



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 BEJÁRATI AJTÓK / **AP** sorozat



## A kényelem a küszöbnél kezdődik

A bejárati ajtó otthonunk egyik legfontosabb része. A hideg, eső vagy betörők elleni védelem csak néhány a számtalan funkciója közül. Az ajtóknak köszönhetően az utcai zajt is kizárhatjuk. Hogyan kell azonban kiválasztani azt, amely megfelel az elvárásainknak és éveken át megbízhatóan szolgál majd bennünket?

Ajtóvásárláskor a legfontosabb tényező, amelyre ügyelnünk kell még mielőtt megvesszük az ajtót, a hőátvezetés együtthatója. Minél alacsonyabb ennek az értéke, annál több hő marad a lakásunkban. **Az Aluprof kínálatában olyan panelajtók kaphatók, amelyek UD együtthatója 0,50 W/(m²K).**

Otthonunk ajtóinak kiválasztásakor szintén ügyelni kell a vízzárásukra. Ettől függ ugyanis, hogy egy kiadós zápor vagy ömlő eső esetén a ház belterébe nem kerül víz. Természetesen ez minél magasabb, annál jobban védi az ajtó az otthonunkat. **Az Aluprof által kínált panelajtók E1200 (1200 Pa) osztályúak.**

Az ajtólapokban található töltőpanelek az MB-70, MB-70HI, MB-86 és MB-104 Passive rendszereken alapulnak, s számtalan szín- és struktúravariációban elérhetők. Ezeket ki lehet maratni, bevonni vagy szigetelt üvegből készíteni. **A panelajtók nagyon nagy méretekben is elkészíthetők – akár 1,40 m szélességig és közel 2,60 m magasságig.** Ha tehát olyan ajtóról álmodunk, amely igazán látványos, ez lesz a tökéletes választás. Az ajtóknak mindenekelőtt a ház stílusához kell illeszkedniük. Ha a lakás belsejét hagyományosan rendezi be, akkor érdemes üvegpaneleket vagy farajzolatú furnérokat tartalmazó ajtószárnyakat felszerelni. A modern berendezések kedvelői viszont a RAL paletta színeiből választhatnak, így például a grafit árnyalatai közül.

Amennyiben időt fordít az ajtó kiválasztására, megragadó bejárata lehet, amely lenyűgözi a vendégeit, mindemellett az otthonát biztonságos várnak érezheti.

## MB-104 Passive

**U<sub>D</sub> 0,50 W/m<sup>2</sup>K-tól**

A panelajtók szerkezete az MB-104 Passive hőszigetelt alumíniumelemein alapul, amely az ALUPROF jelenlegi kínálatában a legfejlettebb technológiájú ajtórendszer. A szárnyak profiljai speciális kitöltésekkel variálhatók, amelyek a tok felületéhez igazodnak. E rendszert a passzív házakhoz és energiatakarékos otthonokhoz ajánljuk.

A dekoratív díszítőpanelek többféle mintával és a RAL paletta számtalan színével valamint faszzerű bevonattal is kaphatók.

A szerkezet változatai: SI, SI+ és AERO.

A központi tömítések a szárny és tok körül tömítenek, lefednek és növelik az ajtó hőszigetelését.

**Műszaki adatok:**

Keret mélysége	95 mm
Szárny mélysége	95 mm
A kitöltő panel mélysége	95 mm-ig
A szárnyak max. mérete	(HxL) L 1400 mm-ig, H 2600 mm-ig

**Műszaki paraméterek:**

Légáteresztés	4. osztály, PN-EN 12207:2001
Vízzárás	E1200 (1200 Pa) osztály, PN-EN 12208:2001
Szélteherrel szembeni ellenállás	C4/B4 osztály, PN-EN 12210:2001
Hőszigetelés	U <sub>D</sub> 0,50 W/m <sup>2</sup> K-tól

Az ajtószárnyak dilataációs elemei.

95 mm-es küszöb. Ennek és a toknak a szélessége megegyezik.

MB-86

**U<sub>D</sub> 0,66 W/m<sup>2</sup>K-tól**

A panelajtók szerkezete az MB-86 rendszer hőszigetelt alumíniumelemein alapul, amelyek a MB-104 Passive rendszerhez hasonlóan az energiatakarékos és a passzív építészet vonalába illeszkednek. A szárny profilja speciális kitöltésekkel látható el, amelyek a tok felületéhez igazodnak.

