



UW HUIS BETEKENT VOOR ONS MEER





Comfort boven de drempel

Toegangsdeuren zijn een belangrijk element van ons huis. Bescherming tegen kou, regen en inbrekers zijn slechts enkele van hun functies. Dankzij deuren sluiten we ook straat-herrie buiten. Maar hoe kiest u een deur die voldoet aan uw verwachtingen en jarenlang meegaat? Eén van de dingen waar u op moet letten als u een deur gaat kopen, is de warmtedoorgangscoefficiënt. Hoe lager deze waarde, hoe meer warmte in uw huis blijft. **In het aanbod van Aluprof vindt u paneeldeuren met een coëfficiënt UD van 0,66 W/(m²K).**

Bij de keuze van een deur voor uw huis is het ook de moeite waard om te letten op de waterdichtheid. Die zorgt er namelijk voor dat er bij storm en hevige regenval geen water uw huis binnendringt. De waterdichtheidsklassen zijn onderverdeeld op een schaal van 1A tot 9A. Hoe hoger de klasse, hoe beter de deur uw interieur beschermt. **Aluprof heeft paneeldeuren van de klasse 6A.**

De vulpanelen in de deurvleugels die zijn gebaseerd op het systeem MB-86 zijn beschikbaar in een rijk kleuren- en structuurpalet. Deze elementen kunnen worden gefreesd, versierd met applicaties of uitgevoerd in dubbelglas. **Paneeldeuren kunnen worden geleverd in bijzonder grote afmetingen - tot maar liefst 1,40 m breed en bijna 2,60 m hoog.** Mocht u dus dromen van een imponerende toegangsdeur, dan zijn deze deuren ideaal. De deur moet natuurlijk vooral passen bij de stijl van uw huis. Als uw huis traditioneel is ingericht, kunt u kiezen voor een deur met glazen panelen of panelen met houtimitatiefineer. Liefhebbers van moderne architectuur kunnen kiezen voor grafietkleuren uit het RAL-palet.

Als u even de tijd neemt om de juiste deur te kiezen, kunt u een prachtige ingang creëren die uw gasten betovert en zorgt voor een veilig gevoel voor u en uw huisgenoten.

U_D vanaf 0,66 W/m²K

De constructie van onze paneeldeuren is gebaseerd op het systeem van thermisch geïsoleerde aluminiumprofielen MB-86 dat op dit moment het meest technisch geavanceerde deursysteem is uit het aanbod van ALUPROF. Het vleugelprofiel is geschikt voor toepassing met speciale vullingen die gelijk zijn aan de oppervlakte van het deurframe.

Esthetische sierpanelen met bijzonder veel verschillende patronen, RAL-kleuren en houtimitatiecoatings

Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en AERO zorgen voor bijzonder goede thermische parameters

Dichtingen garanderen hoge water- en luchtdichtheid, voor gebruikscomfort en kostenbesparing



Technische gegevens:

Diepte kozijn	77 mm
Vleugeldikte	77 mm
Dikte vulpaneel	44 – 77 mm
Maximale afmetingen deurvleugel	(H x L) L tot 1400 mm, H tot 2600 mm

Technische parameters:

Luchtdoorlatendheid	Klasse 3, PN-EN 12207:2001
Waterdichtheid	Klasse 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Windweerstand	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Warmte-isolatie	U_D vanaf 0,66 W/m ² K

Stijve en duurzame aluminiumprofielen voor de constructie van deuren van grote afmetingen

Verschillende oplossingen met of zonder drempel

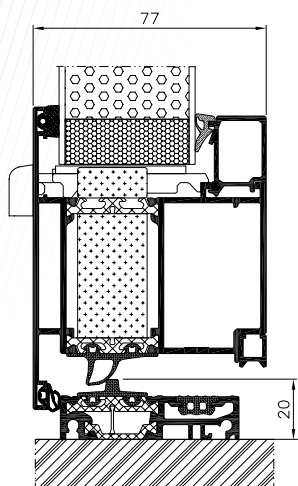


BASIC



Inzetopvulling

- Driekamerglas met een U_g -coëfficiënt van $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van tot 44 mm
- Warmtedoorgangscoefficiënt deur U_d vanaf $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero

