



# VOORDEUREN

serie AD



UW HUIS BETEKENT

VOOR ONS MEER





## Comfort boven de drempel

Voordeuren zijn een belangrijk element van ons huis. Bescherming tegen kou, regen en inbrekers zijn slechts enkele van hun functies. Dankzij deuren sluiten we ook straatherrie 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  $U_p$  van 0,44 W/(m<sup>2</sup>K).**

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 voor voortduren zijn onderverdeeld op een schaal van 3A tot 9A. Hoe hoger de klasse, hoe beter de deur uw interieur beschermt. **Aluprof heeft paneeldeuren van de klasse 7A.**

De vulpanelen in de deurvleugels die zijn gebaseerd op de systemen MB-86 en MB-104 Passive 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.

## MB-104 Passive

# $U_D$ vanaf 0,44 W/m<sup>2</sup>K

De constructie van onze paneeldeuren is gebaseerd op het systeem van thermisch geïsoleerde aluminiumprofielen MB-104 Passive dat op dit moment het technisch meest 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. Dit systeem is bestemd voor passieve en energie-efficiënte huizen.

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

Dilatatievormstukken en panelen voor deurvleugels

Constructievarianten: SI, SH+ en Aero

Centrale dichtingen bevestigd op de omtrek van de vleugel en het kozijn - sluiten af, maskeren en verhogen de thermische eigenschappen van de deur

**Technische gegevens:**

Diepte kozijn	95 mm
Vleugeldikte	95 mm
Dikte vulpaneel	44 - 95 mm
Maximale afmetingen deurvleugel	(HxL) L tot 1400 mm, H tot 2600 mm

**Technische parameters:**

Luchtdoorlatendheid	Klasse 3, PN-EN 12207:2001
Waterdichtheid	Klasse 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Windweerstand	Klasse C4/B5, PN-EN 12210:2001
Warmte-isolatie	$U_D$ vanaf 0,44 W/m <sup>2</sup> K

Gehard polyurethaanschuim PUR met hoge thermische isolatie

Warme drempel met een breedte van 95 mm - drempel en kozijn hebben dezelfde breedte

## MB-86

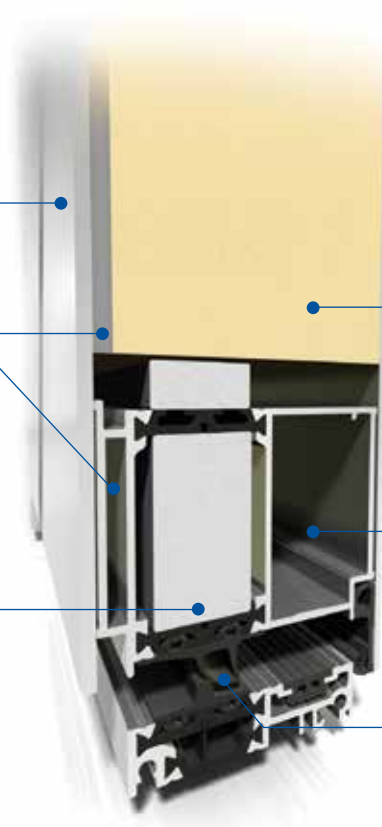
# $U_D$ vanaf 0,63 W/m<sup>2</sup>K

De constructie van de paneeldeuren is gebaseerd op het systeem van thermisch geïsoleerde aluminiumprofielen MB-86 dat net als het systeem MB-104 Passive is bestemd voor energiezuinige en passieve bouw. 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

Dilatatievormstukken en panelen voor deurvleugels

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



### Technische gegevens:

Diepte kozijn	77 mm
Vleugeldikte	77 mm
Dikte vulpaneel	44 en 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 0,63 W/m <sup>2</sup> K

Perfekte thermische isolatie dankzij polyurethaanschuim PUR

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

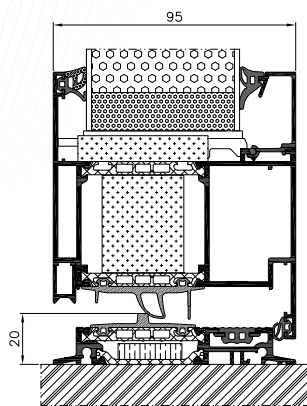
Dichtingen garanderen hoge water- en luchtdichtheid, voor gebruikscomfort en kostenbesparing

