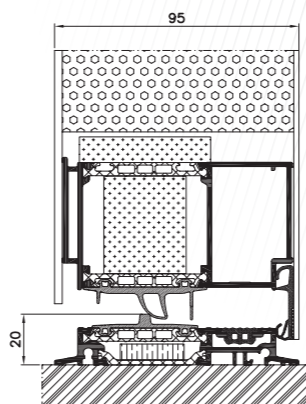


EXCLUSIVE



Affleurant deux faces

- Triple vitrage avec coefficient Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K ou Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panneau de 77 mm d'épaisseur (MB-86) et de 95 mm (MB-104 Passive)
- Coefficient de transmission thermique pour porte MB-70HI U<sub>0</sub> à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K, pour porte MB-86 U<sub>0</sub> à partir de 0,66 W/m<sup>2</sup>K et pour porte MB-104 U<sub>0</sub> à partir de 0,50 W/m<sup>2</sup>K
- 4 variantes de construction : ST, HI, SI, SI+ et Aero



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





AP21  
p. 10



AP22  
p. 10



AP23  
p. 11



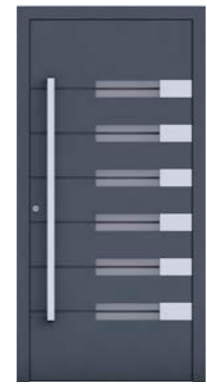
AP24  
p. 11



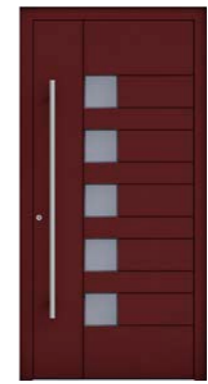
AP25  
p. 12



AP16  
p. 16



AP18  
p. 16



AP07  
p. 17



AP03  
p. 17



AP08  
p. 17



AP26  
p. 12



AP27  
p. 13



AP28  
p. 13



AP11  
p. 13



AP29  
p. 14



AP13  
p. 18



AP09  
p. 18



AP12  
p. 19



AP15  
p. 19



AP17  
p. 19



AP30  
p. 14



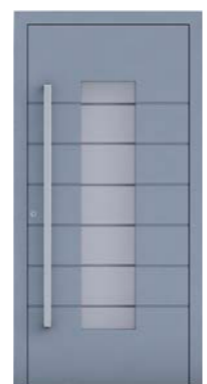
AP19  
p. 14



AP01  
p. 15



AP02  
p. 15



AP31  
p. 16



AP05  
p. 20



AP04  
p. 20



AP10  
p. 20



AP20  
p. 21



AP21 avec vitrage latéral

- Tirant encastré APZ 1600\* Design affleurant
- Alunox 5 mm ; à l'extérieur
- Finition de la surface : RAL 9005



AP22

- Tirant encastré APZ 1600\*
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
intermédiaire : Satinato  
intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7021