A dekoratív díszítőpanelek többféle mintával és a RAL paletta számtalan színével valamint faszerű bevonattal is kaphatók.

A szerkezetnek négy változata van: ST, SI, SI + valamint az AERO, amelyek nagyon jó műszaki paraméterek elérését teszik lehetővé.

**Műszaki adatok:**

Keret mélysége	77 mm
Szárny mélysége	77 mm
A kitöltő panel mélysége	44 és 77 mm
A szárnyak max. mérete	(HxL) L 1400 mm-ig, H 2600 mm-ig

**Műszaki paraméterek:**

Légáteresztés	4. osztály, PN-EN 12207:2001
Vízzárás	E900 (900 Pa) o., PN-EN 12208:2001
Szélteherrel szembeni ellenállás	C5/B5 o., PN-EN 12210:2001
Hőszigetelés	U <sub>D</sub> 0,66 W/m <sup>2</sup> K-tól

Stabil és ellenálló dilataciós elemek teszik lehetővé a nagy méretű ajtók kivitelezését.

A tömítések kiváló víz- és légzárást biztosítanak, így befolyásolják a használat kényelmét és segítenek megtakarítani a költségeket.



MB-70

 **$U_D 0,9$  W/m<sup>2</sup>K-tól**

A panelajtók szerkezete a népszerű MB-70 és MB-70HI rendszerek hőszigetelt alumíniumelemein alapul, amelyek kiegészítik az Aluprof energiatakarékos ajtóinak kínálatát. A többi panelajtórendszerhez hasonlóan a szárny profilja speciális kitöltésekkel látható el, amelyek a tok felületéhez igazodnak.

A dekoratív díszítőpanelek többféle mintával és a RAL paletta számtalan színével valamint faszerű bevonattal is kaphatók.

Dilataációs elemek és az ajtószárnyak panele.

A szerkezetnek két változata van: MB-70 és MB-70HI, melyek kiváló hőszigetelést biztosítanak.

**Műszaki adatok:**

Keret mélysége	70 mm
Szárny mélysége	70 mm
A kitöltő panel mélysége	44 és 70 mm
A szárnyak max. mérete	(HxL) L 1200 mm-ig, H 2400 mm-ig

**Műszaki paraméterek:**

Légáteresztés	4. osztály, PN-EN 12207:2001
Vízzáras	7A o. (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Szélteherrel szembeni ellenállás	C5/B5 o., PN-EN 12210:2001
Hőszigetelés	$U_D 0,9$ W/m <sup>2</sup> K-tól

Magas hőszigetelésű, tömörített PUR poliuretán hab.

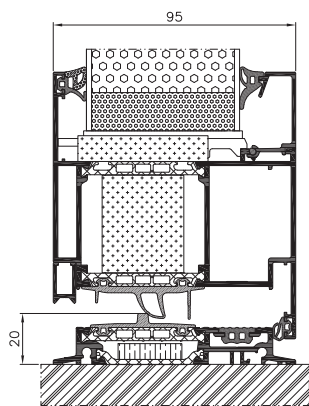
A tömítések kiváló víz- és légzárást biztosítanak, így befolyásolják a használat kényelmét és segítenek megtakarítani a költségeket.

BASIC



Behelyezett kitöltés

- Kétkamrás üveg, hőátbocsátási tényező  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K vagy  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panelvastagság 44-72 mm
- Az ajtók hőátbocsátási tényezője MB-70HI  $U_d$  1,1 W/m<sup>2</sup>K-tól, MB-86  $U_d$  0,9 W/m<sup>2</sup>K-tól és MB-104  $U_d$  0,61 W/m<sup>2</sup>K-tól
- Konstruktíóvariánsok: ST, HI, SI, S+ oraz Aero