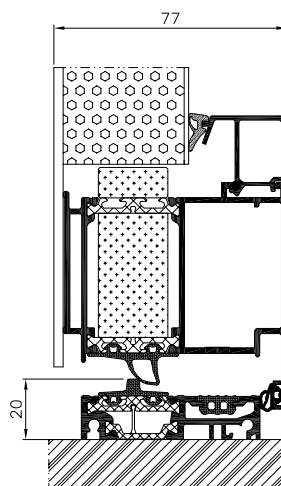


CLASSIC



Enkelzijdig afgevlakt

- Driekamerglas met een U_g -coëfficiënt van $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van tot 44 mm
- Warmtedoorgangscoefficiënt deur U_d vanaf $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero

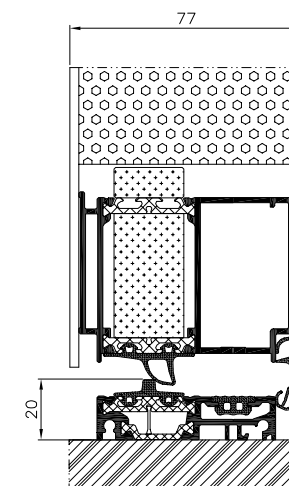


EXCLUSIVE



Dubbelzijdig afgevlakt

- Driekamerglas met een U_g -coëfficiënt van $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van 77 mm
- Warmtedoorgangscoefficiënt deur U_d vanaf $0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero



Alle beschikbare modellen kunnen in het profiel worden gezet of enkelzijdig of dubbelzijdig gelijmd.



AP01

- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: float gezandstraald met doorzichtige banden
- Beglazingachterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox op de buitenkant geplaatst
- Oppervlakte: RAL 9016 wit hoogglans



AP02

- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: float gezandstraald met doorzichtige banden
- Beglazingachterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox aan de buitenkant, ingezet/vlak
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP03

- AP 60.1000 greep van roestvrijstaal
- Voorzijde: VSG 33.1
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox op de buitenkant geplaatst
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP04

- AP 60.1400 greep van roestvrijstaal
- Applicatie Alu-Nox ingezet/vlak
- Oppervlakte: houtimitatiefolie Winchester/toeslag voor houtimitatiekleur



AP05

- AP 60.1400 greep van roestvrijstaal
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP06

- AP 60.1000 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: float gezandstraald met doorzichtige banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 7001 mat



AP07

- AP 40.1400 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante rand
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 3004 purperrood mat



AP08

- AP 60.800 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante rand
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Oppervlakte: RAL 9016 wit hoogglans



AP09

- AP 60.1400 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante rand
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwart frame
- Applicatie Alu-Nox aan de buitenkant, ingezet/vlak
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat/houtimitatielak WENGÉ/ toeslag voor houtimitatiekleur



AP10

- AP60.1600 greep van roestvrijstaal
- Oppervlakte: RAL 9006 aluminiumzilver mat



AP11

- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox op de buitenkant geplaatst
- Oppervlakte: RAL 9007 grijs mat



AP12

- AP 50.1200 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante rand
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Oppervlakte: RAL 3004 purperrood mat/ RAL 9007 grijs mat



AP13

- AP 210.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox op de buitenkant geplaatst
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP14

- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden en zwart gelakt frame
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 9016 wit hoogglans



AP15

- AP 60.1200 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Applicatie Alu-Nox aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP16

- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



AP17

- AP 50.1200 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Oppervlakte: RAL 9016 wit hoogglans



