



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 UȘI DE INTRARE / seria **AG**



Confort de la intrare

Ușa de intrare reprezintă unul dintre cele mai importante elemente ale casei. Protecția casei de frig, ploaie sau infractori sunt numai câteva dintre funcțiile sale. Datorită ușii, ne putem proteja și de zgomotul stradal. Cum să o alegem însă pe cea care să ne îndeplinească așteptările și să ne fie de folos ani de-a rândul?

Înainte de a cumpăra ușa, trebuie să fim atenți la coeficientul de transfer termic. Cu cât valoarea acestuia este mai mică, cu atât va rămâne mai multă căldură în casă. În oferta companiei Aluprof este disponibilă Ușa cu panel având coeficientul U_D începând cu 0,44 W/(m²K).

Atunci când alegem ușa pentru casă, merită să acordăm atenție și etanșeității la apă. În funcție de acest aspect, în cazul unei vijelii puternice și al unei ploi torențiale, în interior va intra apă sau nu. Clasele de etanșeitate impuse ușilor de intrare au fost clasificate pe o scară cuprinsă între 3A și 9A. Bineînțeles, cu cât acesta este mai mare, cu atât ușa ne protejează mai bine casa. Aluprof oferă uși cu panel în clasa E1200 (1200 Pa).

Panelul se fixează pe cerceveaua ușilor la sistemele MB-70, MB-79N, MB-86 și MB-104 Passive și sunt oferite într-o gamă bogată de culori și structuri. Aceste elemente pot fi frezate, cu decorațiuni sau fabricate din geam termopan. Ușile cu panel pot fi fabricate la dimensiuni foarte mari - de până la 1,40 m lățime și aproape 2,60 m înălțime. Dacă visăm la o intrare impresionantă, atunci avem la dispoziție alegerea ideală. Ușa ar trebui în primul rând să fie adaptată stilului casei. Dacă interiorul este amenajat în stil tradițional, merită să montăm o cercevea cu panouri din sticlă sau cu aspect similar lemnului. Iubitorii aranjamentelor moderne se pot decide pentru culori de tip gri antracit din paleta de culori RAL.

Dedicând câteva clipe alegerii ușii, putem crea o intrare frumoasă, care îi va vrăji pe oaspeții noștri și ne va face să ne simțim în siguranță.

MB-104 Passive

U_D începând cu **0,44** W/m²K

Structura ușilor cu panel este bazată pe sistemul de profile termoizolate din aluminiu MB-104 Passive, fiind din punct de vedere tehnologic cel mai avansat sistem de uși din oferta actuală ALUPROF. Profilul cercevei este adaptat pentru îmbinarea cu umpluturi speciale, aliniată cu suprafața tocului. Acest sistem este dedicat caselor pasive și cu economisire de energie.

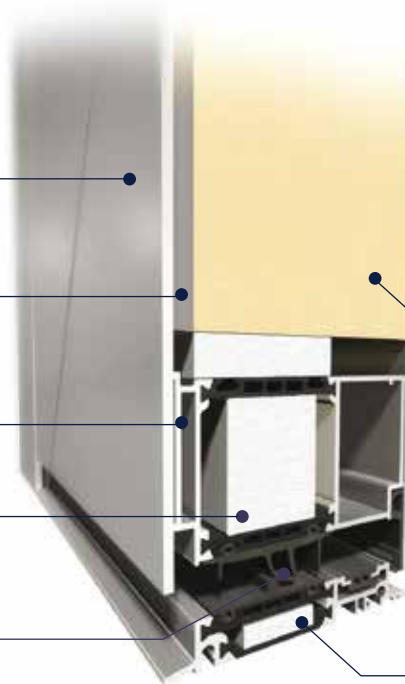
Panourile estetice decorative sunt disponibile în multiple modele și culori din paleta RAL și învelișuri similare cu lemnul

Membrană de dilatare

Profile de dilatare

Variante constructive: SI, SI+ și AERO

Garniturile centrale sunt fixate pe conturul cercevei și tocului - etanșează, maschează și cresc caracteristicile termice ale ușii



