



# PORTE D'INGRESSO

serie AP

PER NOI LA CASA **SIGNIFICA DI PIU'**





## Comfort dalla soglia

La porta d'ingresso è uno degli elementi più importanti della nostra casa. La protezione della casa contro il freddo, la pioggia o i ladri è solo una delle sue funzioni. Grazie alla porta possiamo anche isolarci dal rumore della strada. Ma come scegliere quella che soddisferà le nostre aspettative e ci servirà per anni?

La questione a cui bisogna prestare attenzione prima dell'acquisto di una porta, è il coefficiente di scambio termico. Più basso è il suo valore, tanto più calore rimarrà nella nostra casa. **Nell'offerta dell'azienda Aluprof sono disponibili Porte a Pannelli dal coefficiente  $U_D$  ad un livello di  $0,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .**

Scegliendo una porta per la casa vale anche prestare attenzione alla sua impermeabilità. E' infatti da lei, che dipende se in caso di forte vento e pioggia l'acqua non entrerà all'interno della casa. La classe di tenuta all'acqua è stata classificata su una scala da 1A a 9A. Ovviamente, più alta è la classe, migliore è la protezione della nostra casa. **La Aluprof offre porte a pannelli nella classe 6A.**

I pannelli di riempimento montati nei battenti di porte realizzate nel sistema MB-86 e MB-104 Passive sono offerti in una ricca tavolozza di colori e strutture. Questi elementi possono essere fresati, decorati con applicazioni o realizzati in vetrocamera. **Le Porte a Pannelli possono essere realizzati di ampie dimensioni - fino a 1,40 m di larghezza e quasi 2,60 m di altezza.** Dunque, se vogliamo avere un'entrata imponente, questa porta sarà perfetta. La porta dovrebbe essere soprattutto adeguata allo stile della casa. Se i nostri interni sono decorati in stile tradizionale, è consigliato montare un battente con pannelli di vetro o con un piallaccio di legno. Gli amanti di un moderno stile di decorazione possono invece scegliere dei colori dalla tavolozza RAL nei toni di grafite.

Al costo di sacrificare un attimo di tempo per scegliere la porta giusta, possiamo creare un ingresso meraviglioso che incanterà i nostri ospiti e ci farà sentire al suo interno come in un porto sicuro.

## MB-104 Passive

# U<sub>D</sub> da 0,50 W/m<sup>2</sup>K

La struttura della porta a pannelli è basata sul sistema di profilati termoisolanti in alluminio MB-104 Passive, il quale costituisce il sistema di porte più avanzato tecnologicamente nell'attuale offerta ALUPROF. Il profilo del battente è adattato per essere connesso con riempimenti speciali, a filo con la superficie dell'infisso. Il sistema è dedicato alle case passive e a risparmio energetico.

Pannelli decorativi estetici disponibili in molti disegni diversi, in colori della tavolozza RAL ed in rivestimenti in legno

Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ed AERO

La guarnizione centrale montata intorno alla cinconferenza dell'anta e del telaio - isolano, mascherano e alzano le proprietà termiche della porta

**Specifiche tecniche:**

Profondità del telaio	95 mm
Profondità del battente	95 mm
Spessore del pannello di riempimento	a 95 mm
Dimensioni massime del battente	(HxL) L a 1400 mm, H a 2600 mm

**Parametri tecnici:**

Permeabilità all'aria	Classe 3, EN 12207:2001
Tenuta all'acqua	Classe 7A (300 Pa), EN 12208:2001
Resistenza al carico del vento	Classe C4/B5, EN 12210:2001
Isolamento termico	U <sub>D</sub> da 0,50 W/m <sup>2</sup> K

I profili dilatazione dell'anta

La soglia larga a 95 mm - la stessa larghezza sia della soglia sia del telaio

## MB-86

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

La costruzione di porte a pannelli si basa sui sistemi di profili in alluminio coibentato MB-86, che insieme al sistema MB-104 Passive sono dedicati all'edilizia moderna rivolta al risparmio energetico e alle costruzioni passive. Il profilo del battente è adattato per essere connesso con riempimenti speciali, a filo con la superficie dell'infisso.