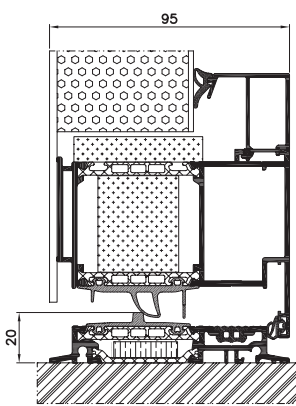


CLASSIC



Egyoldali rátét

- Kétkamrás üveg, hőátbocsátási tényező  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K vagy  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panelvastagság 44-85 mm
- Az ajtók hőátbocsátási tényezője MB-70HI  $U_d$  1,0 W/m<sup>2</sup>K-tól, MB-86  $U_d$  0,9 W/m<sup>2</sup>K-tól és MB-104  $U_d$  od 0,53 W/m<sup>2</sup>K-tól
- Konstruktíóvariánsok: ST, HI, SI, S+ oraz Aero

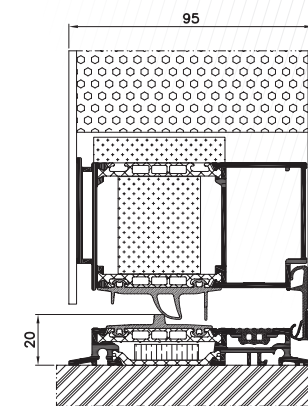


EXCLUSIVE



Kétoldali rátét

- Két- és háromkamrás üveg, hőátbocsátási tényező  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K vagy  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panelvastagság 70 mm (MB-70 és MB-70HI), 77 mm (MB-86) vagy 95 mm (MB-104 Passive)
- Az ajtók hőátbocsátási tényezője MB-70HI  $U_d$  0,9 W/m<sup>2</sup>K-tól, MB-86  $U_d$  0,66 W/m<sup>2</sup>K-tól és MB-104  $U_d$  0,50 W/m<sup>2</sup>K-tól
- Konstruktíóvariánsok: ST, HI, SI, S+ oraz Aero

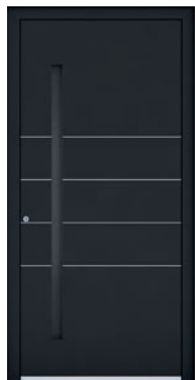


A kínálatban kapható összes modell a profilba behelyezhető vagy egy- illetve kétoldalú ragasztással rögzíthető.



28





AP21  
10. o.



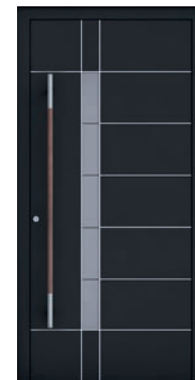
AP22  
10. o.



AP23  
11. o.



AP24  
11. o.



AP25  
12. o.



AP26  
12. o.



AP27  
13. o.



AP28  
13. o.



AP11  
13. o.



AP29  
14. o.



AP30  
14. o.



AP19  
14. o.



AP01  
15. o.



AP02  
15. o.



AP31  
16. o.

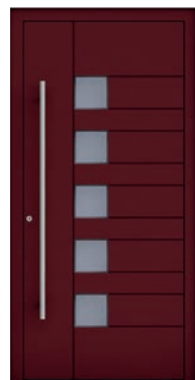




AP16  
16. o.



AP18  
16. o.



AP07  
17. o.



AP03  
17. o.



AP08  
17. o.



AP13  
18. o.



AP09  
18. o.



AP12  
19. o.



AP15  
19. o.



AP17  
19. o.



AP05  
20. o.



AP04  
20. o.



AP10  
20. o.



AP20  
21. o.



AP21

megvilágítással

- APZ 1600 süllyesztett fogantyú\* Bevont rátét
- Alunox 5 mm kívülről
- Felület: RAL 9005



AP22

- APZ 1600 süllyesztett fogantyú\*
- Üveg:  
külső: VSG 33.1 középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony  
kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7021



### AP23

- APZ 1600 süllyesztett fogantyú\*
- Maratott 5mm, kívül
- AP 3021 rúgólemez
- Felület: DB 703



### AP24

megvilágítással

- APZ 1600 süllyesztett fogantyú\*
- AP 3021 rúgólemez
- AP 3500 karmolás elleni védőburkolat
- Felület: RAL 9016





AP25

megvilágítással

- AP 200.1400 rozsdamentesacél/Jatobe fa fogantyú
- Alunox 5 mm bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott üveg a minta alapján  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 9005