Date tehnice:

Adâncime toc	95 mm
Adâncimea cercevei	95 mm
Grosime panel	44 - 95 mm
Dimensiuni maxime ale canatului de ușă	(H×L) L până la 1400 mm, H până la 2600 mm

Parametri tehnici:

Permeabilitatea la aer	Clasa 3, EN 12207
Etanșeitatea la apă	Clasa E1200 (1200 Pa), EN 12208
Încărcarea la vânt	Clasa C4/B4, EN 12210
Nivel de izolare termică	U_D începând cu 0,44 W/m ² K
Rezistența antifracție	RC2

Polistiren extrudat XPS cu nivel ridicat de izolare termică

Pragul cu lățimea de 95 mm - aceeași lățime a pragului și a tocului.

MB-86

U_D începând cu $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$

Structura ușilor cu panel este bazată pe sistemul profilelor termoizolate din aluminiu MB-86, dedicat, similar cu sistemul MB-104 Passive, clădirilor cu economisire de energie și pasive. Profilul cercevei este adaptat pentru îmbinarea cu umpluturi speciale, aliniată cu suprafața tocului.

Panourile estetice decorative sunt disponibile în multiple modele și culori din paleta RAL și acoperiri similare cu lemnul

Membrană de dilatare

Profile de dilatare

Patru variante constructive:

ST, SI, SI+ și AERO, care permit obținerea unor parametri termici foarte buni



Date tehnice:

Adâncime toc	77 mm
Adâncimea cercevea	77 mm
Grosime panel	44 - 77 mm
Dimensiuni maxime ale canatului de ușă	(H×L) L până la 1400 mm, H până la 2600 mm

Parametri tehnici:

Permeabilitatea la aer	Clasa 3, EN 12207
Etanșeitatea la apă	Clasa E900 (900 Pa), EN 12208
Încărcarea la vânt	Clasa C5/B5, EN 12210
Nivel de izolare termică	U_D începând cu $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$
Rezistența antifracție	RC2

Polistiren extrudat XPS cu nivel ridicat de izolare termică

Profilele de dilatare rigide și rezistente permit fabricarea ușilor de dimensiuni mari

Garniturile asigură o etanșeitate ridicată la apă și aer, sporind confortul utilizării și economisirea costurilor

MB-79N

 U_D începând cu 0,7 W/m²K

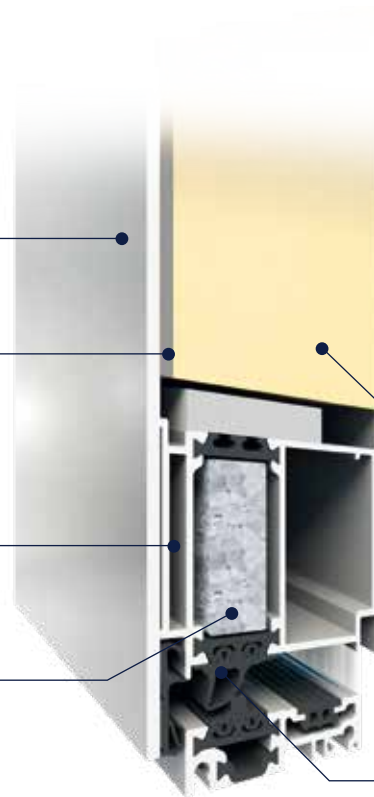
Structura ușilor panou se bazează pe sistemele populare de profile termoizolate din aluminiu MB-79N ST, MB-79N SI și MB-79N SI+. Profilul aripii este adaptat pentru îmbinarea cu umpluturi speciale, care pot fi făcute cu suprafața tocului.

