

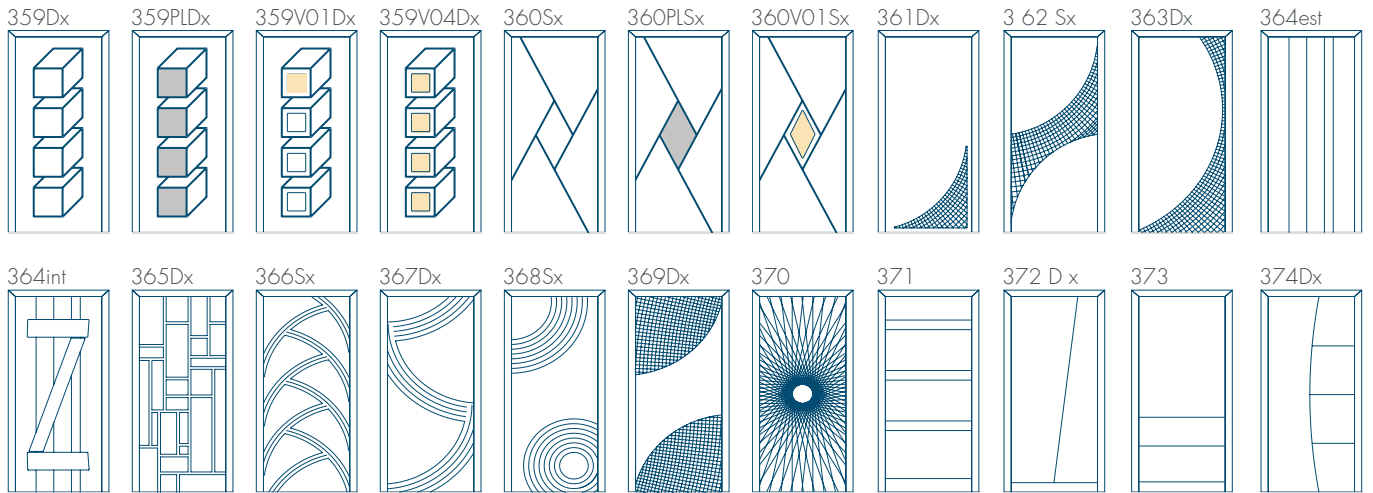
glas
  invoegstuk
  relief met 3D-effect / gefreesde lijnen

331Dx	332 D x	332PLDx	333Sx	333V01Sx	333 V 02 Sx	334 Sx	334V01Sx	334 V 02 Sx	334 P LSx	335Sx
335V01Sx	335V02Sx	335V03Sx	335PLSx	336Dx	336V01Dx	336V02Dx	337	337 P L	33 8 Sx	338PLSx
339Dx	339V01Dx	339PLDx	340Dx	341	341V01	341V02	341 P L	342	342 V 01	342V03
342 P L	343 D x	343V01Dx	343PLDx	344	344PL	345	345V01	345V02	345V03	345PL
346Dx	346PLDx	347Sx	348Sx	348PLSx	349Dx	349PLDx	35 0 Sx	35 0 P LSx	351Dx	351PLDx
352 D x	352PLDx	353Sx	354Sx	355	356	35 7 Sx	35 8 Sx	35 8 P LSx	358V01Sx	358V04Sx

glas

invoegstuk

relief met 3D-effect / gefreesde lijnen



glas   
  invoegstuk   
  relief met 3D-effect / gefreesde lijnen

375 S x   376 S x   377Dx   378   379Dx   380Dx   381   382Dx   3 83 Sx   384Dx   385Dx

386Dx   387   388Dx   389Sx   390Dx   391Dx   3 92 Sx   393Dx   394Dx   395Sx   396Dx

397Dx   398Dx   399Dx   400Dx   401Dx   402Dx   403Sx   404Dx   405Dx   40 6Sx   407Dx

408Dx   409Sx   410 D x   411Dx   412 D x   413 D x   414 S x   415 D x   304V01

glas

invoegstuk

relief met 3D-effect / gefreesde lijnen



## Geperste zijpanelen

De geperste zijpanelen kunnen aan één of beide zijden van de deur worden geplaatst. Ze kunnen de esthetiek aanvullen of juist contrasteren. Met deze panelen creëer je indrukwekkende, zeer elegante entrees, die fungeren als een ware blikvanger voor elk gebouw.

Alle esthetische opties die beschikbaar zijn voor de deuren zijn hier ook beschikbaar, wat de keuze vereenvoudigt om de ideale optie te vinden die bij u past. Ook de geluids- en thermische isolatieprestaties zijn van een even hoog niveau.

De mogelijkheid om glas te gebruiken maakt interieurs lichter, en de verschillende glasconfiguraties bieden nog meer creatieve mogelijkheden.

- diktes van de panelen: 24-48 mm
- volle of glazen panelen
- Hydro Exterior HDF-plaat + XPS-isolatie
- éénzijdig (E-K), tweezijdig (E-M)  
relief of gefreesd
- 33.1 voor de beglazing
- met glaslat (typ ON), zonder glaslat (typ O)
- maximale afmetingen 550 x 2800 mm
- minimale afmetingen 200 x 1500 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$  (voor panelen van 44-48 mm dikte)



202



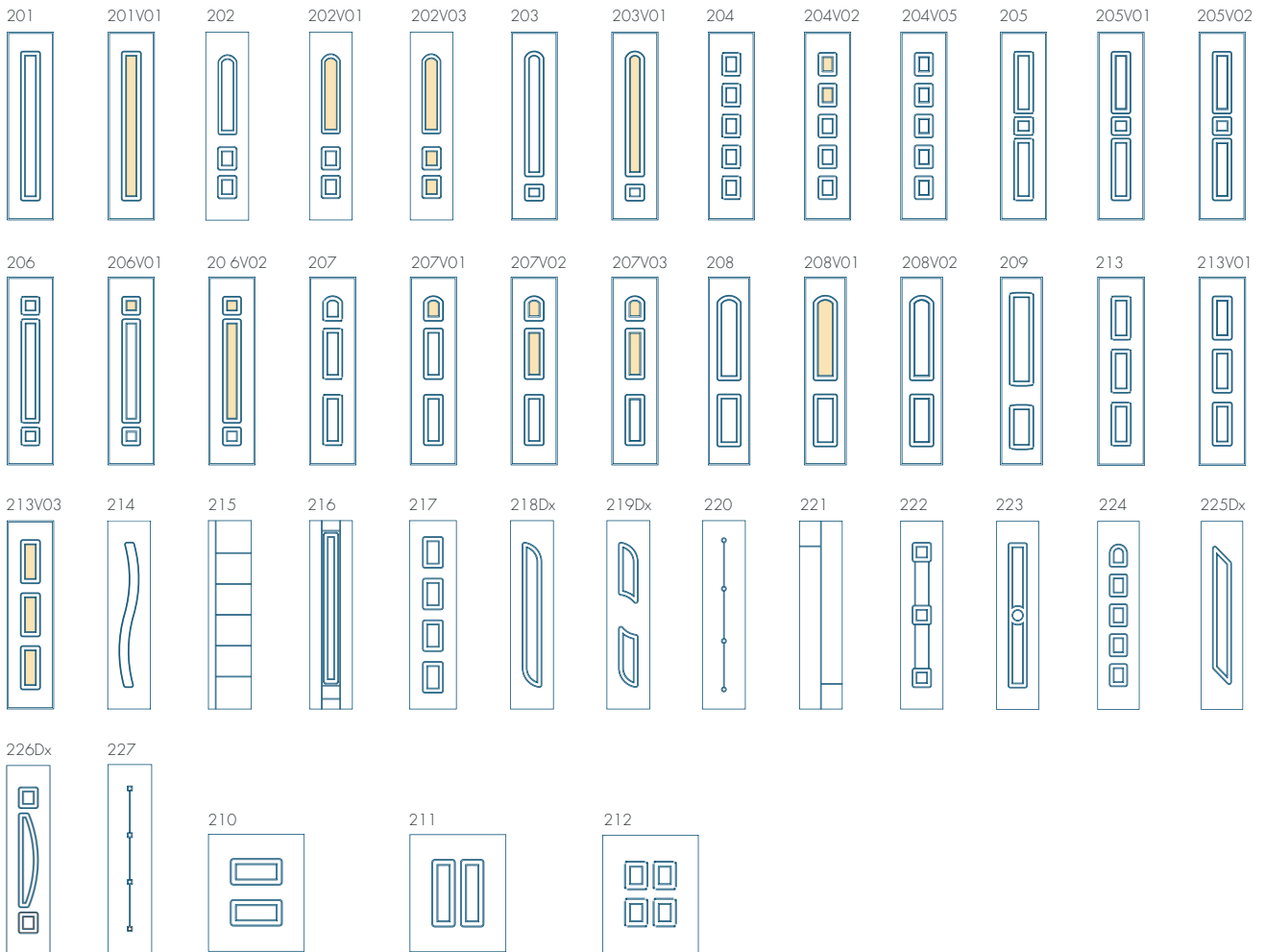
202V01



202V02



202V03



# Interne luiken

- diktes van de panelen: 18 mm
- bescherming tegen warmte en regulering van de lichtintensiteit
- Hydro Exterior HDF-plaat
- dubbelzijdig geperst of gefreesd
- maximale afmetingen 800 x 2400 mm
- minimale afmetingen 200 x 200 mm

- diktes van de panelen+: 24-48 mm
- volledige deurpanelen
- Hydro Exterior HDF-plaat + XPS-isolatie
- éénzijdig (E-K), tweezijdig (E-M)  
relief of gefreesde
- maximale afmetingen 1100 x 2800 mm
- minimale afmetingen 200 x 200 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(voor panelen van 44-48 mm dikte)



## Ondersecties met profilering

Een bijzonder populaire toevoeging aan de deuren zijnde panelen, oftewel de onderste geperste panelen. Ze zijn een van de herkenbare elementen van elegante deuren in de mediterrane landen, hoewel ze ook perfect passen in stijlen die vaker in noordelijke regio's worden aangetroffen.