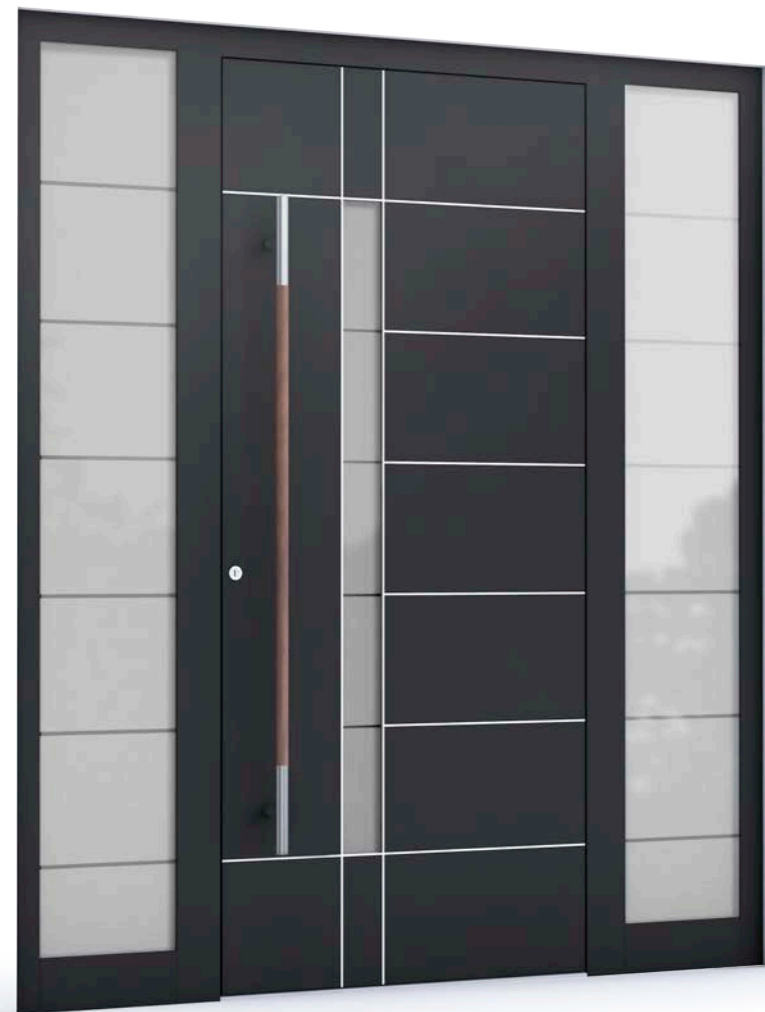
AP23

- Tirant encastré APZ 1600\*
- Rainures de 5 mm ; à l'extérieur
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Finition de la surface : DB 703



AP24 avec vitrage latéral

- Tirant encastré APZ 1600\*
- Plinthe bas de porte AP 3021
- Protection anti-rayure AP 3500
- Finition de la surface : RAL 9016



## AP25

avec vitrage latéral

- Tirant en acier inoxydable/bois Jatoba AP 200.1400
- Design affleurant Alunox 5 mm ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - 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 40.1600
- Design affleurant Alunox 5 mm ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - intermédiaire : Satinato
  - intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Protection anti-rayure AP 3400
- Finition de la surface : RAL 3004



## AP27

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Rainures de 5 mm ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - intermédiaire : Satinato
  - intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7016



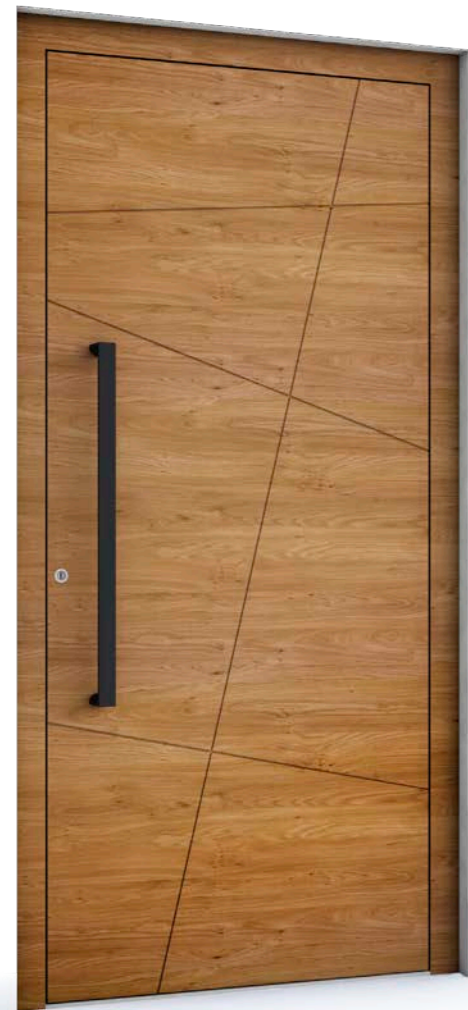
## AP28

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Design Alunox 5 mm ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - intermédiaire : Satinato
  - 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 33.1
  - 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 46.825
- Rainures en U ; à l'extérieur
- Finition de la surface : Winchester - ADEC D207