## BASIC



Inzetopvulling

- Tweekamerglas met een  $U_g$ -coëfficiënt van  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  of  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van 44 tot 72 mm
- Warmtedoorgangscoefficient voor de deur MB-86  $U_d$  vanaf  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  en voor de deur MB-104  $U_d$  vanaf  $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero

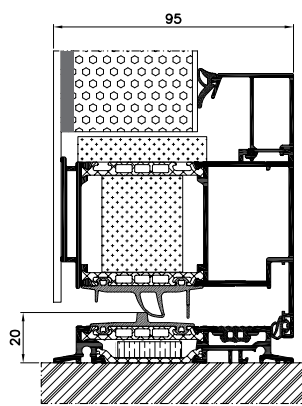


## CLASSIC



Enkelzijdig afgevlakt

- Tripel glas met een  $U_g$ -coëfficiënt van  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  of  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van 44 tot 85 mm
- Warmtedoorgangscoefficient voor de deur MB-86  $U_d$  vanaf  $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$  en voor de deur MB-104  $U_d$  vanaf  $0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero

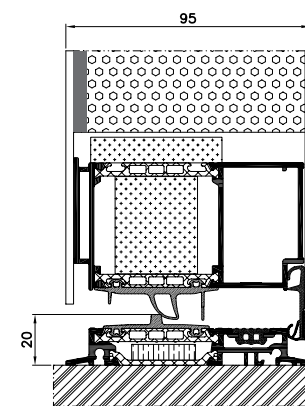


## EXCLUSIVE



Dubbelzijdig afgevlakt

- Tripel glas met een  $U_g$ -coëfficiënt van  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  of  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel met een dikte van 77 mm (MB-86) en 95 mm (MB-104 Passive)
- Warmtedoorgangscoefficient voor de deur MB-86  $U_d$  vanaf  $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$  en voor de deur MB-104  $U_d$  vanaf  $0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier constructievarianten: ST, SI, SI+ en Aero



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



AD01

- Handgreep AS 10 1600
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Kleur: RAL 7016



AD02

- Handgreep AS 10 1600
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties van roestvrijstaal aan de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD03

- Handgreep AS 10 1600
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD04

- Handgreep AS 10 800
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, opgeplakt
- Kleur: RAL 7016



AD05

- Handgreep AS 20 800
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, opgeplakt
- Kleur: RAL 7016



AD06

- Handgreep AS 10 1400
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD07

- Handgreep AS 10 1600
- Applicaties: gefreesd aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7016



AD08

- Handgreep AD 134 1200
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald, transparant banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD09

- Handgreep AS 10 800
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: gefreesd aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7016



AD10

- Handgreep AS 10 1200
- Applicaties: gefreesd plus ingezet roestvrijstaal aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7016



AD11

- Handgreep AS 20 1200
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: gefreesd aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7016



AD12

- Handgreep AS 10 1400
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: gefreesd aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7016





AD13

- Handgreep AS 10 1200
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: houtimitatie of roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 9007



AD14

- Handgreep AS 10 1200
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD15

- Handgreep AZ76
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kolor: RAL 7016/RAL 3004



AD16

- Handgreep AW72
- Applicaties: gefreesd aan de buitenkant
- Kleur: RAL 7001



AD17

- Handgreep AS 10 1600
- Kleur: RAL 3004



AD18

- Handgreep AW10
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD19

- Handgreep AS 10 800
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald, transparant banden
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Kleur: RAL 7001



AD20

- Handgreep AS 10 1400
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD21

- Handgreep AS 10 1200
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: ingezet, houtimitatielak
- Kleur: RAL 9010



AD22

- Handgreep AS 10 1000
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



AD23

- Handgreep AS 10 1200
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: ingezet roestvrijstaal
- Kleur: RAL 7016



AD24

- Handgreep AQ 10 1400
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016/Houtimitatielak



AD25

- Handgreep AS 10 1400
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: gefreesd plus roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 9016