De thermische isolatie van de onderste panelen is precies hetzelfde als bij de standaard panelen, waardoor hun toepassing geen negatieve invloed heeft op de technische parameters van de deur. De geluidsisolatie en de sterkte van het product worden ook niet verminderd..

Alle onderste geperste panelen zijn compatibel met alle geperste panelen, waardoor het mogelijk is om verschillende configuraties te creëren.

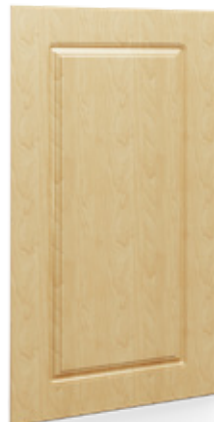
Elegante Italiaanse design zal zelfs de meest veeleisende klanten tevreden stellen. Wij bieden prachtige, tijdloze ontwerpen van binnenluiken en onderpanelen, zoals Stella, Milano, Roma, die perfect passen bij jou stijl.



Stella



Milano



Roma



Luna



Clara

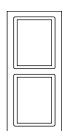


Acquamarina



Violet

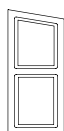
## VARIANTEN



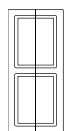
rechthoek



boog



trapezium



harmonica-  
structuur

## BOUWBESLAG



oud goud



glanze goud



zilver

# Soorten afwerkingen van platen en panelen



houtachtige lijst



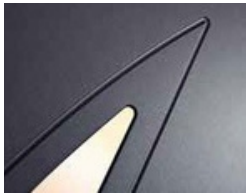
glas



uitstekers in ondiep relief



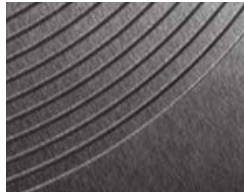
type E-O - zonder strip  
beglazing



type E-OF - zonder strip  
beglazing



type E-ON - met strip  
glas

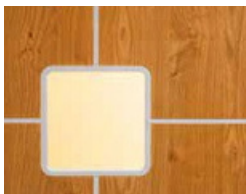


inzetstuk met 3D-effect



veelkleurige inzetstukken

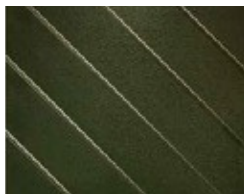
## Imitatie inzetstukken



INOX omlijsting



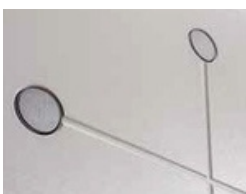
houtskool



lijnen



hout



aluminium



steen



koper

De bovenstaande afwerkingen voor de geperste platen en panelen zijn slechts voorbeeldige inspiratie. Neem contact op met onze verkoopvertegenwoordigers om het volledige aanbod te ontdekken.



## PVC *model deuren*

We maken modeldeuren op basis van de populairste raam- en deursystemen in ons assortiment. Zo garanderen we een perfecte esthetische samenhang van het schrijnwerk in het hele huis. Daarbij gebruiken we oplossingen met de beste prestatieparameters. In de Paneelen kunnen verschillende beglazingen worden gebruikt en hetzelfde kleurschema als voor de ramen.





Profielen  
deuren  
worden  
gemaakt  
(Aluplast kleuren):

- Ideal 4000
- Ideal 5000
- Ideal 8000
- EkoSun 70

waaruit  
kunnen  
gemaakt



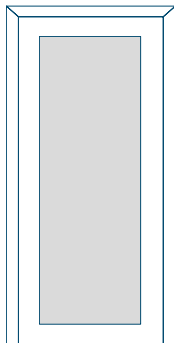
Profielen waaruit deuren  
kunnen worden gemaakt  
(Salamander-kleuren):

- BluEvolution 92

Model02



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

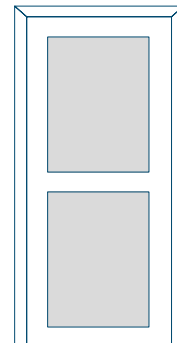
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model03



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

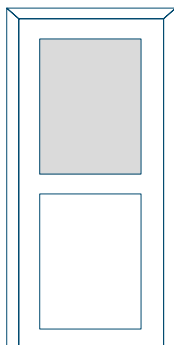
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model04



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

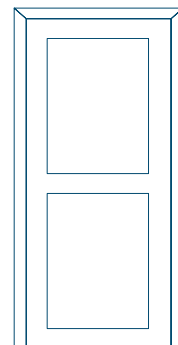
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model05



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

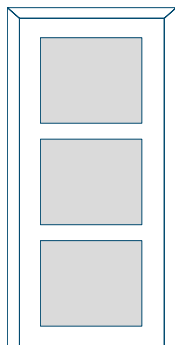
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model06



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

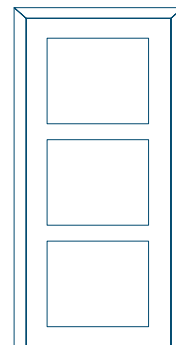
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model07



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

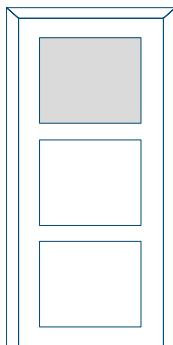
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model08



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

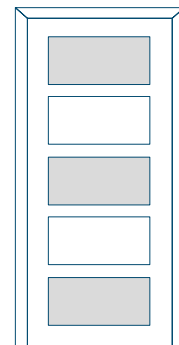
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model09



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

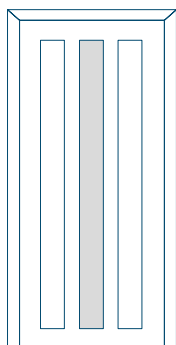
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 10



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

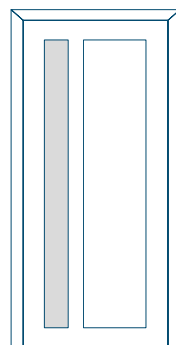
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 11



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

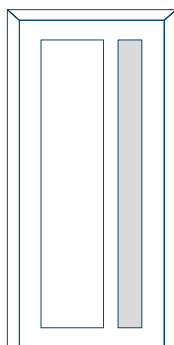
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 12



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

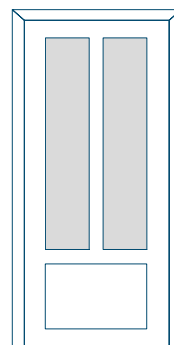
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 13



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

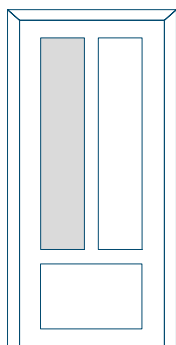
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 14



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

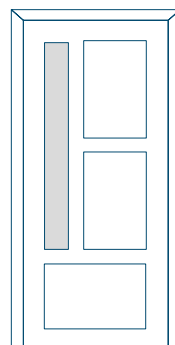
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 15



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

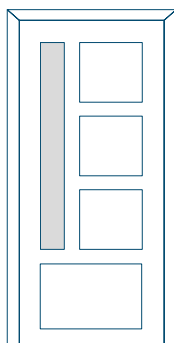
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 16



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

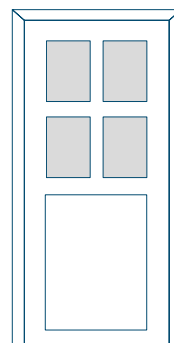
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 17



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

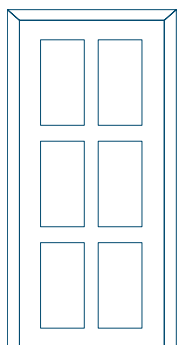
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 18



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

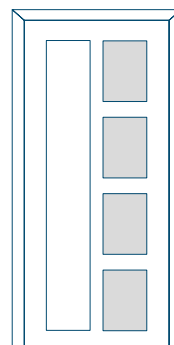
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 19



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

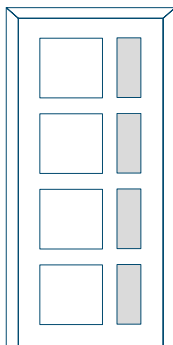
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 20



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

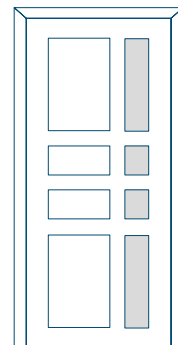
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 21



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

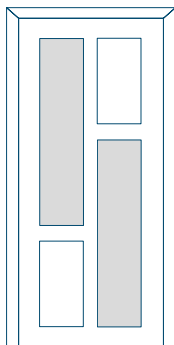
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 22



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

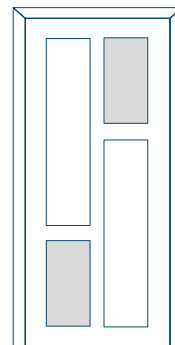
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 23



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

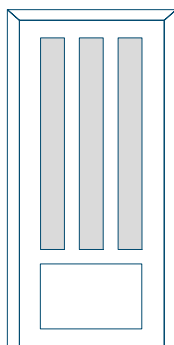
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 24



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

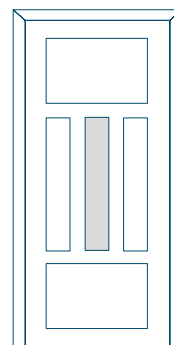
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 25



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

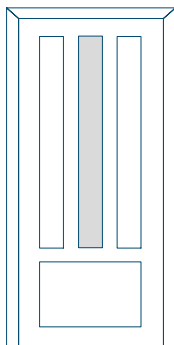
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 26



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

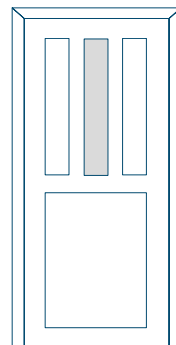
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 27



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

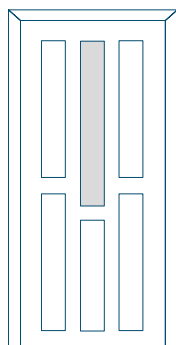
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 28