## AP30

- Tirant en acier inoxydable, AP 130.1030
- Design affleurant Alunox 5 mm ; à l'extérieur
- Finition de la surface : RAL 7016



## AP19

- Tirant en acier inoxydable AP 60.800
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
intermédiaire : verre sablé avec bandes transparentes  
intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 9016



## AP01

- Tirant en acier inoxydable AP 40.1600
- Design affleurant Alunox ; à l'extérieur
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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

avec vitrage latéral

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Design affleurant Alunox ; à l'extérieur
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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





## AP31

- Tirant en acier inoxydable AP 46.1625
- Rainures ; à l'extérieur
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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 33.1  
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 affleurant Alunox ; à l'extérieur
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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 33.1  
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 33.1  
intermédiaire : Satinato  
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 80.825
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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/bois Jatoba AP 200.1600
- Design affleurant Alunox ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - intermédiaire : Satinato
  - intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7016

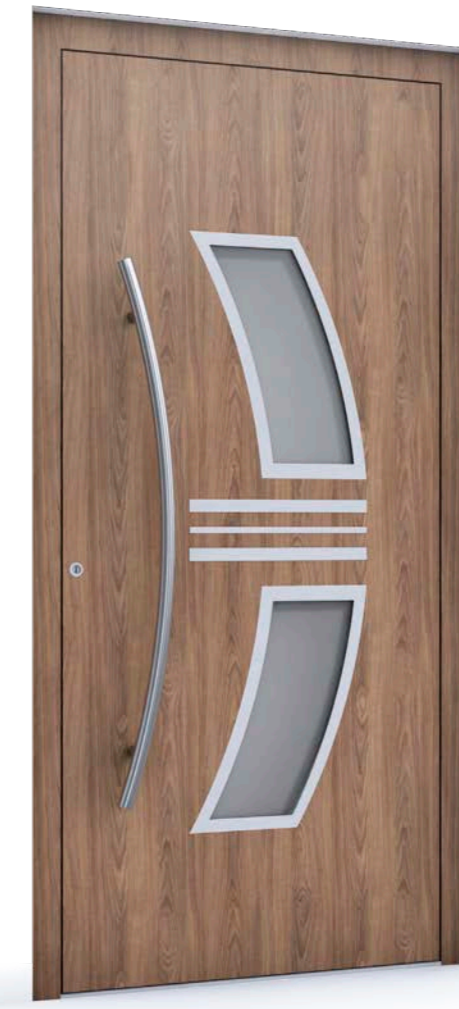
**AP09**

avec vitrage latéral

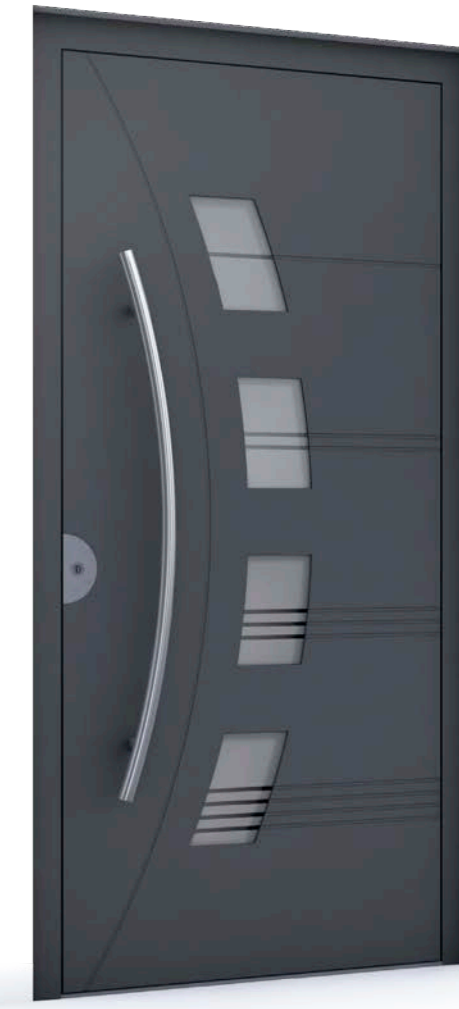
- Tirant en acier inoxydable AP 60.1400
- Design affleurant Alunox ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - intermédiaire : verre sablé au contour transparent
  - intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : RAL 7016/Cerisier - ADEC C112