Pannelli decorativi estetici disponibili in molti disegni diversi, in colori della tavolozza RAL ed in rivestimenti in legno

Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ed AERO, permettono di ottenere una buona prestazione termica



### Specifiche tecniche:

Profondità del telaio	77 mm
Profondità del battente	77 mm
Spessore del pannello di riempimento	44 e 77 mm
Dimensioni massime del battente	(HxL) L a 1400 mm, H a 2600 mm

### Parametri tecnici:

Permeabilità all'aria	Classe 3, EN 12207:2001
Tenuta all'acqua	Classe 6A (250 Pa), EN 12208:2001
Resistenza al carico del vento	Classe C5/B5, EN 12210:2001
Isolamento termico	U <sub>D</sub> da 0,66 W/m <sup>2</sup> K

Profili in alluminio rigidi e durevoli, permettono la realizzazione di porte di ampie dimensioni

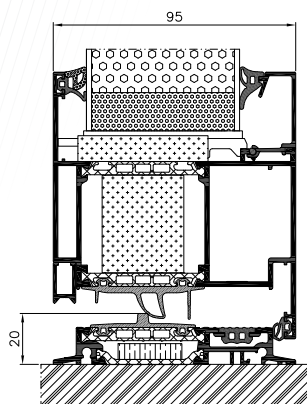
Guarnizioni fornenti un'elevata tenuta all'acqua ed all'aria, il che influisce sul comfort d'utilizzo e sul risparmio dei costi

## BASIC



## Riempimento a inserimento

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori da 44 a 72 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_D$  da 0,9 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  da 0,61 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero

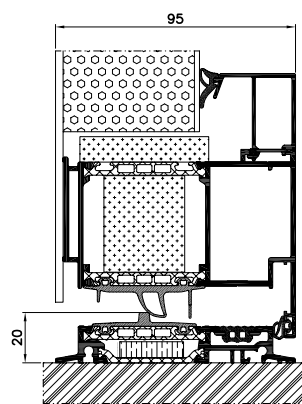


## CLASSIC



## Filo unilaterale

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori da 44 a 85 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_D$  da 0,9 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  da 0,53 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero

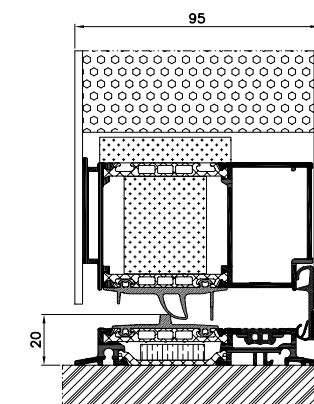


## EXCLUSIVE



## Filo bilaterale

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori 77 mm (MB-86) e 95 mm (MB-104 Passive)
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_D$  da 0,66 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  da 0,50 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero



Tutti i modelli disponibili nell'offerta possono essere fissati ai profili tramite inserimento o incollatura unilaterale o bilaterale.





AP01

- AP 60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro retro: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, applicata
- Superficie: RAL 9016 bianco lucido



AP02

- AP 60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, a incasso/a filo
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP03

- AP 60.1000 maniglia corrimano di acciaio inossidabile fronte: VSG 33.1
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, applicata
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP04

- AP 60.1400 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Applicazione Alu-Nox a incasso/a filo
- Superficie: Siena Rosso /supplemento per il colore di legno



AP05

- AP 60.1400 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP06

- AP 60.1000 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 7001 opaco



AP07

- AP 40.1400 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con bordo trasparente
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 3004 Rosso porpora opaco



AP08

- AP 60.800 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con bordo trasparente
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Superficie: RAL 9016 bianco lucido



AP09

- AP 60.1400 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato con bordo trasparente
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, a incasso/a filo
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco/WENGE/supplemento per il colore di legno



AP10

- AP60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Superficie: RAL 9006 argento alluminio opaco



AP11

- AP 60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, applicata
- Superficie: RAL 9007 grigio opaco



AP12

- AP 50.1200 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato con bordo trasparente
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Superficie: RAL 3004 rosso porpora opaco/RAL 9007 grigio opaco





AP13

- AP 210.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, applicata
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP14

- AP 60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato con strisce trasparenti e bordo nero
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 9016 bianco lucido



AP15

- AP 60.1200 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP16

- AP 60.1400 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbato
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



AP17

- AP 50.1200 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Superficie: RAL 9016 bianco lucido



AP18

- AP 60.800 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Fresature all'esterno
- Applicazione Alu-Nox posta all'esterno, a incasso/a filo
- Superficie: RAL 7001 opaco



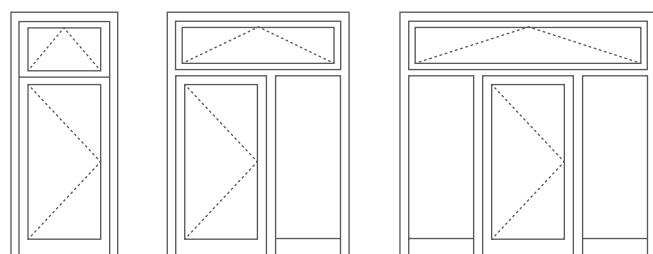
AP19

- AP 60.800 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con strisce trasparenti
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- Superficie: RAL 9016 bianco lucido