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

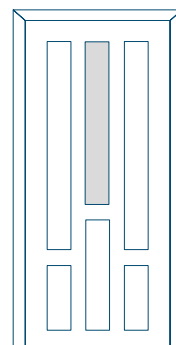
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 29



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

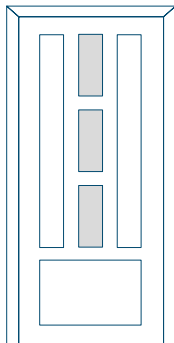
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 30



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

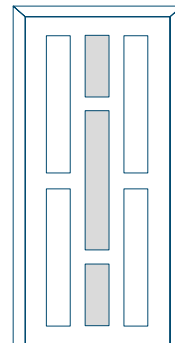
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 31



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

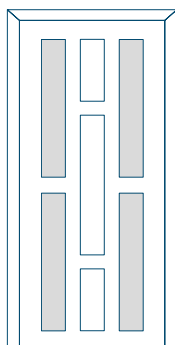
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 32



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

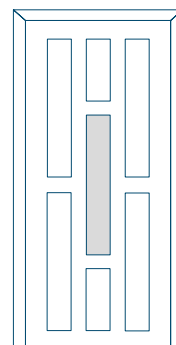
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 33



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

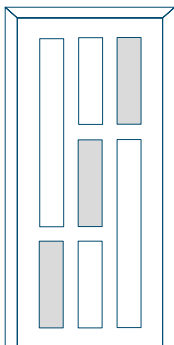
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 34



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

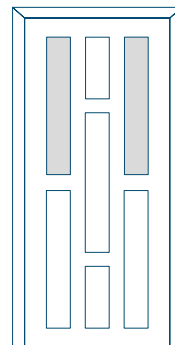
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 35



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

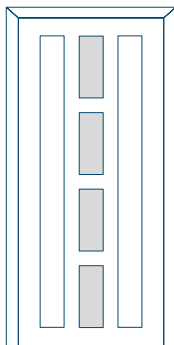
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 36



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

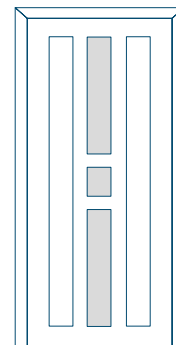
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 37



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

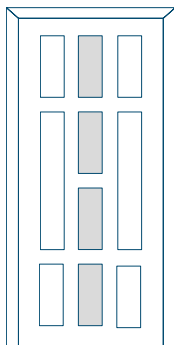
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 38



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

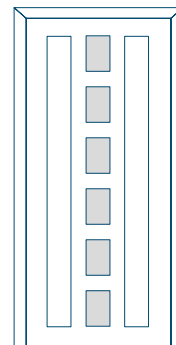
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

Model 39



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

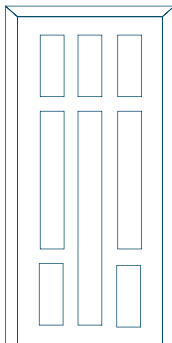
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150

## Model 40



Technische tekening



Minimale afmeting  
van paneel

PVC: 600 x 1650

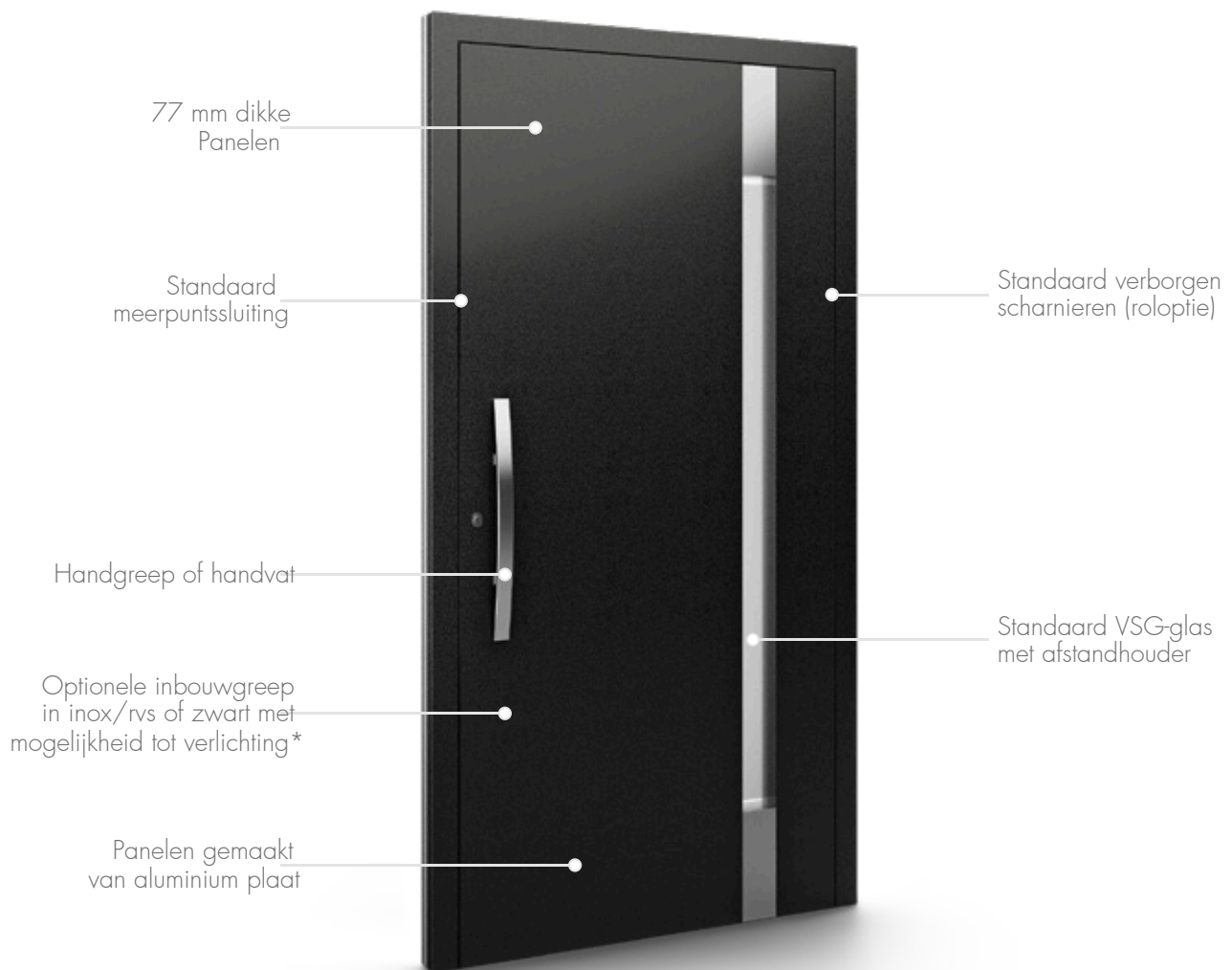
Maximale afmeting  
van paneel

PVC: 900 x 2150



# Despiro Panelen

Uiterst duurzaam en elegante voorstellen. Ze voegen prestige toe aan zowel nieuwe ontwikkelingen als gerenoveerde gebouwen. De technologisch geavanceerde vulling zorgt voor betere prestaties en maakt het mogelijk de deuren te gebruiken in projecten die medegefinancierd worden door ecologische fondsen.



*Despiro*

\*verlichting met koud, warm of neutraal wit licht of blauw licht



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor (sommige modellen)

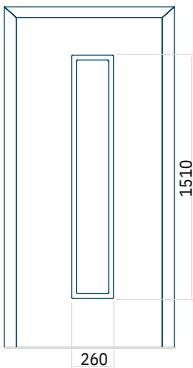
PaneelDP01



PaneelDP02

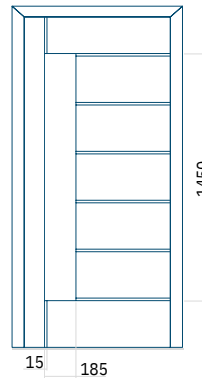


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 731x1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

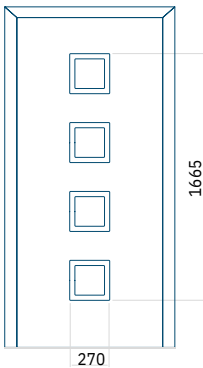
PaneelDP03



PaneelDP04

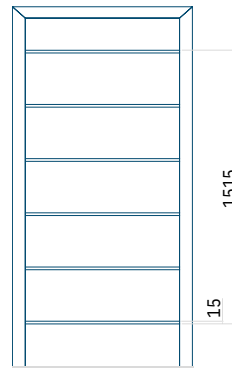


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 361 x 1900

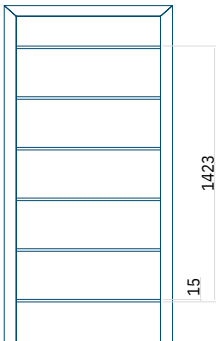
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP05



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 361 x 1900

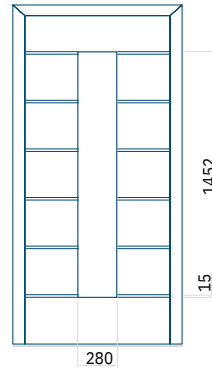
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP06



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 720 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

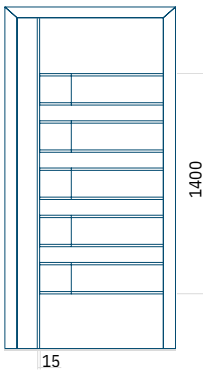
PaneelDP07



PaneelDP08

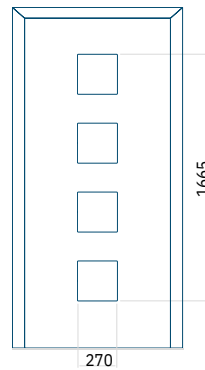


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

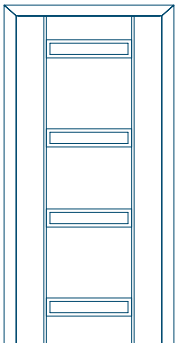
PaneelDP09



PaneelDP10

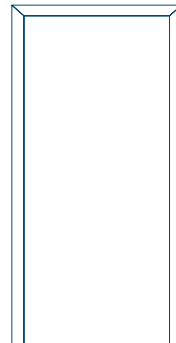


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Glad paneel zonder patroon gelijk aan beide zijden