**AP12**

- Tirant en acier inoxydable AP 50.1200
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - 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 33.1
  - intermédiaire : Satinato
  - intérieur : verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- Finition de la surface : Noyer - ADEC 0102

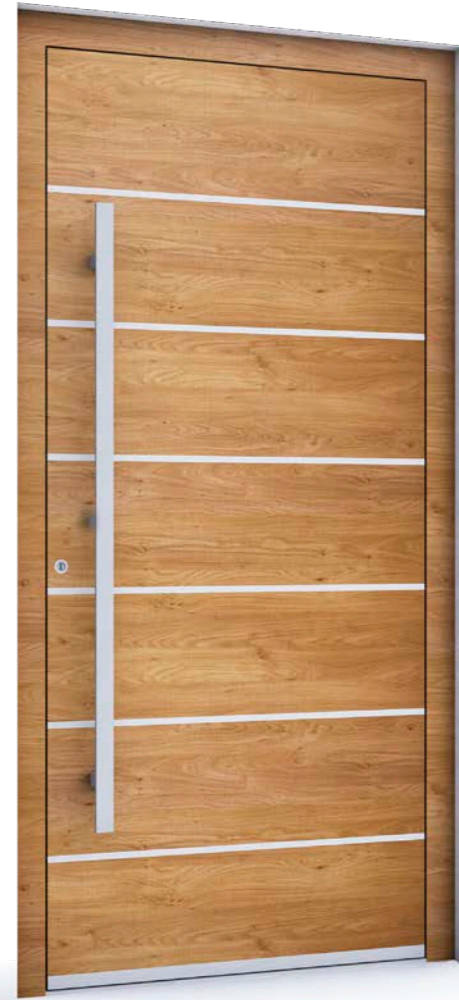
**AP17**

- Tirant en acier inoxydable AP 50.1200
- Rainures ; à l'extérieur
- Vitrages :
  - extérieur : VSG 33.1
  - 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



AP05

- Tirant en acier inoxydable AP 40.1600
- 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 D207



AP10

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1800
- Protection anti-rayure AP 3400
- Plinthe bas de porte AP 3020
- Finition de la surface : RAL 9006



AP20

- Tirant en acier inoxydable AP 60.1600
- Vitrages :  
extérieur : VSG 33.1  
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 Vien - ADEC O102



Les teintes présentées peuvent légèrement différer par rapport au produit fini.

Les teintes présentées peuvent légèrement différer par rapport au produit fini.

# Tirants

## AP 40

tirant, diamètre 30 mm (supports à 90°), inox, mat, poli

- 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

## AP 60

tirant, 40 x 10 mm (supports à 90°), inox, mat, poli

- 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

## AP 100

tirant, 30 x 30 mm (supports à 90°), inox, mat, poli

- 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

## AP 80

tirant, 40 x 10 mm (supports à 90°), inox, mat, poli ou noir

- AP 80.625 625 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

Teintes disponibles :