Panourile estetice decorative sunt disponibile în multiple modele și culori din paleta RAL și învelișuri similare cu lemnul

Membrană de dilatare

Profile de dilatare

Trei variante de structură: MB-79N ST, MB-79N SI și MB-79N SI+, care permit obținerea unor parametri termici foarte buni

**Date tehnice:**

Adâncime toc	70 mm
Adâncimea cercevea	70 mm
Grosime panel	44 - 70 mm
Dimensiuni maxime ale canatului de ușă	(H×L) L până la 1400 mm, H până la 2600 mm

Parametri tehnici:

Permeabilitatea la aer	Clasa 3, EN 12207
Etanșeitatea la apă	Clasa E900 (900 Pa), EN 12208
Încărcarea la vânt	Clasa C5/B5, EN 12210
Nivel de izolare termică	U_D începând cu 0,7 W/m ² K
Rezistența antiefracție	RC2

Polistiren extrudat XPS cu nivel ridicat de izolare termică

Garniturile asigură o etanșeitate ridicată la apă și aer, sporind confortul utilizării și economisirea costurilor

MB-70

U_D începând cu 0,9 W/m²K

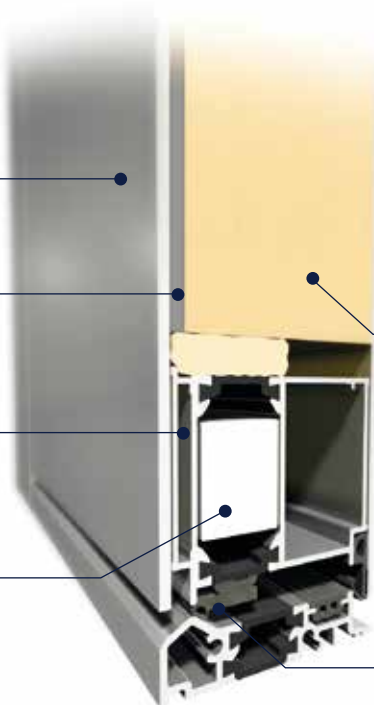
Structura ușilor cu panel se bazează pe sistemele populare de profile termoizolate din aluminiu MB-70 și MB-70HI, care completează oferta ușilor cu economisire de energie ALUPROF. Similar cu celelalte sisteme de uși cu panel, profilul cercevei este adaptat pentru îmbinarea cu umpluturi speciale, care pot fi aliniate cu suprafața tocului.

Panourile estetice decorative sunt disponibile în multiple modele și culori din paleta RAL și învelișuri similare cu lemnul

Membrană de dilatare

Profile de dilatare

Două variante constructive: MB-70 și MB-70HI, care permit obținerea unor parametri termici foarte buni



Date tehnice:

Adâncime toc	70 mm
Adâncimea cercevei	70 mm
Grosime panel	44 -70 mm
Dimensiuni maxime ale canatului de ușă	(H×L) L până la 1200 mm, H până la 2400 mm

Parametri tehnici:

Permeabilitatea la aer	Clasa 4, EN 12207
Etanșeitatea la apă	Clasa 7A (300 Pa), EN 12208
Încărcarea la vânt	Clasa C5/B5, EN 12210
Nivel de izolare termică	U_D începând cu 0,9 W/m ² K
Rezistența antiefracție	RC2

Polistiren extrudat XPS cu nivel ridicat de izolare termică

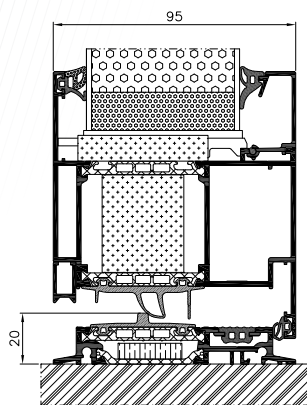
Garniturile asigură o etanșeitate ridicată la apă și aer, sporind confortul utilizării și economisirea costurilor

BASIC



Panel tip inserție

- Sticlă cu 3 foi U_g 0,5 W/m²K sau U_g 0,7 W/m²K
- Grosime panel: 44 și 52 mm
- Coeficientul de transfer termic pentru ușa MB-70HI U_D începând cu 1,3 W/m²K, pentru ușa MB-79N U_D începând cu 1,0 W/m²K, pentru ușa MB-86 U_D începând cu 0,8 W/m²K și pentru ușa MB-104 U_D începând cu 0,63 W/m²K
- Variante constructive: ST, HI, SI, SI+ și Aero