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 361 x 1900

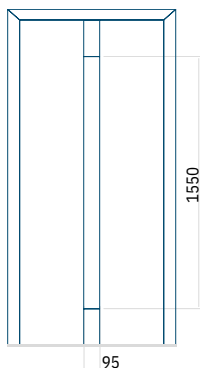
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP11



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 2000

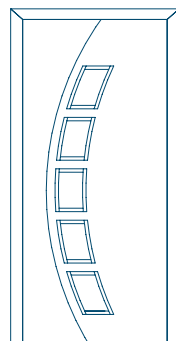
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP12



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

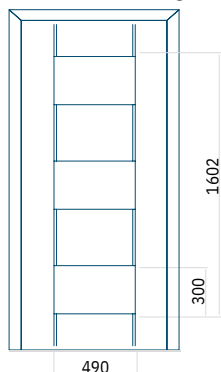
PaneelDP13



PaneelDP14

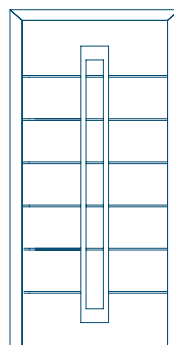


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 720 x 2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 2000

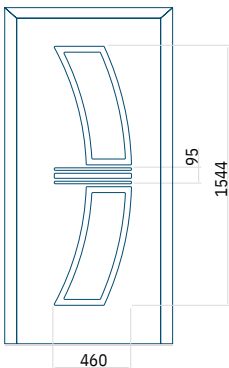
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP15



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 700 x 2000

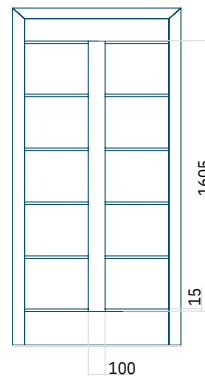
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP16



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

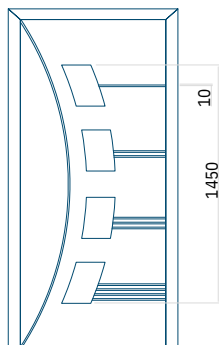
PaneelDP17



PaneelDP18

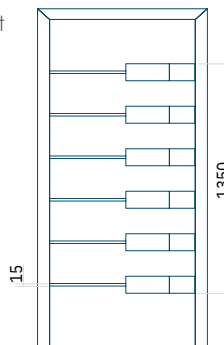


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

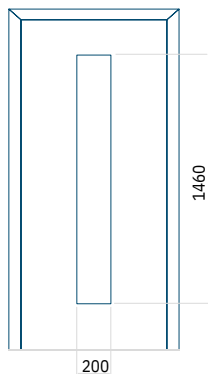
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

PaneelDP19



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale afmeting van paneel

ALU: 500 x 1900

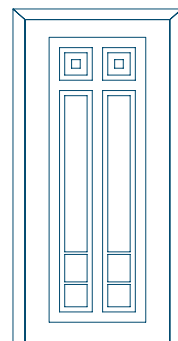
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

PaneelDP20



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom,
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

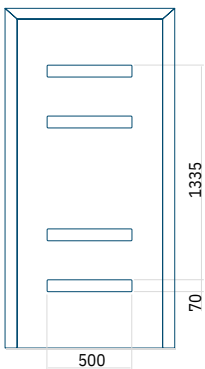
PaneelDP21



PaneelDP22

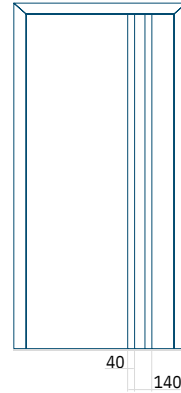


Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 720 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 650 x 1900

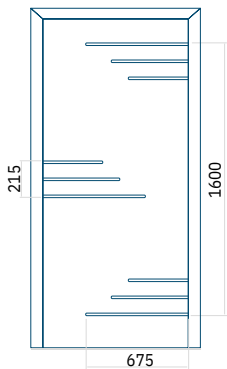
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP23



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 801 x 1900

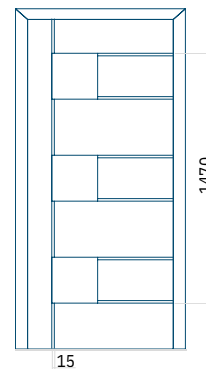
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP24



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 700 x 1900

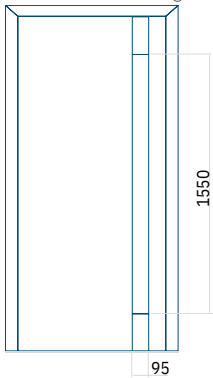
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP25



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 650 x 1900

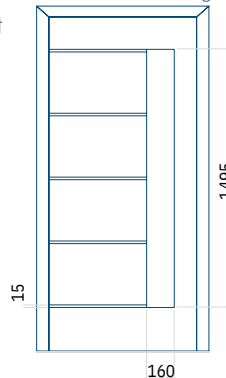
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP26



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 650 x 1900

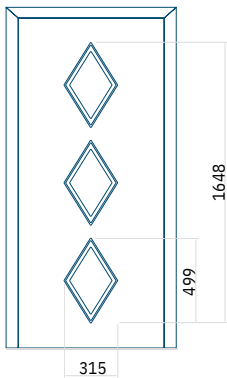
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP27



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Frame milled around the glazing

Minimale afmeting van paneel

ALU: 600x2000

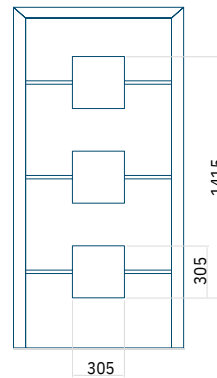
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP28



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting van paneel

ALU: 550 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

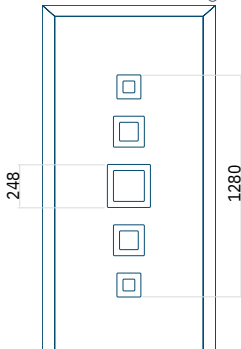
## Paneel DP29



## Paneel DP30

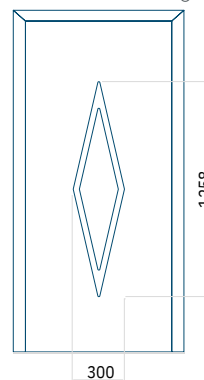


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 550 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 550 x 1900

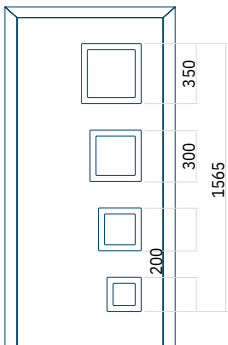
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP31



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 801x1900

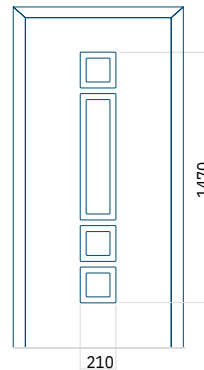
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP32



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 550 x 1900

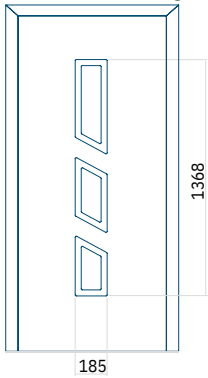
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP33



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 550 x 1900

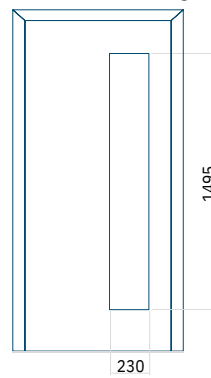
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP34



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale afmeting van paneel

ALU: 750 x 1900

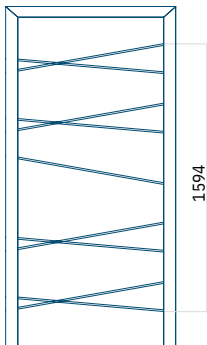
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP35



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 550 x 2000

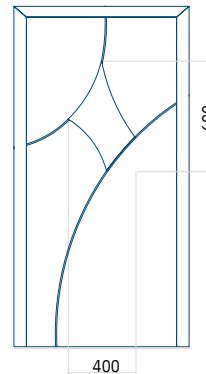
Maximale afmeting  
van paneel

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP36



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 600 x 1900

Maximale afmeting  
van paneel

ALU: 1400 x 2600

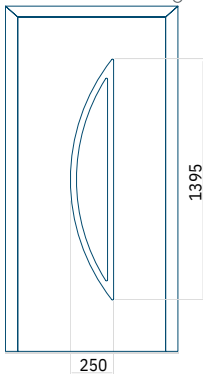
Paneel DP37



Paneel DP38

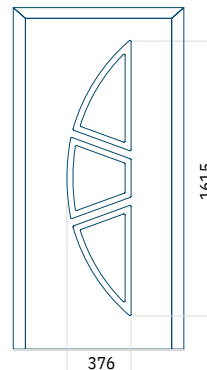


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale afmeting van paneel

ALU: 600 x 1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting van paneel

ALU: 650 x 2000

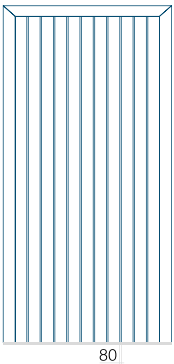
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400 x 2600

## PaneelDP39



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 700 x 2000

Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600



## Despiro Retro Line Paneelen

Despiro Retro Line is een eerbetoon aan traditionele stijlen en klassieke elegantie die nooit uit de mode raakt. De deuren zijn ook beschikbaar met een verschoven draaias, ofwel in de PIVOT-versie die aan beide kanten kan worden geopend.