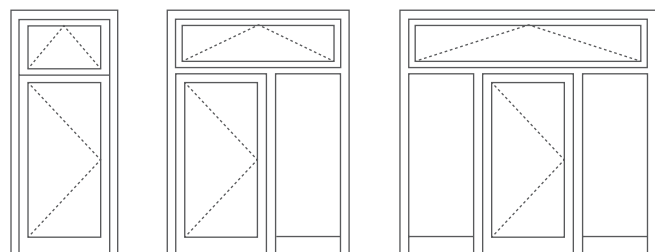
AD26

- Handgreep AS 10 1600
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 3004

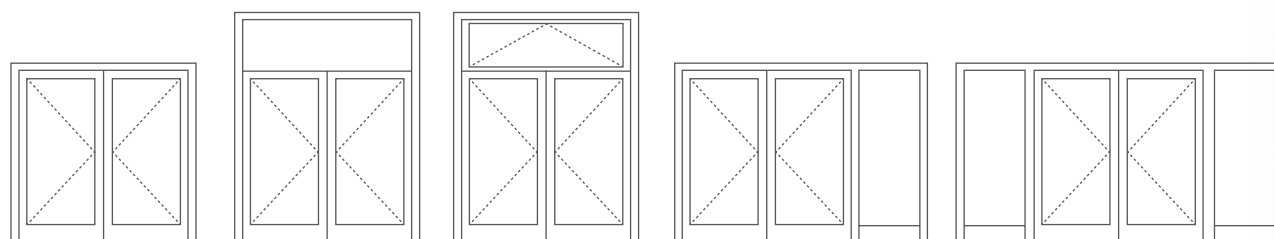


AD27

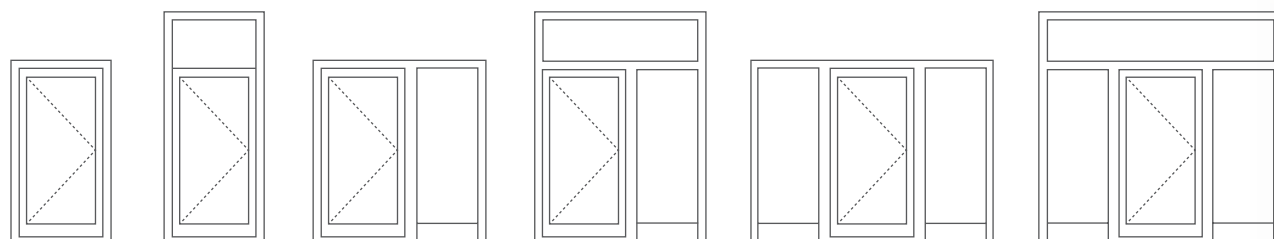
- Handgreep AS 10 1800
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: Satinovo
- Beglazing achterkant: thermofloat met warme afstandshouder
- Applicaties: roestvrijstaal geplaatst op de buitenkant, ingezet
- Kleur: RAL 7016



1 2 3



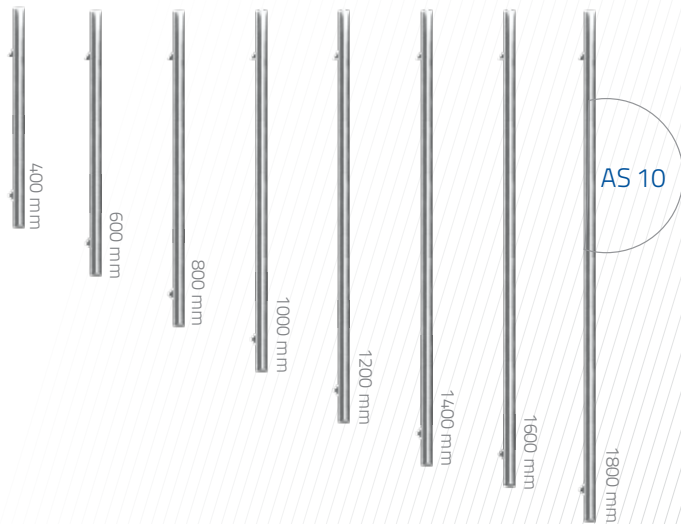
4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14