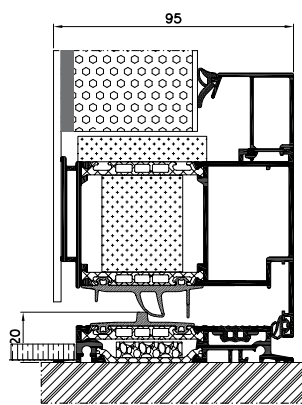


CLASSIC



Panel lipit pe o singură față

- Sticlă cu 3 foi și 4 foi U_g 0,5 W/m²K sau U_g 0,7 W/m²K
- Grosime panel: 44 și 65 mm
- Coeficientul de transfer termic pentru ușa MB-70HI U_D începând cu 1,10 W/m²K, pentru ușa MB-79N U_D începând cu 0,9 W/m²K, pentru ușa MB-86 U_D începând cu 0,64 W/m²K și pentru ușa MB-104 U_D începând cu 0,48 W/m²K
- Variante constructive: ST, HI, SI, SI+ și Aero

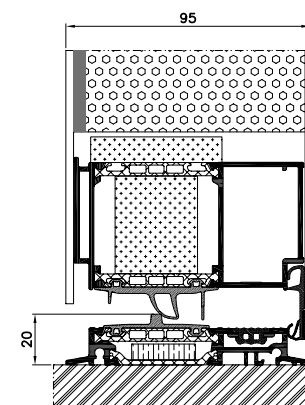


EXCLUSIVE



Panel lipit pe ambele fețe

- Sticlă cu 4 foi U_g 0,5 W/m²K sau U_g 0,7 W/m²K
- Grosime panel: 70 mm (MB-70 și MB-70HI), 77 mm (MB-86) și 95 mm (MB-104 Passive)
- Coeficientul de transfer termic pentru ușa MB-70HI U_D începând cu 0,9 W/m²K, pentru ușa MB-79N U_D începând cu 0,7 W/m²K, pentru ușa MB-86 U_D începând cu 0,63 W/m²K și pentru ușa MB-104 U_D începând cu 0,44 W/m²K
- Variante constructive: ST, HI, SI, SI+ și Aero



Toate modelele de panel oferite de Aluprof se pot fixa de profile prin inserție sau pot fi lipite pe una sau pe ambele fețe.



AG01
Pag. 10



AG01B
Pag. 10



AG02
Pag. 10



AG02B
Pag. 11



AG03
Pag. 12



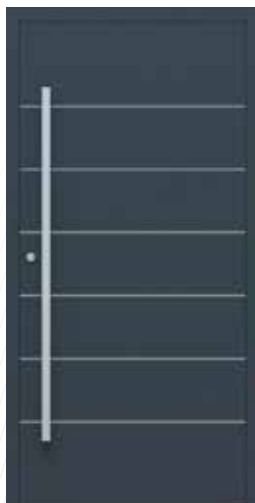
AG03B
Pag. 12



AG04
Pag. 12



AG04B
Pag. 13



AG05
Pag. 14



AG05B
Pag. 14



AG06
Pag. 14



AG07
Pag. 15



AG08
Pag. 16



AG08B
Pag. 16



AG09
Pag. 16



AG010
Pag. 17



AG01

- AQ 10 1600 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 7016



AG01B

- AS 10 1400 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL 9007



AG02

- AQ 10 1200 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat, cu benzi transparente
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 7016



AG02B

- AS 10 1200 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat, cu benzi transparente
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL 9007





AG03

- AQ 10 1600 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 7016



AG03B

- AQ 10 1600 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL DB703



AG04

- AQ 10 1200 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat, cu benzi transparente
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 7016



AG04B

- AS 10 1200 mâner din inox
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat, cu benzi transparente
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL 9007





AG05

- AQ 10 1600 mâner din inox
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 7016



AG05B

- Mâner îngropat din inox: AW 10
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL 9007



AG06

- AS 10 800 mâner din oțel
- Geam exterior: VSG 33.1
- Geam central: sablat, cu benzi transparente
- Culoare: RAL 7001