AP26

- AP 40.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox 5 mm bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1 közéső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3400 karmolás elleni védőburkolat
- Felület: RAL 3004



### AP27

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott 5 mm; kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1 középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7016



### AP28

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Bevont rátét 5 mm; kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1 középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 9016



### AP11

- AP 80.1625 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox 5 mm bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfűvott üveg áttetsző kerettel  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 9007



AP29

- AP 46.825 rozsdamentes acél fogantyú, fekete színű
- U típusú maratott; kívülről
- Felület: Winchester - ADEC D207



AP30

- AP 130.1030 rozsdamentes acél fogantyú
- 5 mm Alunox bevont rätét, kívülről
- Felület: RAL 7016



AP19

- AP 60.800 rozsdamentes acél fogantyú
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 9016





### AP01

- AP 40.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3021 rúgólemez
- AP 3400 karmolás elleni védőburkolat
- Felület: RAL 9005



### AP02

megvilágítással

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3400 karmolás elleni védőburkolat
- Felület: RAL 7016



### AP31

- AP 46.1625 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7001



### AP16

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7016



### AP18

- AP 80.1625 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- Alunox bevont rátét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal,  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3021 rügőlemez
- Felület: RAL 7015



### AP07

- AP 40.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző kerettel  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 3004



### AP03

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rätét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3021 rúgólemez
- Felület: RAL 7016



### AP08

- AP 80.825 rozsdamentes acél fogantyú
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző kerettel  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3021 rúgólemez
- Felület: RAL 9016





### AP13

- AP 200.1600 rozsdamentes acél/Jatobe fa fogantyú
- Alunox bevont rätét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7016



### AP09

megvilágítással

- AP 60.1400 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rätét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző kerettel  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 7016/ Cseresznye - ADEC C112



### AP12

- AP 50.1200 rozsdamentes acél fogantyú
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző kerettel  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: RAL 9007/ RAL 3004



### AP15

- AP 50.1200 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rätét, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: Satinato  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- Felület: Dió - ADEC 0102



### AP17

- AP 50.1200 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: homokfúvott, áttetsző csíkokkal  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3300 karmolás elleni védelem
- Felület: DB 703



## AP05

- AP 40.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Maratott, kívülről
- AP 3021 rúgólemez
- Felület: RAL 9005



## AP04

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Alunox bevont rátét, kívülről
- AP 3021 rúgólemez
- Felület: Winchester - ADEC D207



## AP10

- AP 60.1800 rozsdamentes acél fogantyú
- AP 3400 karmolás elleni védelem
- AP 3020 rúgólemez
- Felület: RAL 9006





## AP20

- AP 60.1600 rozsdamentes acél fogantyú
- Üveg: külső: VSG 33.1  
középső: minta szerint homokfúvott  
belső: hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal
- AP 3400 karmolás elleni védelem
- Dísztítés: ornamentális keret kívülről
- Felület: Dió Viena - ADEC O102

A képen látható színek kissé eltérhetnek a kész termék színétől.



# Fogantyúk

## AP 40

fogantyú, átmérő 30 mm  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél, matt,  
polírozott

- 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

fogantyú, 40 x 10 mm  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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

fogantyú, 30 x 30 mm  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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

fogantyú, 40 x 10 mm  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott vagy fekete

- 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

## AP 50

fogantyú, átmérő 30 mm  
(oldalirányban hajlított  
konzol), rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

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

Elérhető színek:



rozsdamentes  
acél



fekete

## AP 30

fogantyú, átmérő 30 mm  
(45 fokos konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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

fogantyú, 40 x 10 mm  
(45 fokos konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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

fogantyú, 30 x 30 mm  
(45 fokos konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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

fogantyú, 40 x 10 mm  
(belül hajlított konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- AP 90.600 600 mm

## AP 46

fogantyú, 40 x 25 mm, félkerek  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél, matt,  
polírozott vagy fekete

- 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

Elérhető színek:



rozsdamentes  
acél



fekete

# Kilincs

## AP 200

fogantyú, átmérő 35 - 40 mm  
(egyenes konzol), Jatobe/  
rozsdamentes acél, matt,  
polírozott

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

## AP 130

fogantyú, 30 x 20 mm  
(egyenes konzol),  
rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