AP18

- AP 60.800 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Gefreesd aan de buitenkant
- Applicatie Alu-Nox aan de buitenkant, ingezet/vlak
- Oppervlakte: RAL 7001 mat



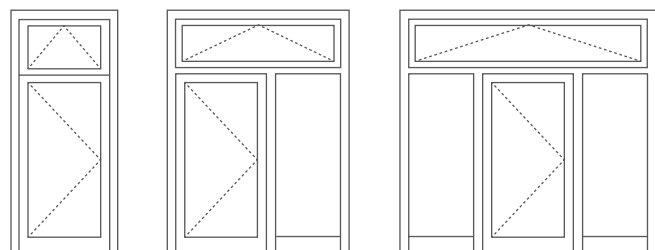
AP19

- AP 60.800 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- Oppervlakte: RAL 9016 wit hoogglans

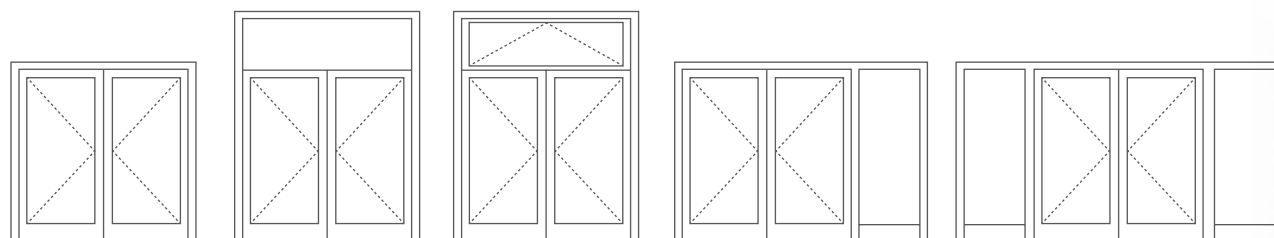


AP20

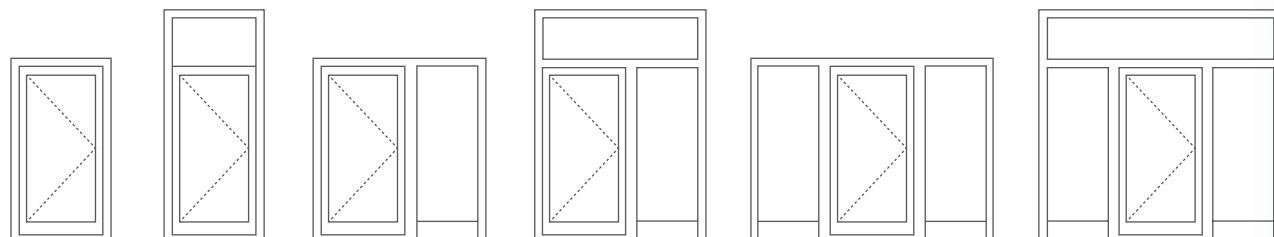
- AP 60.1600 greep van roestvrijstaal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met transparante banden, transparant en decoratief frame
- Beglazing achterkant: thermofloat met zwarte warme afstandhouder
- AP 3400 "Rechthoekig" bescherming tegen krassen, Alu-Nox aan de buitenkant, vlak
- Oppervlakte: RAL 7016 antracietgrijs mat



1 2 3



4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14



handgreep, serie AP 40 (rechte steunen), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 40

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

handgreep, serie AP 50 (opzij gebogen steunen), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 50

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

handgreep, serie AP 55 (naar voren gebogen steunen), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 55

AP 55.600	30x600 mm
AP 55.1600	30x1600 mm

handgreep, serie AP 60 (rechte steunen), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 60

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

handgreep, serie AP 70 (steunen onder een hoek van 45 graden), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 70