AP20

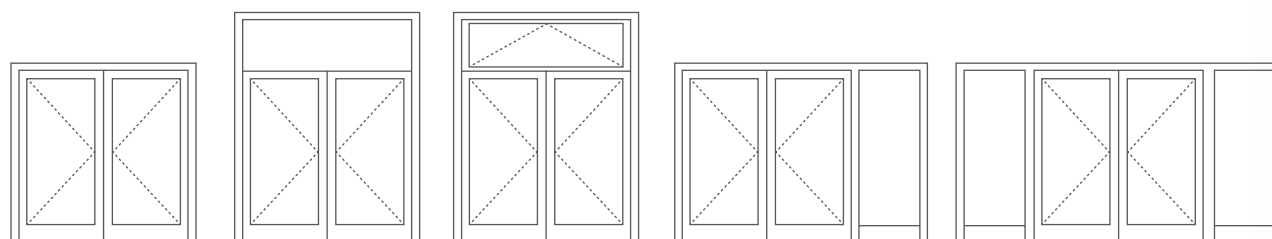
- AP 60.1600 maniglia corrimano di acciaio inossidabile
- Vetro frontale: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centrale: vetro sabbiato con strisce trasparenti e bordo decorativo trasparente
- Vetro posteriore: termoflat con bordo nero caldo
- AP 3400 Protezione "rettangolare" contro i graffi Alu-Nox posta all'esterno, a filo
- Superficie: RAL 7016 grigio antracite opaco