*Despiro*

\* Verlichting met wit licht in koude, warme of neutrale tinten of met blauw licht.

\*\* van toepassing op modellen met beglazing.



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor (sommige modellen)

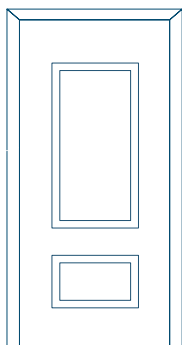
PaneelRL01



PaneelRL02

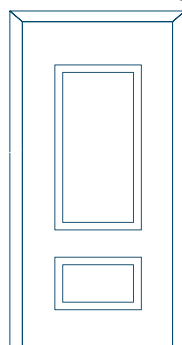


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: float satinovo
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Technische tekening



- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 620 x 1900

Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 620 x 1900

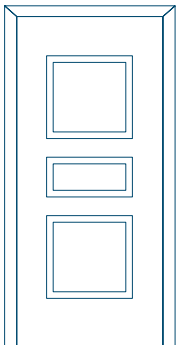
Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

### PaneelRLO3



Technische tekening



- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting van paneel

ALU: 620 x 1900

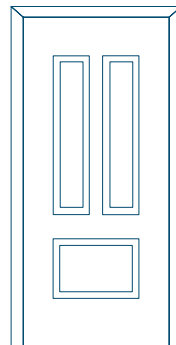
Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

### PaneelRLO4



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: float satinovo
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting van paneel

ALU: 850 x 1900

Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

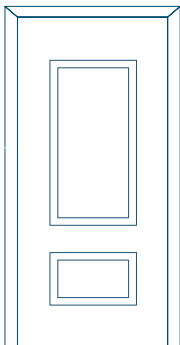
PaneelRL05



PaneelRL06

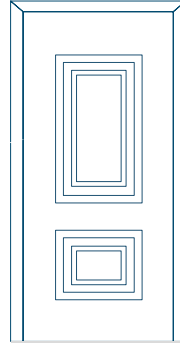


Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: float satinovo
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: chinchilla
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 750 x 1825

Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 810 x 1900

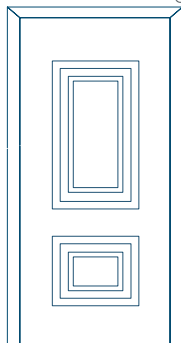
Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

PaneelRL07



Technische tekening



- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 810 x 1900

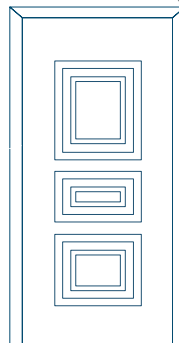
Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

PaneelRL08



Technische tekening



- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 782 x 1900

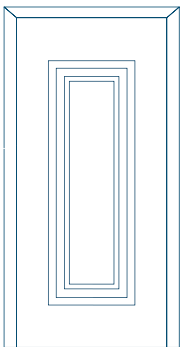
Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600

## PaneelRL09



Technische tekening



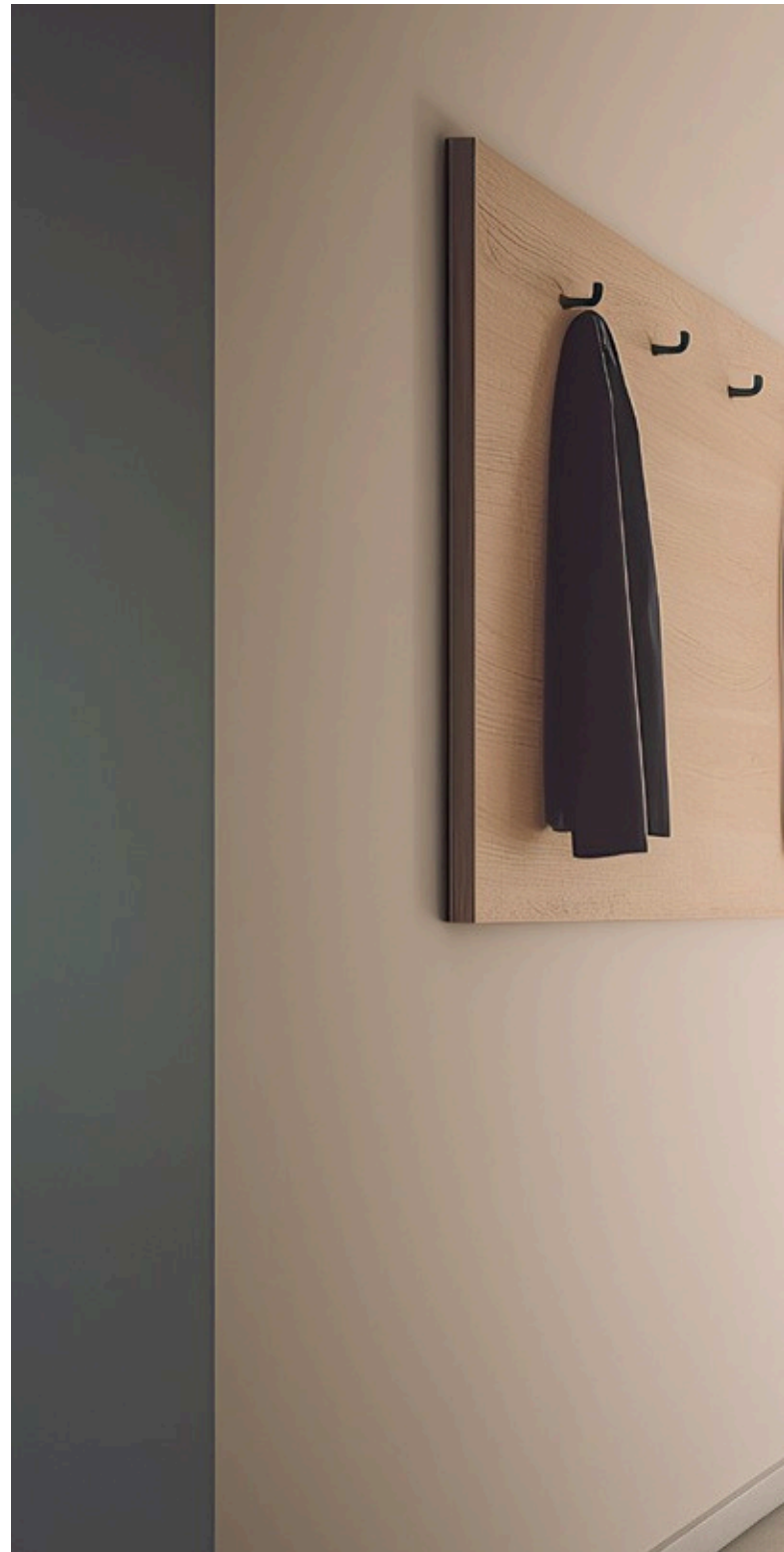
- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale afmeting  
van paneel

ALU: 782 x 1900

Maximale paneelafmeting

ALU: 1400 x 2600





## Vleugel overdekkende panelen in *PVC*

De aantrekkelijke esthetiek van een volledig overdekt deurblad, een rijke kleureselectie, beglazing en accessoires maken vleugel overdekkende panelen altijd opvallend. Het is een uitzonderlijk duurzame optie, met een stevige kern en een GFK-buitenplaat, die samen uitstekende prestatiekenmerken bieden.





Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- PVC



Beschikbare kleuropties:

- RAL K5 Classic
- RAL

# AIDAET

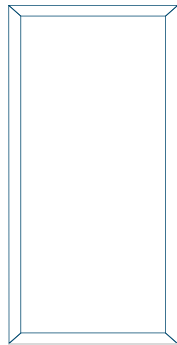


Binnenkant

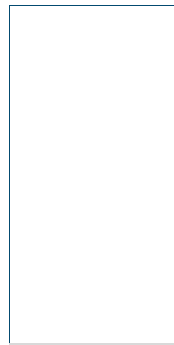


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 600 x 1500

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

## AMANDAET

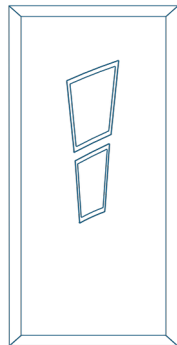


Binnenkant

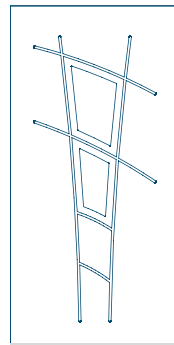


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 850 x 1950	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## AMELIEET