AG07

- Măner din oțel: AQ 10 1000 vopsit în RAL 9005
- Aplicații: frezare
- Culoare: ADEC D207 Winchester





AG08

- AQ 10 1600 mâner din inox
- Aplicații: ornament aplicat din inox
- Culoare: RAL 3004



AG08B

- AS 10D 1600 mâner din inox
- Aplicații: frezare
- Culoare: RAL 9007



AG09

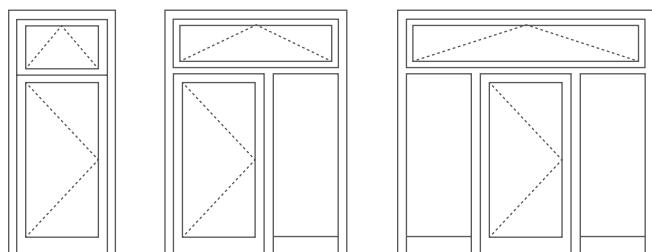
- AQ 10 1600 mâner din inox
- Culoare: RAL 9006



AG10

- Măner îngropat 1600 în culoarea RAL selectată
- Culoare: RAL 7016

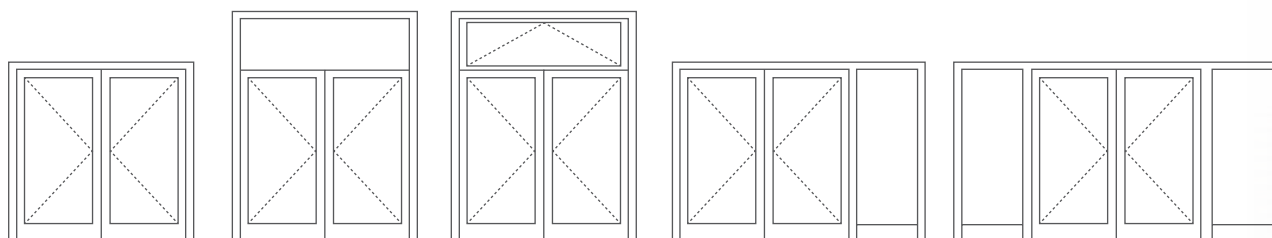




1

2

3



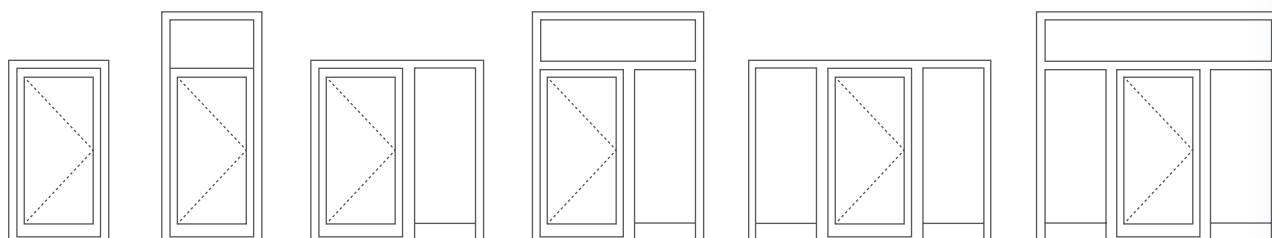
4

5

6

7

8



9

10

11

12

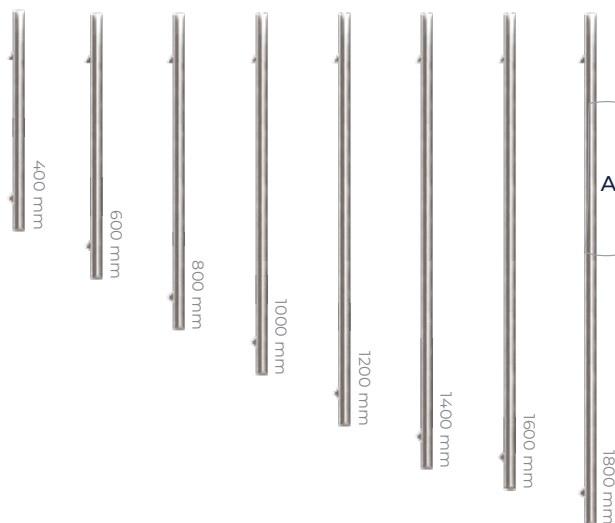
13

14



// Mânere*

oțel inoxidabil negru



AS 10

disponibile
diametru 30 mm