## AP 50

tirant, diamètre 30 mm (supports courbés latéralement) inox, mat, poli

- AP 50.600 30x600 mm
- AP 50.1000 30x1000 mm
- AP 50.1200 30x1200 mm

## AP 200

tirant, diamètre 35-40 mm (supports à 90°) Jatobe / inox, mat, poli

- AP 200.800 800 mm
- AP 200.1200 1200 mm
- AP 200.1600 1600 mm

## AP 130

tirant, 30 x 20 mm (supports à 90°) inox, mat, poli

- 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

## AP 30

tirant, diamètre 30 mm (supports à 45°), inox, mat, poli

- 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

## AP 70

tirant, 40 x 10 mm (supports à 45°), inox, mat, poli

- 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

## AP 110

tirant, 30 x 30 mm (supports à 45°), inox, mat, poli

- 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

## AP 90

tirant, 40 x 10 mm (supports courbés vers l'avant), inox, mat, poli

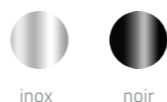
- AP 90.600 600 mm

## AP 46

Tirant, 40 x 25 mm, demi-rond (supports à 90°), inox, mat, poli ou noir

- AP 46.625 625 mm
- AP 46.825 825 mm
- AP 46.1025 1025 mm
- AP 46.1225 1225 mm
- AP 46.1425 1425 mm
- AP 46.1625 1625 mm
- AP 46.1825 1825 mm

Teintes disponibles :



## AP 210

Tirant, diamètre 35 - 40 mm (supports à 45°), Jatobe/inox, mat, poli

- AP 210.800 800 mm
- AP 210.1200 1200 mm
- AP 210.1600 1600 mm

## AP 270

Tirant horizontal

- AP 270 60x550mm

## AP 250

Tirant horizontal

- AP 250 480x65mm

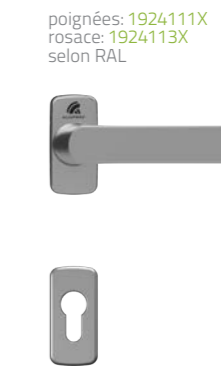
# Poignées



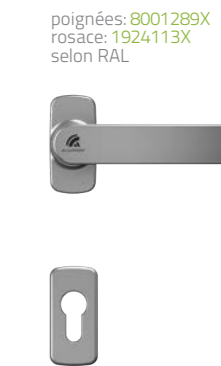
poignées: 1924216X  
inox, anode naturelle,  
anode inox, blanc,  
anthracite, noir



poignées: 1924218X  
rosace: 1924230X  
inox, anode naturelle,  
anode inox, blanc, anthracite, noir



poignées: 1924111X  
rosace: 1924113X  
selon RAL



poignées: 8001289X  
rosace: 1924113X  
selon RAL

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

**AP 3300**  
Protection anti-rayure  
affleurante, Alunox



**AP 3400**  
Protection anti-rayure  
affleurante, Alunox



**AP 3500**  
Protection anti-rayure  
affleurante, Alunox



**AP 3000**  
Plinthe bas de porte affleurante -  
Alunox



Hauteur 130 mm

**AP 3020**  
Plinthe bas de porte affleurante -  
Alunox



Hauteur 60 mm

**AP 3021**  
Plinthe bas de porte affleurante -  
Alunox



Hauteur 30 mm

# Revêtements imitation bois et couleurs RAL



Chêne doré ADEC D101    Chêne rustique ADEC D210    Chêne des marais ADEC D502    Ébène ADEC M102    Noyer ADEC O102    Noyer veiné ADEC O205    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    Merisier ADEC C212    Merisier foncé ADEC C106    Châtaignier ADEC K101



Palissandre ADEC M332    Noyer foncé ADEC O306    Chêne Vintage ADEC D825    Béton ADEC E137

## //Couleurs RAL et couleurs structurales\*



\*Toutes les couleurs RAL et les couleurs structurales sont disponibles selon l'offre Aluprof  
Les couleurs présentées peuvent varier légèrement

## //Décors et vitrages

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

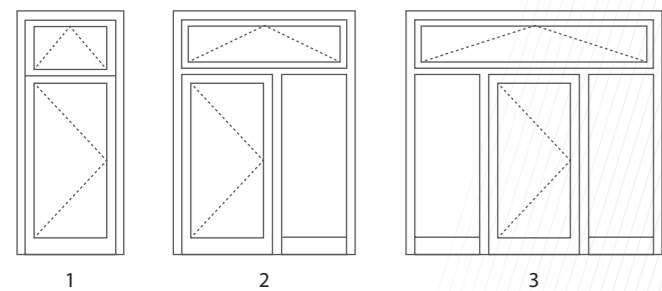
Les vitrages latéraux et impostes se composent de triple vitrage avec intercalaires warm-edge. Les vitrages latéraux (fixes) peuvent être situés sur une ou sur les deux côtés de la porte. Largeur maxi. du vitrage latéral: 1400 mm