- 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 210

fogantyú, átmérő 35 - 40 mm  
(45 fokos konzol),  
Jatobe/ rozsdamentes acél,  
matt, polírozott

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

## AP 270

Vízszintes fogantyú

- AP 270 60x550 mm

## AP 250

Vízszintes fogantyú

- AP 250 480x65 mm



Kilincs: 1924116X  
rozsdamentes acél,  
eloxált és INOX,  
fehér, antracit, fekete



Kilincs: 1924218X  
rozetta: 1924230X  
rozsdamentes acél,  
eloxált és INOX, fehér,  
antracit, fekete



Kilincs: 1924111X  
rozetta: 1924113X  
RAL színek



Kilincs: 8001289X  
rozetta: 1924113X  
RAL színek, eloxált,  
elox utáztat

Az Aluprof kínálatában rúgó- és védőlemezek széles választéka kapható, amelyek karcolás ellen védenek.

## AP 3300

Karcolás elleni  
védőburkolat, Alunox



## AP 3400

Karcolás elleni  
védőburkolat, Alunox



## AP 3500

Karcolás elleni  
védőburkolat, Alunox



## AP 3000

Rúgólemez rätét - Alunox



Magasság 130 mm

## AP 3020

Rúgólemez rätét - Alunox



Magasság 60 mm

## AP 3021

Rúgólemez rätét - Alunox



Magasság 30 mm

# Fautánzatú bevonatok és RAL színek



Aranytölgy  
ADEC D101

Rusztikus tölgy  
ADEC D210

Mocsári tölgy  
ADEC D502

Ében  
ADEC M102

Dió  
ADEC O102

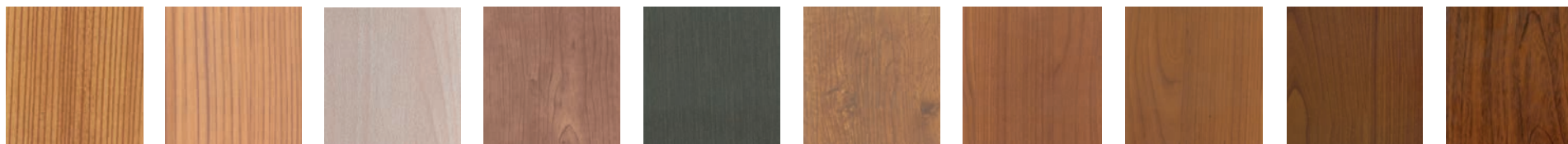
Dió Vein  
ADEC O205

Mahagóni  
ADEC M103

Sapeli mahagóni  
ADEC M204

Fenyő  
ADEC S106

Fenyő  
ADEC S110



Jegenyefenyő  
ADEC J107

Jegenyefenyő  
ADEC S208

Bükk  
ADEC B108

Meggy  
ADEC W109

Wenge  
ADEC W205

Winchester  
ADEC D207

Cseresznye  
ADEC C110

Cseresznye  
ADEC C212

Sötét cseresznye  
ADEC C106

Gesztenye  
ADEC K101

// A RAL paletta színei  
és strukturális színek\*



Paliszander  
ADEC M332

Sötét dió  
ADEC O306

Vintage tölgy  
ADEC D825

Beton  
ADEC E137

\* Kapható a RAL paletta összes színe és a strukturális színek az Aluprof ajánlata szerint.  
A bemutatott színek kissé eltérhetnek a kész termék szerint.



Master-Point  
színtelen üveg



Chinchilla  
színtelen üveg



Satinato  
tejüveg



Master-Ligne  
színtelen üveg



Master-Carre  
színtelen üveg



Áttetsző üveg



Az Aluprof kínálatában többféle motívummal ellátott üveg, átlátszó üveg, valamint díszítőüveg kapható a legnépszerűbb mintákkal.

Minden ajtómodellt el lehet látni oldalsó és felülső világítással.