console drepte

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

// Mânere*

oțel inoxidabil negru



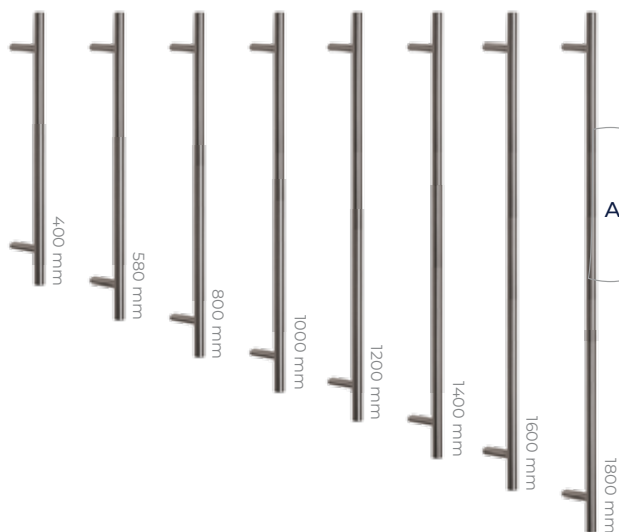
AQ 10

disponibile
40 x 20, 40 x 40 mm
console drepte

- 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

oțel inoxidabil negru



AS 45

disponibile
diametru 30 mm
console cu prindere la
45 de grade

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

oțel inoxidabil negru



AQ 45R

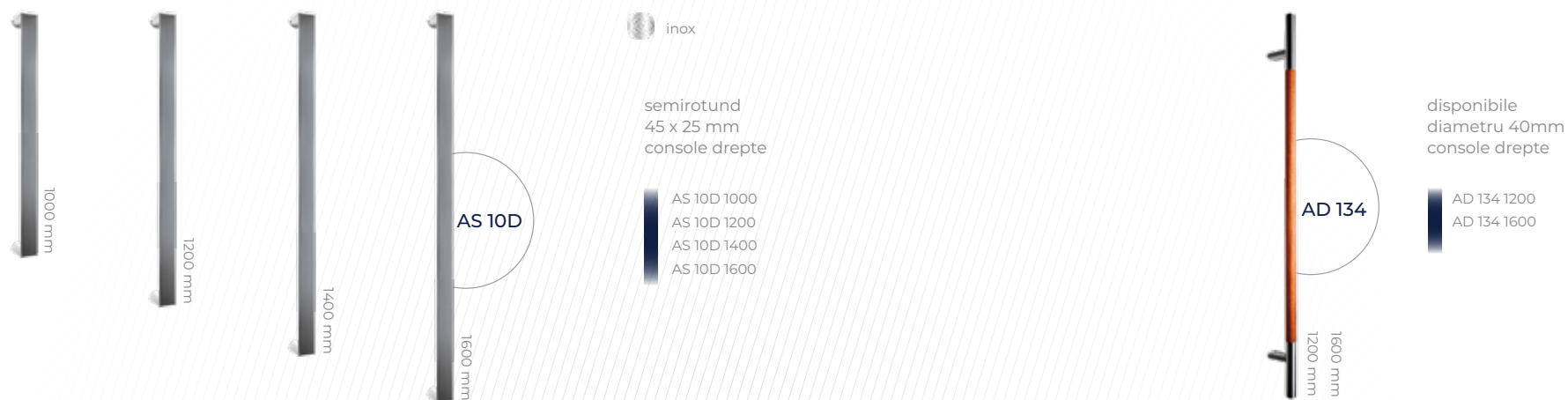
disponibile
40 x 20, 40 x 40 mm
console cu prindere la
45 de grade

- 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

* În ofertă seturile de fixare, mânerile și seturile de montaj pentru panou - detalii în lista de prețuri.