1

2

3



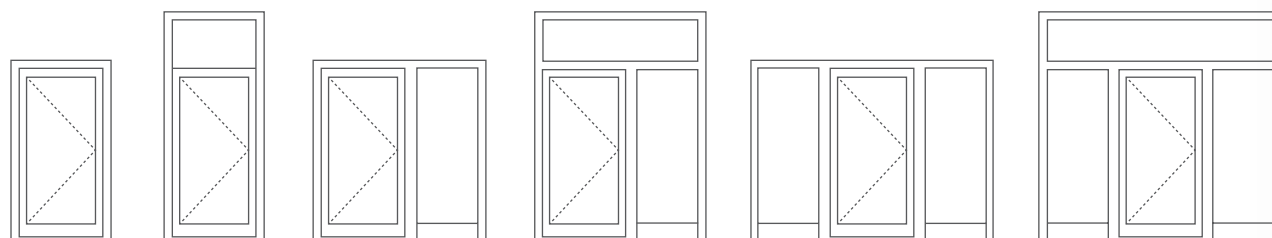
4

5

6

7

8



9

10

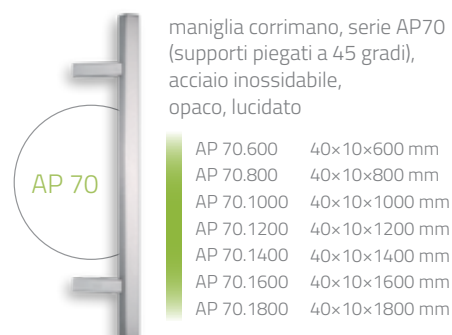
11

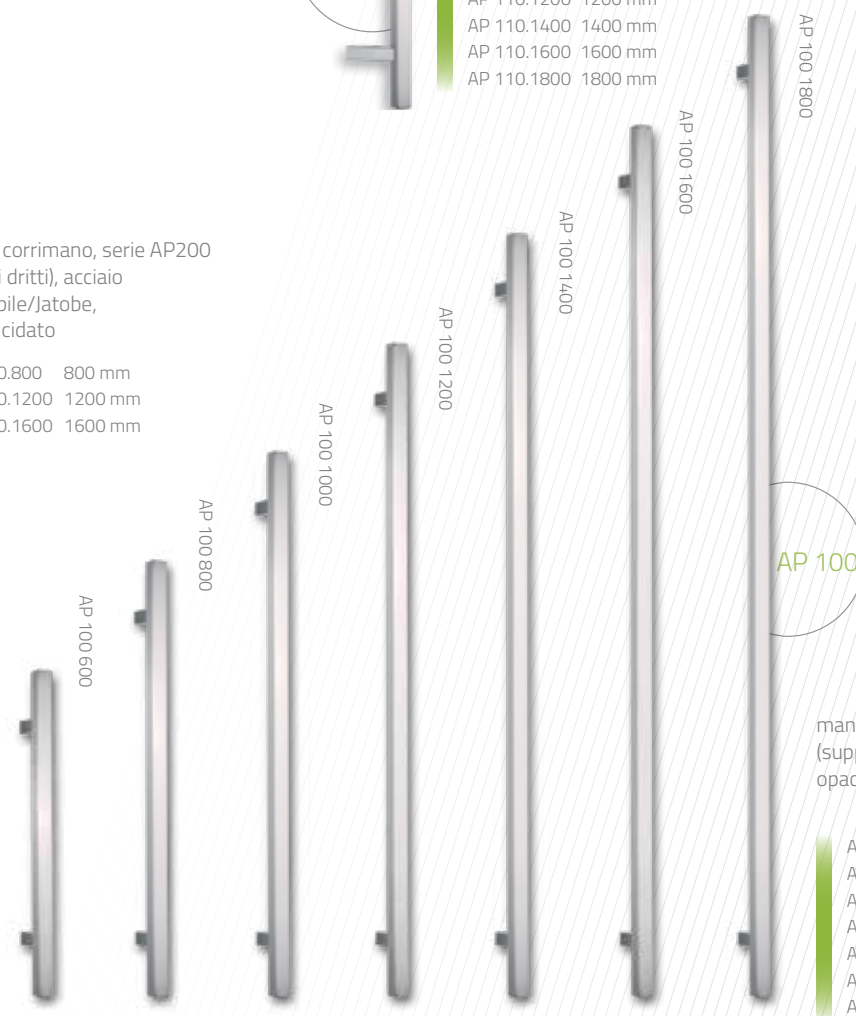
12

13

14







maniglia corrimano, serie AP100  
(supporti dritti), acciaio inossidabile,  
opaco, lucidato

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

## //Ornamenti



Master-Point



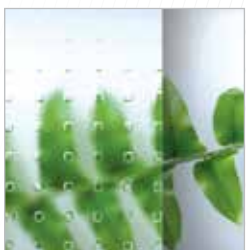
Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Nell'offerta Aluprof è disponibile unavasta gamma di finestre con temi, di vetro trasparente e vetri ornamentali nei disegni più popolari.

Tutti i modelli di porte sono disponibili in varianti con vetri laterali e sopra luce.

**Variante 1:** Vetro sabbiato (tema)

**Variante 2:** Vetro trasparente

**Variante 3:** Vetro ornamentale

I vetri laterali ed i sopra luce sono composti da vetrocamera a 3 vetri con calde cornici distanziali. I vetri laterali (vetri fissi) possono essere posti sia da uno, che da due lati della struttura della porta.

Larghezza massima del sopra luce: 1400 mm

**Ornamenti opzionali:**

"Chinchilla"

"Master-Point"

"Master-Ligne"

"Satinata"

"Master-Carre"



## //Pellicole decorative effetto legno



Quercia dorata  
ADEC D101

Rovere rustico  
ADEC D210

Rovere palustre  
ADEC D502

Heban  
ADEC M102

Noce  
ADEC O102

Noce Vein  
ADEC O205

Mogano  
ADEC M103

Mogano Sapele  
ADEC M204

Pino  
ADEC S106

Pino  
ADEC S110



Abete  
ADEC J107

Abete  
ADEC S208

Faggio  
ADEC B108

Ciliegia  
ADEC W109

Wenge  
ADEC W205

Winchester  
ADEC D207

Ciliegia selvatica  
ADEC C110

Ciliegia selvatica  
ADEC C212

Ciliegio scuro  
ADEC C106

Castagno  
ADEC K101

//Colori della palette  
RAL e strutturali\*

\*Sono disponibili tutte le finiture della palette RAL e i colori di serie del campionario  
Aluprof I colori di base possono distinguersi lievemente dal prodotto finito



AP01



AP02



AP02\_P



AP03



AP04



AP05



AP06



AP07



AP08



AP09



AP10



AP11



AP12



AP13



AP14



AP15



AP16



AP17



AP18



AP19



AP20



## WWW.HOME.ALUPROF.EU

Invitiamo a visitare il nostro sito web [www.home.aluprof.eu](http://www.home.aluprof.eu)  
dove potrete trovare ulteriori informazioni sui sistemi  
in alluminio ad alta efficienza energetica per l'edilizia.







PER NOI LA CASA SIGNIFICA DI PIU'





**Aluprof S.p.a, stabilimento di Bielsko-Biała**  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała  
tel.: +48 (33) 819 53 00, fax +48 (33) 822 05 12



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