**Wariant 1:** Homokfúvott üveg (minta)

**Wariant 2:** Áttetsző üveg

**Wariant 3:** Díszített üveg

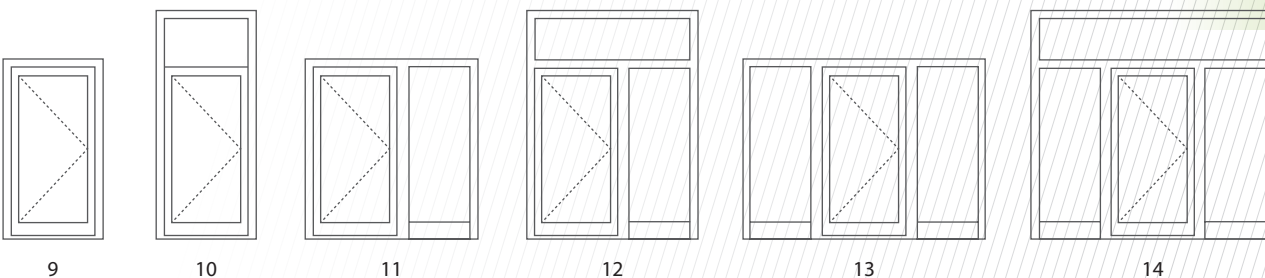
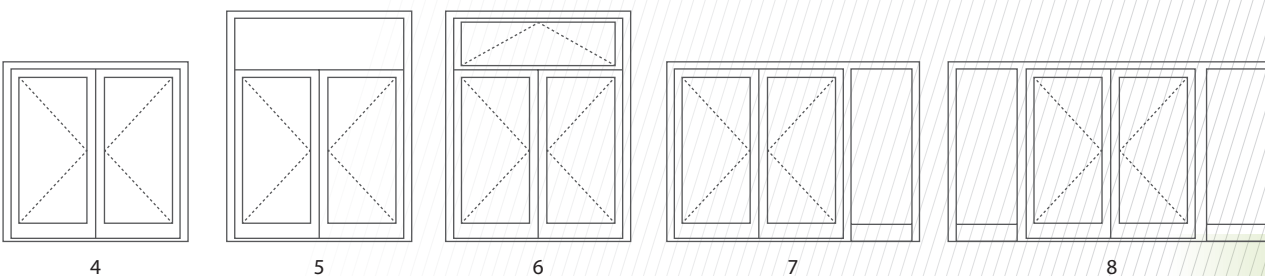
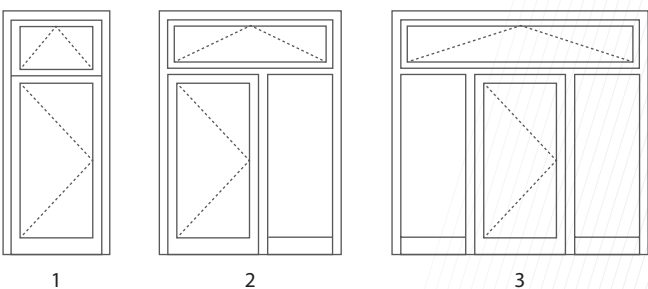
Az oldalvilágítók és felülvilágítók három üvegezett, melegperemes egységből állnak. Az oldalvilágító (fix üvegezés) a szerkezet egyik vagy akár mindkét oldalán elhelyezhető. Az oldalsó üvegezés max. szélessége: 1400 mm.

**Háromrétegű üvegezés:** Ug - 0,5-től 0,7 W/m<sup>2</sup>K-ig  
44-85 mm keretmélységtől  
(Fekete melegperemes keret)

**külső:** laminált biztonsági üveg 6 mm (VSG)  
**középső:** homokfúvott üveg/színezett üveg  
/ hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal  
**belső:** hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal

**Négyrétegű üvegezés:** Ug - 0,5 W/m<sup>2</sup>K  
Keretmélység 95 mm  
(Fekete melegperemes keret)

**külső:** laminált biztonsági üveg - 6 mm (VSG)  
**középső I:** homokfúvott üveg/színezett üveg/  
hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal  
**középső II:** hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal  
**belső:** hőszigetelt üveg alacsony kibocsátású bevonattal



## WWW.HOME.ALUPROF.EU

Látogassa meg honlapunkat, a [www.home.aluprof.eu](http://www.home.aluprof.eu)-t, ahol még több információt talál az építészetben használt energiatakarékos alumíniumrendszerekről.







vrata puerta portière drzwi door vrata puerta portière TÜR drzwi door

# ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

**ALUPROF SA**, 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)