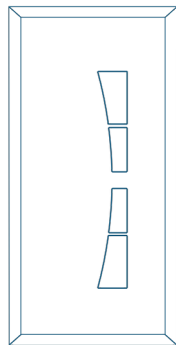


Binnenkant

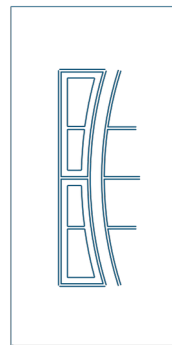


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1850

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# ANETAET

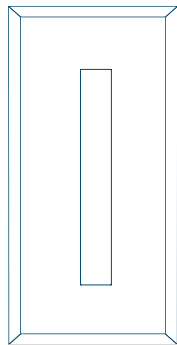


Binnenkant

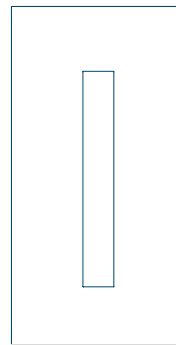


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 600 x 1900

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

# ANGELIKAET

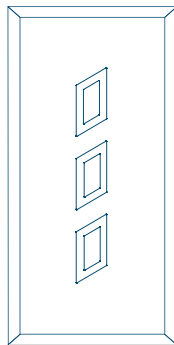


Binnenkant

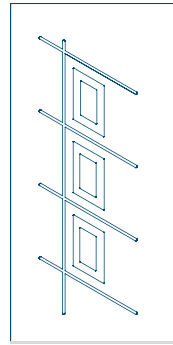


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening

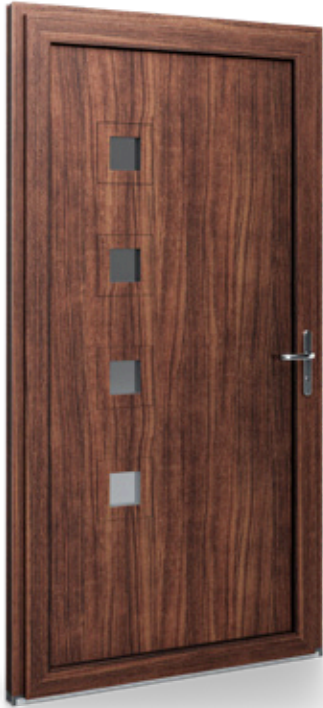


Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 760 x 1950

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# BARBARAET

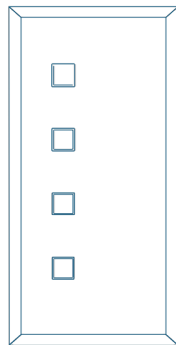


Binnenkant

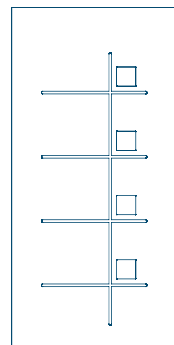


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel PVC: 800 x 1850	Maximale afmeting van het paneel PVC: 990 x 2270
---	---

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## BRIGITTEET

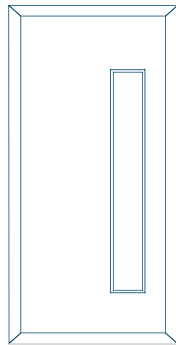


Binnenkant

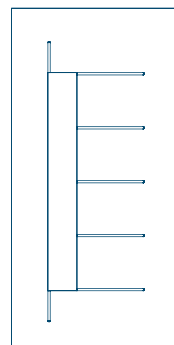


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 850 x 1950

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## DENISAET

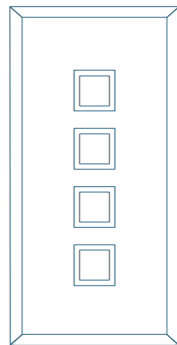


Binnenkant

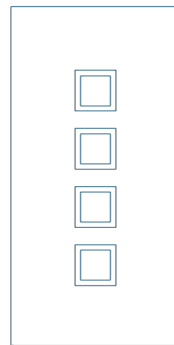


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 600 x 1900	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## DONATELAET

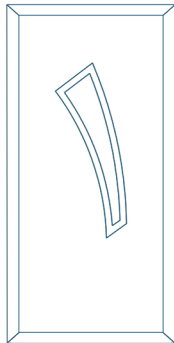


Binnenkant

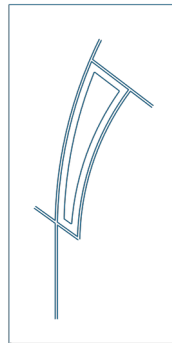


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 700 x 1900

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## DORISSET

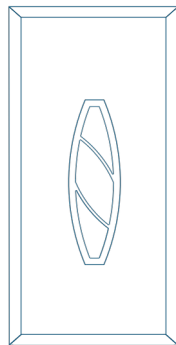


Binnenkant

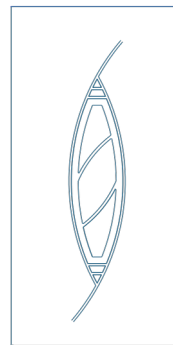


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 850 x 1850	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## ESTERET

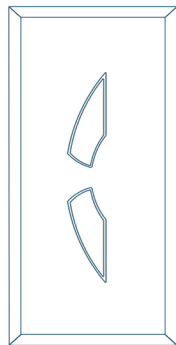


Binnenkant

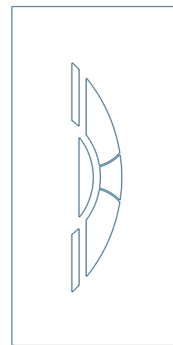


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening

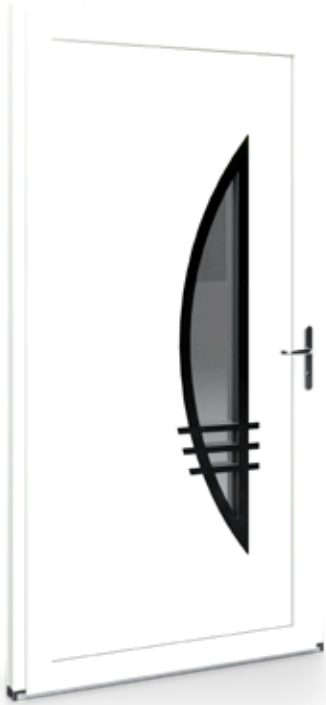


Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 600 x 1500

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# FLAVIAET

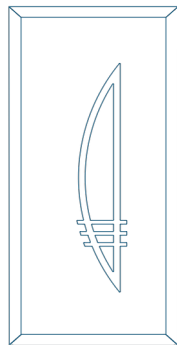


Binnenkant

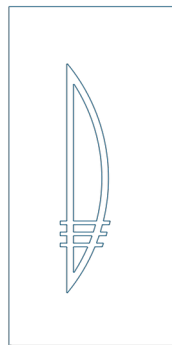


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel PVC: 600 x 1500	Maximale afmeting van het paneel PVC: 990 x 2270
---	---

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# FLORAET

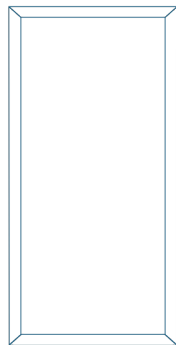


Binnenkant

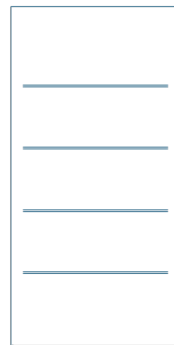


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 500 x 1570

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De mogelijkheid om een horizontale app te verwijderen is er.

# GITAET

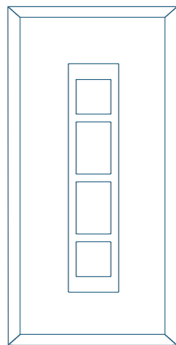


Binnenkant

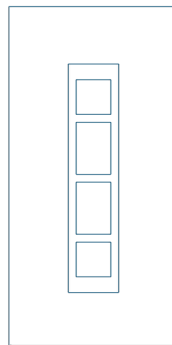


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 600 x 1600	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# IDA ET

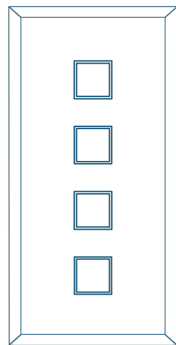


Binnenkant

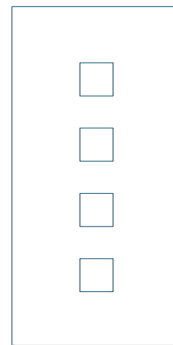


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 600 x 1900

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

# ISABELAET

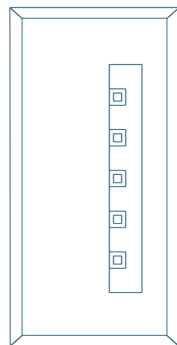


Binnenkant

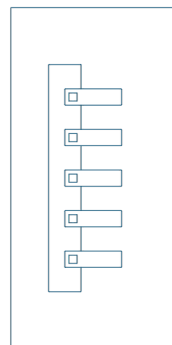


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel PVC: 800 x 1850	Maximale afmeting van het paneel PVC: 990 x 2270
---	---

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# KIM ET

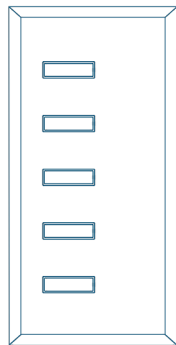


Binnenkant

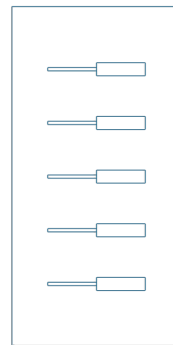


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1850

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# KIRA ET

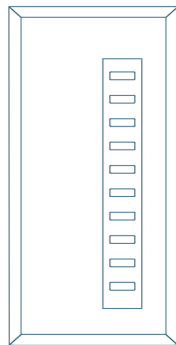


Binnenkant

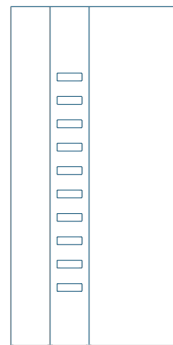


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1850

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# LAURAET

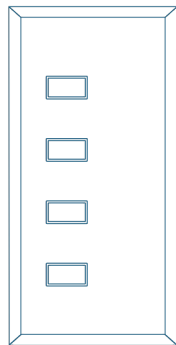


Binnenkant

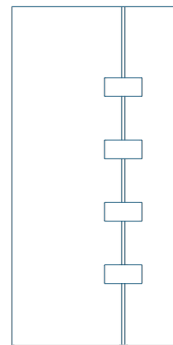


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1850

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## LILY ET

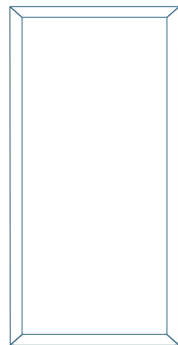


Binnenkant

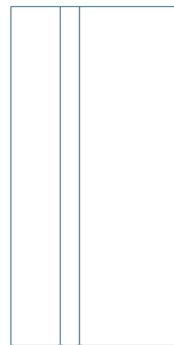


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 700 x 1500	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# MANONET