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 30 1800

AP 30 1600

AP 30 1400

AP 30 1200

AP 30 1000

AP 30 800

AP 30 600

AP 30

handgreep, serie AP 30 (steunen onder een hoek van 45 graden), roestvrijstaal, mat, gepolijst


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



handgreep, serie AP 80
(steunen aan het uiteinde van de handgreep), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 80

■	AP 80.600	600 mm
---	-----------	--------



handgreep, serie AP 90
(naar voren gebogen steunen), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 90


■	AP 90.600	600 mm
---	-----------	--------



handgreep, serie AP 110
(steunen onder een hoek van 45 graden), roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 110

■	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




handgreep, serie AP 120,
roestvrijstaal, mat, gepolijst

AP 120


■	AP 120.600	600 mm
---	------------	--------



handgreep, AP 200,
roestvrijstaal/Jatobe,
(rechte steunen), mat, gepolijst

AP 200

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



handgreep, serie AP 210,
roestvrijstaal/Jatobe, (steunen
onder een hoek van 45 graden),
mat, gepolijst

AP 210

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



AP 100 1800

AP 100 1600

AP 100 1400

AP 100 1200

AP 100 1000

AP 100 800

AP 100 600

AP 100

■	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

handgreep, serie AP 100
(rechte steunen), roestvrijstaal,
mat, gepolijst

//Ornamenten



Master-Point



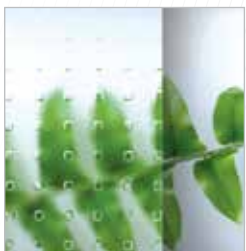
Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Het aanbod van Aluprof bevat een breed scala aan ruiten met een motief, ruiten van transparant glas of decoratieve ruiten in de meest populaire patronen.

Alle deurmodellen zijn verkrijgbaar in varianten met boven- of zijlicht.

Variant 1: Gezandstraald glas (motief)

Variant 2: Transparant glas

Variant 3: Decoratief glas

De boven- en zijlichten bestaan uit driedubbelglas met warme afstandhouders. De zijlichten (vaste beglazing) kunnen zowel aan één kant en aan beide kanten van de deurconstructie worden gemonteerd.

Maximale breedte zijlichten: 1400 mm

Optionele decoratie:

"Chinchilla"

"Master-Point"

"Master-Ligne"

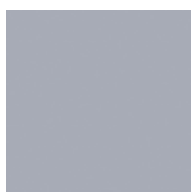
"Satinata"

"Master-Carre"

//Standaardkleuren*



RAL 9016 wit



RAL 9006 aluminiumzilver



RAL 7001 grijsblauw mat



RAL 9007 donkerzilver



RAL 3004 purperrood mat



RAL 7016 antraciet mat



Metaal microstructuur DB 703



RAL 8019 grijsbruin



*Als optie zijn tegen betaling alle kleuren uit het RAL-palet beschikbaar

**Houtimitatiecoatings tegen betaling

De afgebeelde kleuren kunnen enigszins afwijken van het eindproduct

//Houtimitatiecoatings**



Goudeiken ADEC D101



Noten ADEC O102



Mahonie ADEC M103



Mahonie Sapeli ADEC M204



Beuken ADEC B108



Noten Vein ADEC O205



Grenen ADEC S106



Vuren ADEC J107



Kersen ADEC C110



Kersen ADEC W109



Wengé ADEC W205



Winchester ADEC D207



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

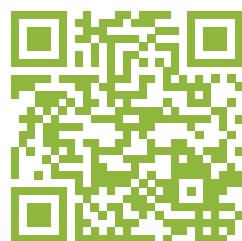
Wij nodigen u uit op onze website www.home.aluprof.eu.
Hier vindt u meer informatie over energiezuinige
aluminiumsystemen voor de bouw.





UW HUIS BETEKENT VOOR ONS MEER





ALUPROF S.A. Productiebedrijf te Bielsko-Biała
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 (33) 819 53 00, fax +48 (33) 822 05 12



www.home.alupof.eu