// Mânere*



// Flush pull handles

oțel inoxidabil negru



// Mânere

ALUPROF STYLE

1924216X: inox, anodizat, inox
anodizat, alb, gri antracit, negru



ALUPROF STYLE

1924218X: inox, anodizat, inox
anodizat, alb, gri antracit, negru



1924231X: inox, anodizat,
inox anodizat, alb, gri
antracit, negru

ALUPROF LINE

1924220: inox, anodizat, inox
anodizat, alb, gri antracit, negru



ALUPROF LINE

1924229X: inox, anodizat, inox
anodizat, alb, gri antracit, negru



1924231X
inox, anodizat, inox
anodizat, alb, gri antracit,
negru

ALUPROF CLASSIC

1924111X: culori RAL



1924113X
culori RAL

FAPIM

8001289X: anodizat,
culori RAL



1924113X
culori RAL

SOBINCO HORIZON

8000997X: anodizat, inox
anodizat, culori RAL



SOBINCO EDGE

8H00124X: anodizat, inox
anodizat, culori RAL



// Rozete

● inox
● negru

AGR 10



// Protecție împotriva zgârieturilor



AB 01

lățime 50 x î înălțime 100 mm



AB 02

lățime 50 x î înălțime 100 mm



AB 03

lățime 50 x î înălțime 100 mm



AB 04

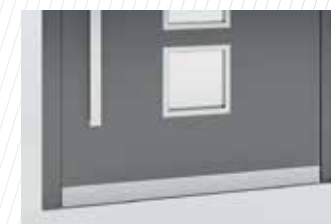
lățime 100 x î înălțime 50 mm

// Protecții



Protectie aliniată sau
lipită AK 130

Înălțime 130 mm



Protectie aliniată sau
lipită AK 60

Înălțime 60 mm

// Ornamente



Master-Point



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Aluprof oferă o gamă variată de sticlă, cu motive, transparentă sau ornamentală.

Toate ușile se pot configura cu supralumină sau cu panouri laterale fixe.

Versiunea 1: Geam sablat (motiv)

Versiunea 2: Geam transparent

Versiunea 3: Geam ornamental

Versiunea 4: Geam securizat

Supralumina și panourile laterale fixe include și unitățile de geam tripan cu bagheta caldă. Vitrările fixe pot fi amplasate atât pe o parte, cât și pe ambele părți ale structurii de ușă.

Dimensiuni maxime pentru panouri laterale: 1400 mm.

Opțional, ornamente:

“Master-Point”

“Satinata”

“Master-Ligne”

“Master-Carre”

Alte geamuri ornamentale sunt disponibile pe comandă.

Detalii la consultanții comerciali.

// Imitație lemn/ Imitație beton



Stejar Auriu ADEC D101 Stejar Rustic ADEC D210 Stejar Închis ADEC D502 Stejar Vintage ADEC D825 Heban ADEC M102 Palisandru ADEC M332 Alun ADEC O102 Alun Vein ADEC O205 Alun Închis ADEC O306 Mahon ADEC M103



Mahon Sapeli ADEC M204 Brad ADEC J107 Fag ADEC B108 Vișină ADEC W109 Wenge ADEC W205 Winchester ADEC D207 Cireș ADEC C110 Cireș ADEC C212 Cireș Închis ADEC C106 Castan ADEC K101

// Culori din paleta RAL și structurale*



Beton ADEC E137

* Sunt disponibile toate culorile din paleta RAL și culorile structurale conform ofertei Aluprof. Culorile prezentate pot diferi ușor de produsul finit



Scanează codul QR și
descarcă versiunea pdf
pentru dispozitive mobile

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SYSTEM ROMANIA SRL

A1 Business Park, Aleea Maria – Laura nr 13
Dragomiresti-Deal, Unit F4-F5 Ilfov, Romania
tel. +40 374 004 594, e-mail: aluminiu@aluprof.ro