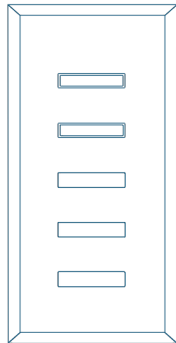


Binnenkant

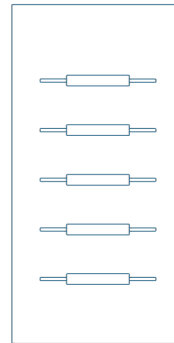


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1700

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## MARIONET

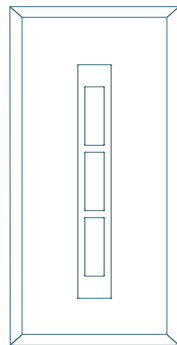


Binnenkant

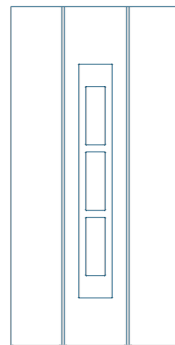


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 750 x 1850	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de sierapplicatie op het deurpaneel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## MEGANET

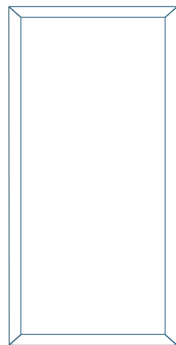


Binnenkant

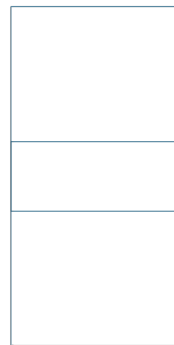


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 600 x 1500

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de applicatie op het deurpaneel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## MILENAET

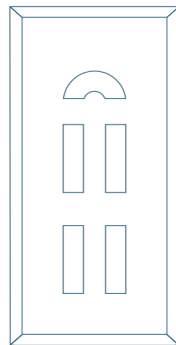


Binnenkant

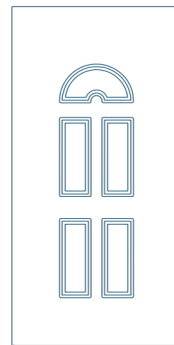


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 630 x 1725	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de pilasters en de sierlijst kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## MIRANDAET

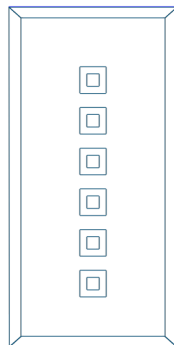


Binnenkant

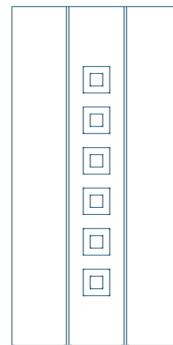


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 700 x 1850

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de applicatie op het deurpaneel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# MIRIAMET

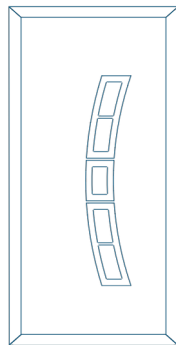


Binnenkant

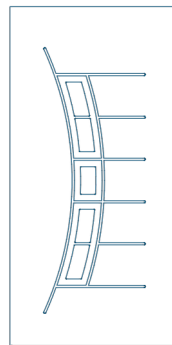


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 850 x 1950	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## MIRKAET

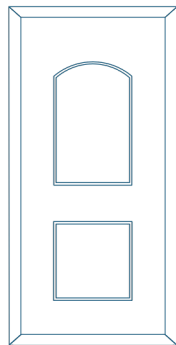


Binnenkant

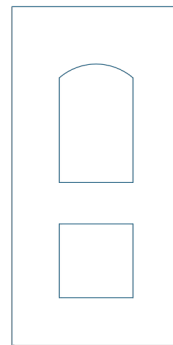


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 770 x 1810

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

# NELAET

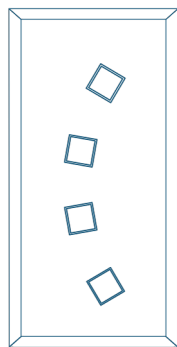


Binnenkant

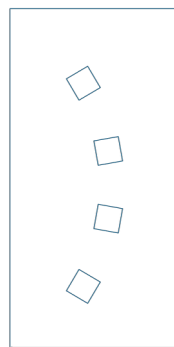


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel PVC: 638 x 1722	Maximale afmeting van het paneel PVC: 990 x 2270
---	---

## ODETTEET

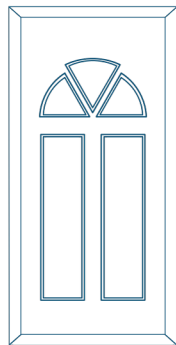


Binnenkant

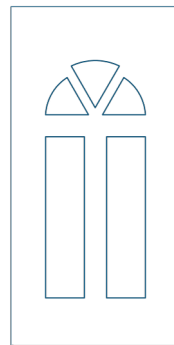


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 870 x 1838

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

## PATRICIËT

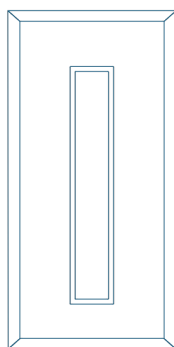


Binnenkant

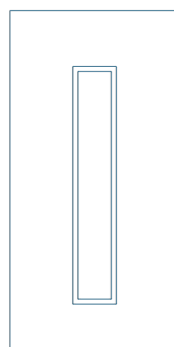


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 600 x 1900	PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de applicatie op het deurpaneel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## PENELOPEET

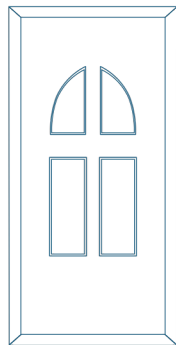


Binnenkant

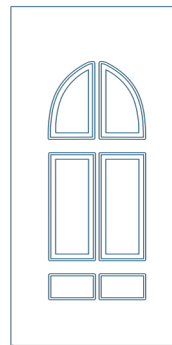


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 898 x 2032

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de contour van de pilasters kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

# RADANAET

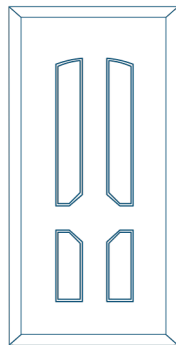


Binnenkant

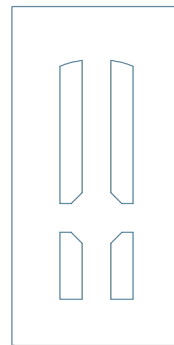


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 750 x 1790

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

## RAISAET

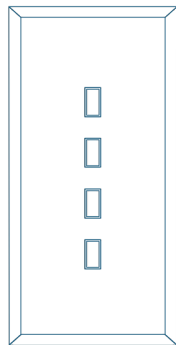


Binnenkant

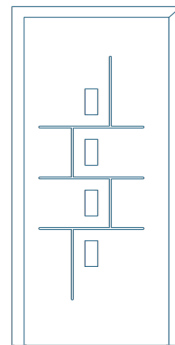


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 850 x 1950

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## ROSALIEET

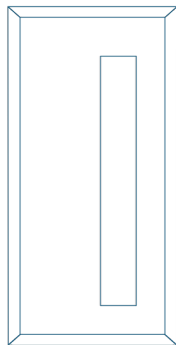


Binnenkant

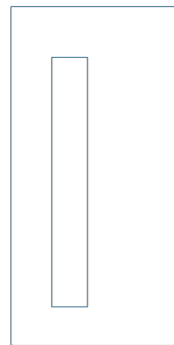


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel	Maximale afmeting van het paneel
PVC: 740 x 1820	PVC: 990 x 2270

## SARAHET

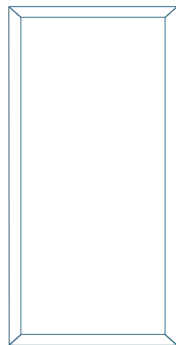


Binnenkant



Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel

PVC: 500 x 1740

Maximale afmeting van het paneel

PVC: 990 x 2270

\* De kleur van het profiel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## SOFIEET



Binnenkant

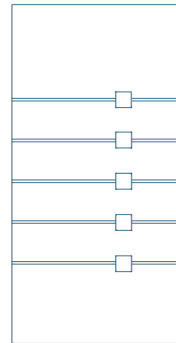


Buitenkant\*

Technische tekening



Technische tekening



Minimale afmeting van het paneel

PVC: 850 x 1850

Maximale afmeting van het paneel

PVC: 990 x 2270

\* De kleur van de applicatie op het deurpaneel kan in overleg met de verkoper worden gekozen.