**Triple vitrage :** Ug- de 0,5 à 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
Pour les profondeurs d'installation de 44 à 85 mm (intercalaire chaud noir)

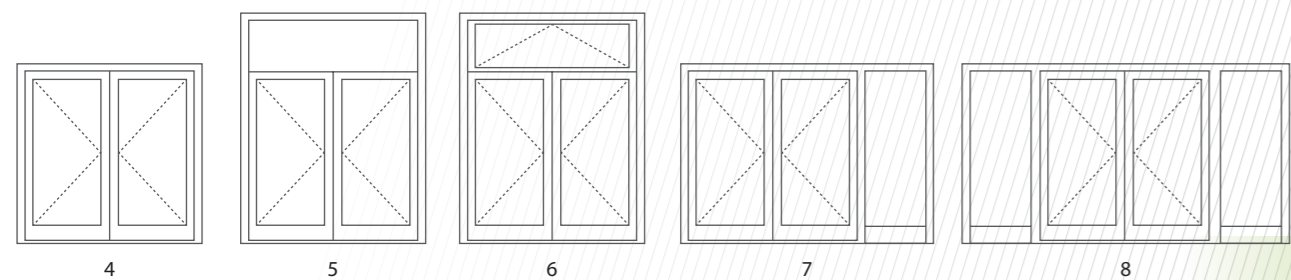
- extérieur :** verre de sécurité feuilleté de 6 mm (VSG)
- intermédiaire :** verre sablé / verre de vitrail / verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- intérieur :** verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission

**Quadruple vitrage :** Ug- 0,5 W/m<sup>2</sup>K  
Pour une profondeur d'installation de 95 mm (intercalaire chaud noir)

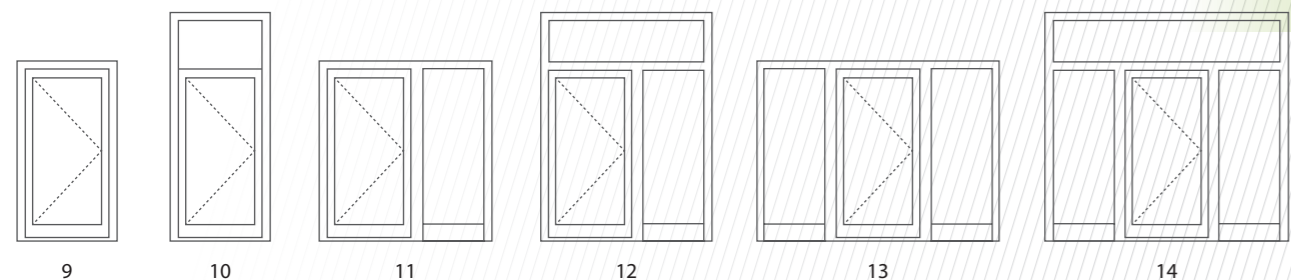
- extérieur:** verre de sécurité feuilleté de 6 mm (VSG)
- intermédiaire I :** verre sablé / verre de vitrail / verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- intermédiaire II :** verre thermo-isolant avec un revêtement à faible émission
- intérieur :** verre thermo-isolant avec un revêtement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



1 2 3



4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14

[WWW.HOME.ALUPROF.EU](http://WWW.HOME.ALUPROF.EU)

Visitez notre site [www.home.aluprof.eu](http://www.home.aluprof.eu) pour en savoir plus sur les systèmes en aluminium basse énergie pour la construction.



# ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

**ALUPROF SA Plante dans Bielsko-Biała**, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512, e-mail: [aluprof@aluprof.eu](mailto:aluprof@aluprof.eu)



[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)