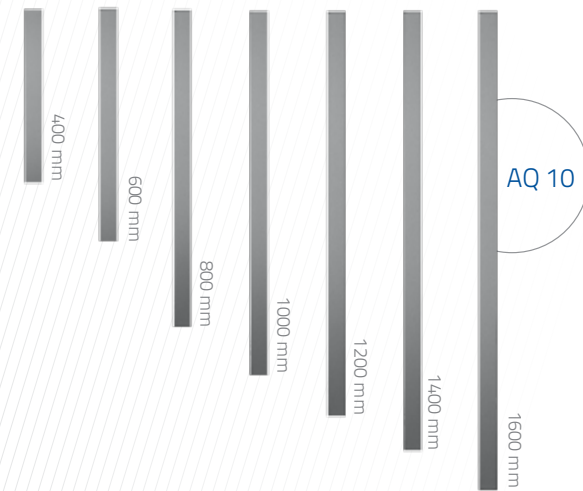
//Buisgrepen\*



Beschikbaar  
doorsnede 30 mm

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

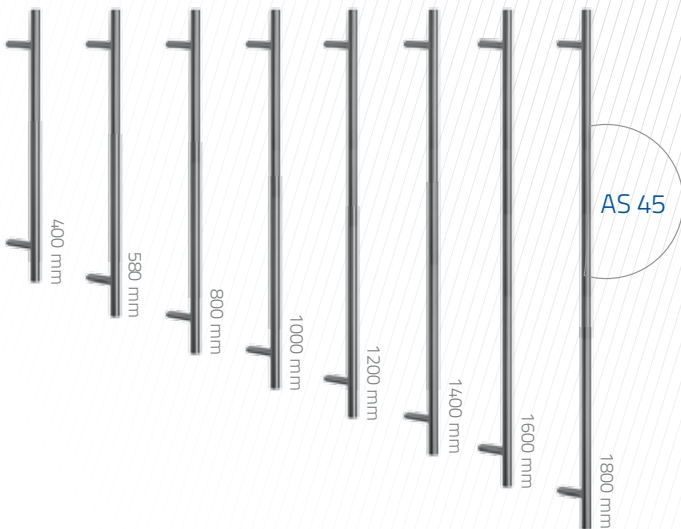
//Vierkante grepen\*



Beschikbaar  
40 x 20, 40 x 40 mm

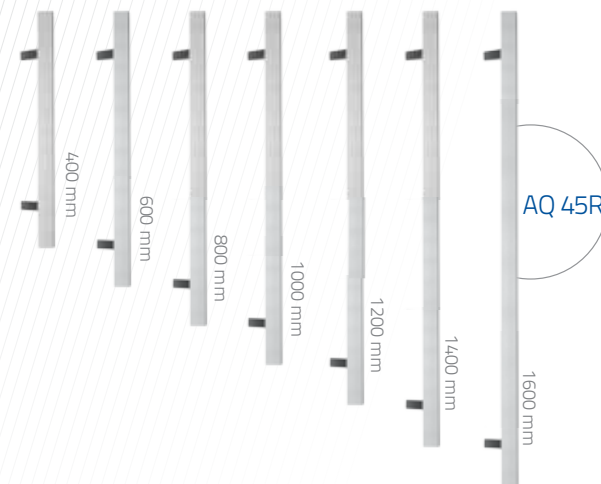
- AQ 1020 400
- AQ 1020 600
- AQ 1020 800
- AQ 1020 1000
- AQ 1020 1200
- AQ 1020 1400
- AQ 1020 1600

- AQ 1040 400
- AQ 1040 600
- AQ 1040 800
- AQ 1040 1000
- AQ 1040 1200
- AQ 1040 1400
- AQ 1040 1600



Beschikbaar  
doorsnede 30 mm

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



Beschikbaar  
40 x 20, 40 x 40 mm

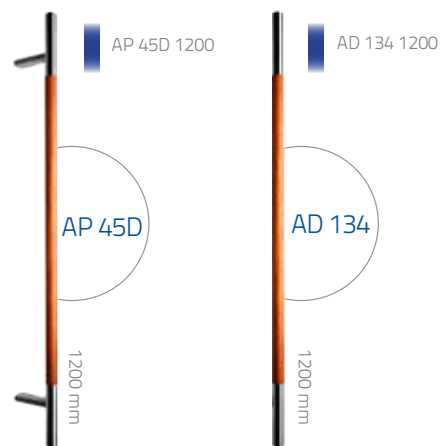
- AQ 4520R 400
- AQ 4520R 600
- AQ 4520R 800
- AQ 4520R 1000
- AQ 4520R 1200
- AQ 4520R 1400
- AQ 4520R 1600

- AQ 4540R 400
- AQ 4540R 600
- AQ 4540R 800
- AQ 4540R 1000
- AQ 4540R 1200
- AQ 4540R 1400
- AQ 4540R 1600

\* In het aanbod bevestigingssets voor handgrepen - meer informatie in de prijslijst.

En grote montagesets (polyurethaanlijm, activeringsmiddel, primer, sponsje om de primer aan te brengen en een schuur stondsponsje) en kleine montagesets (polyurethaanlijm, sponsje om de primer aan te brengen en een schuursponsje)

//Grep met hout



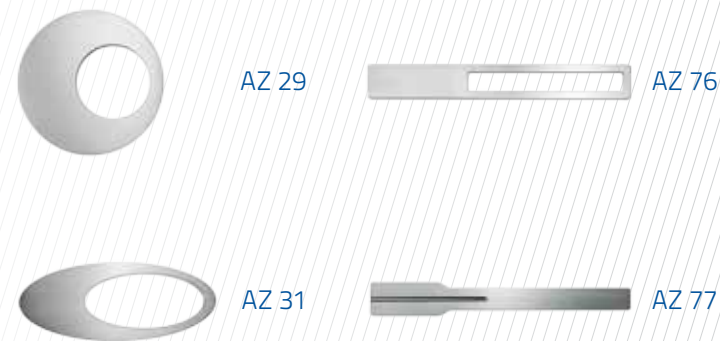
//Booggreep



//Klink

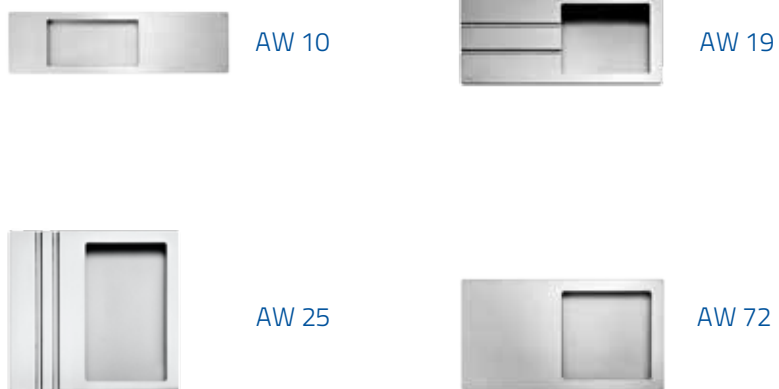


//Siergrepen



Handgreep AP45D, AD 134, AS 20: diameter 30 mm

//Verzonken grepen



//Rozetten



//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

**Variant 4:** Veiligheidsglas

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 mmz

**Optionele decoratie:**

"Master-Point"

"Chinchilla"

"Satinata"

"Master-Ligne"

"Master-Carre"

"Mirrastar" (spiegeleffect)

"Antisol" (effect halfdoorzichtige spiegel)



//Houtimitatiecoatings



Goudeiken  
ADEC D101

Rustiek eiken  
ADEC D210

Moeraseiken  
ADEC D502

Ebben  
ADEC M102

Noten  
ADEC O102

Noten Vein  
ADEC O205

Mahonie  
ADEC M103

Mahonie Sapeli  
ADEC M204

Grenen  
ADEC S106

Grenen  
ADEC S110



Vuren  
ADEC J107

Vuren  
ADEC S208

Beuken  
ADEC B108

Kersen  
ADEC W109

Wengé  
ADEC W205

Winchester  
ADEC D207

Kersen  
ADEC C110

Kersen  
ADEC C212

Donker kersen  
ADEC C106

Kastanje  
ADEC K101

//Kleuren uit het RAL-palet  
en structuurkleuren\*



\*Alle kleuren uit het RAL-palet en de structuurkleuren vlg. het aanbod van Aluprof zijn beschikbaar

De afgebeelde kleuren kunnen enigszins afwijken van het eindproduct



## WWW.HOME.ALUPROF.EU

Wij nodigen u uit op onze website [www.home.aluprof.eu](http://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

<b>Belgium</b>	<b>Netherland</b>
aluprof-vlaanderen@aluprof.eu	info@aluprof-nederland.nl



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