## TANIAET

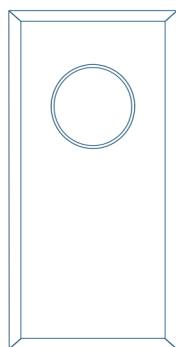


Binnenkant

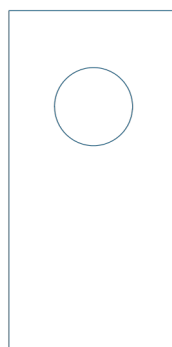


Buitenkant

Technische tekening



Technische tekening



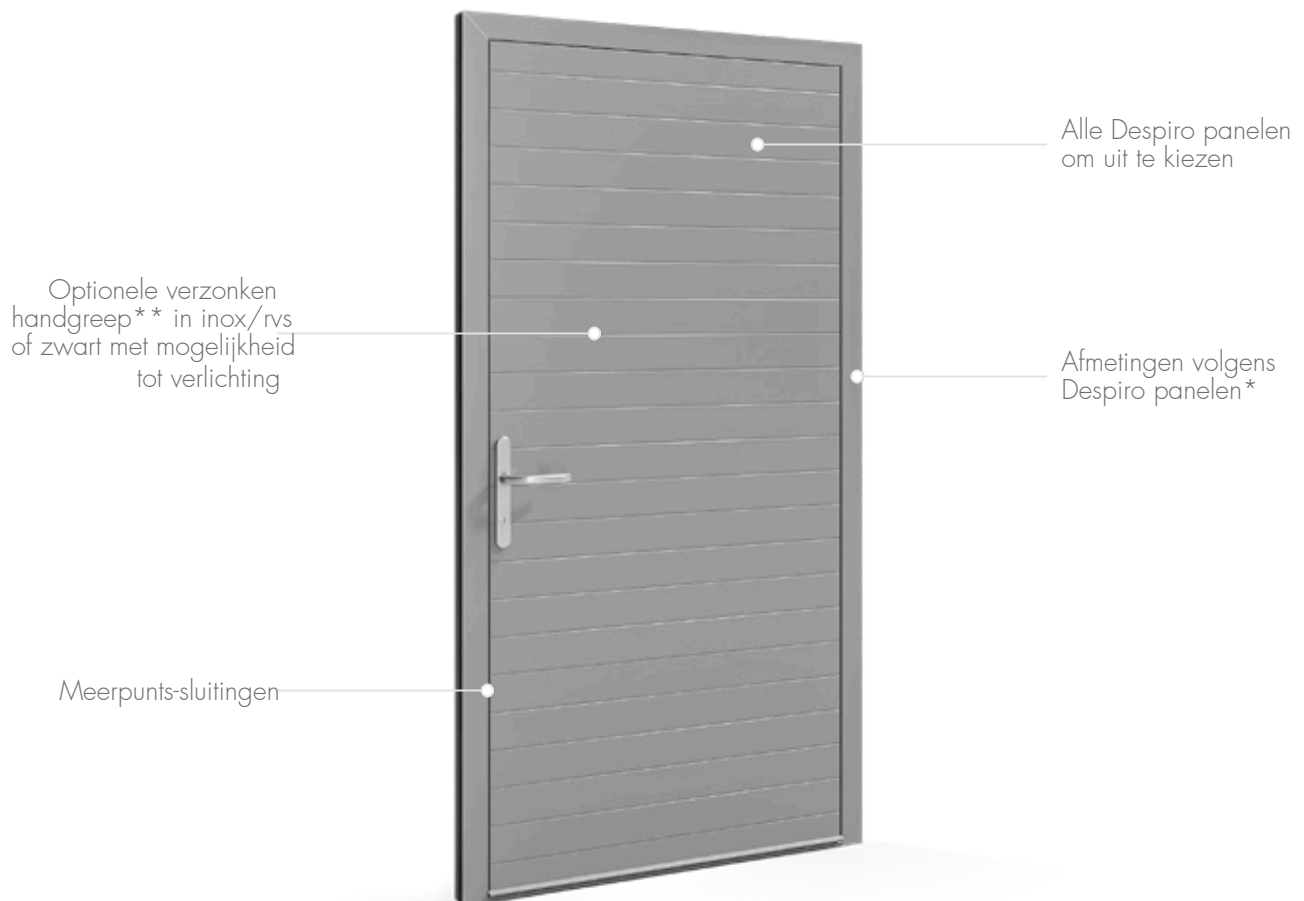
Minimale afmeting van het paneel  
PVC: 800 x 1800

Maximale afmeting van het paneel  
PVC: 990 x 2270



## MasterLine 8 Despiro aluminium deur

Dankzij de elegantie en het minimalisme van de MasterLine 8 Despiro aluminium deuren passen ze in moderne architecturale trends. Ze zijn veelzijdig en vormen een perfecte aanvulling op traditionele opstellingen. De deuren worden gekenmerkt door plaatstaal met een hoge stijfheid. Hierdoor kunnen plaatstalen structuren tot 1500 mm breed en 3000 mm hoog worden gemaakt. Ze zijn verkrijgbaar in een steeds uitbreidende reeks Despiro-deurpanelen, inclusief een verzonken handvat/trekker optie. Dit element kan worden verlicht in wit (met een koude, warme of neutrale kleur) of blauw. Deze verlichting is in de greep verwerkt.



**MASTERLINE 8**

\*Maximale deurhoogte is 3000 mm;

\*\*Voor de geselecteerde Despiro panelen



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor houtachtig

## MasterLine 8 Pivot aluminium deur

De waarde van een ruimte wordt bepaald door hoe ze wordt gebruikt. Aluminium deuren met taatsscharnieren kunnen naar binnen en naar buiten openen dankzij de offset taatsas. Deze veelzijdige constructies kunnen van de vloer tot het plafond. Ze zijn bijzonder geschikt voor moderne ruimtes waar ergonomie van het grootste belang is. Ze accentueren perfect avant-gardistische kantoren en benadrukken het slimme karakter van flats.



### **MASTERLINE 8**

\* Standaard verschuiving van 301 mm, maximale verschuiving van 600 mm (afhankelijk van de vleugelbreedte)

\*\* DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 - vraag onze verkoopafdeling naar de mogelijkheden.



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)

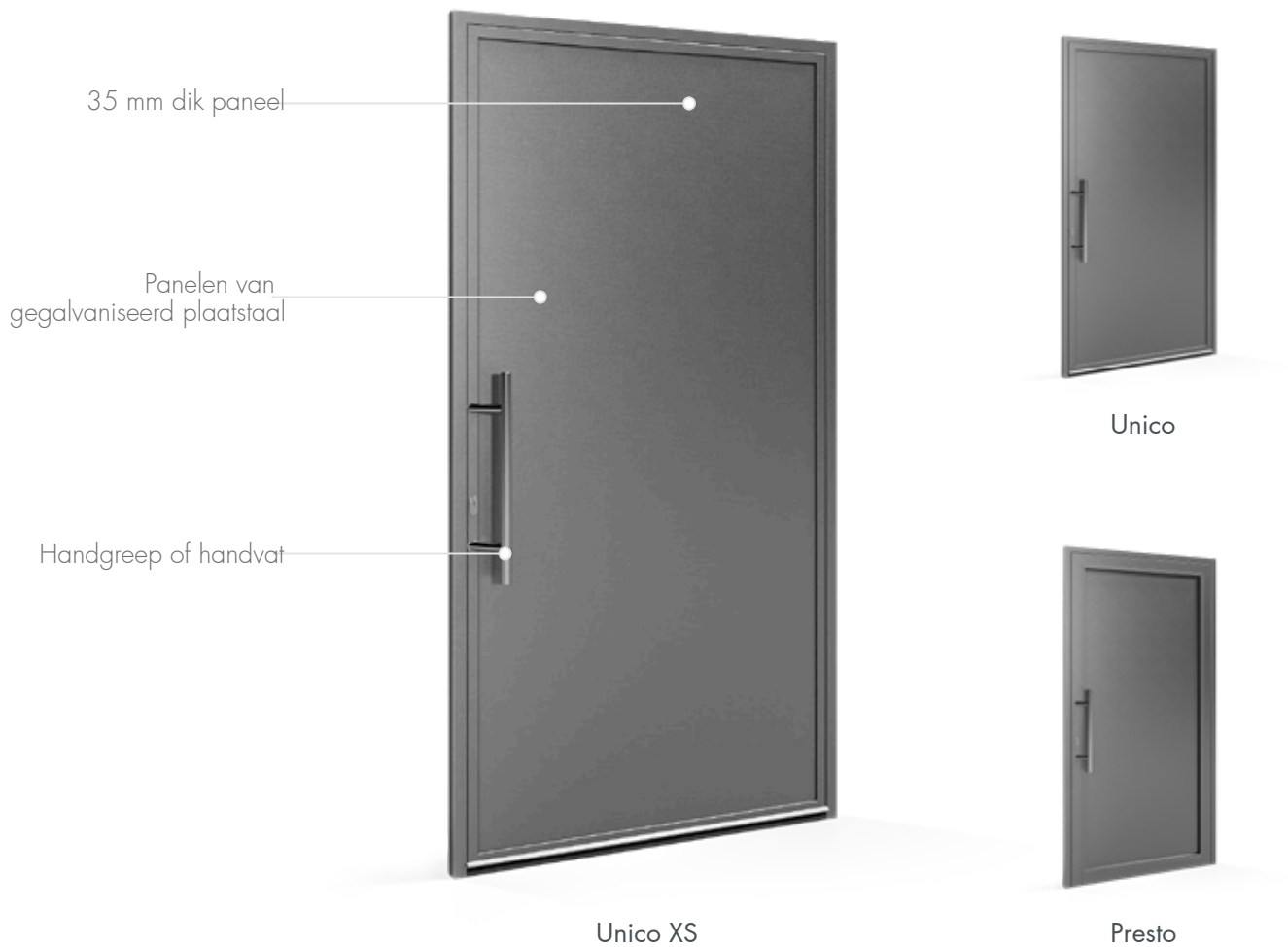


Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor houtachtig

# Stalen *deuren*

Stalen deuren zijn gebaseerd op profielen die ook worden gebruikt in systemen ramen. Ze combineren een opmerkelijk ontwerp met een bovengemiddelde sterkte. Isolatie wordt geleverd door een vulling van XPS-polystyreenschuim of OSB-panelen met verhoogde sterkte. De panelen zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal en passen perfect in de minimalistische stijl van hedendaagse architectuur.





Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Staal (STEEL)



Beschikbare kleuropties:

- RAL



Paneelvullingen beschikbaar:

- schuim
- OSB

# Alternatieve *stalen deurpanelen*

Naast de standaardvulling zijn er ook opties beschikbaar voor stalen deuren alternatieven, gekenmerkt door verschillende technische prestaties en esthetiek.



## Garagedeurpanelen

Het paneel voor de garagedeur is in de deur geïntegreerd. Ze zijn duurzaam en gemakkelijk te onderhouden en garanderen een goede thermische isolatie. Door te kiezen voor een consistente esthetiek voor de garagedeur en de buitendeur krijgt het geheel een elegant karakter.

De garagedeurpanelen kunnen gebruikt worden met Presto en Unico profielen.



## Aluline panelen

De invulling in de vorm van Aluline panelen maakt het gebruik van uit een uitgebreide catalogus van populaire oplossingen, of maak zelfs je eigen ontwerp. Duurzaam aluminium is een elegante keuze die jarenlang meegaat en gemakkelijk te combineren is met elke bouwstijl.

Aluline panelen kunnen worden gebruikt met Presto, Unico en Unico XS profielen.



## EkoVitre panelen

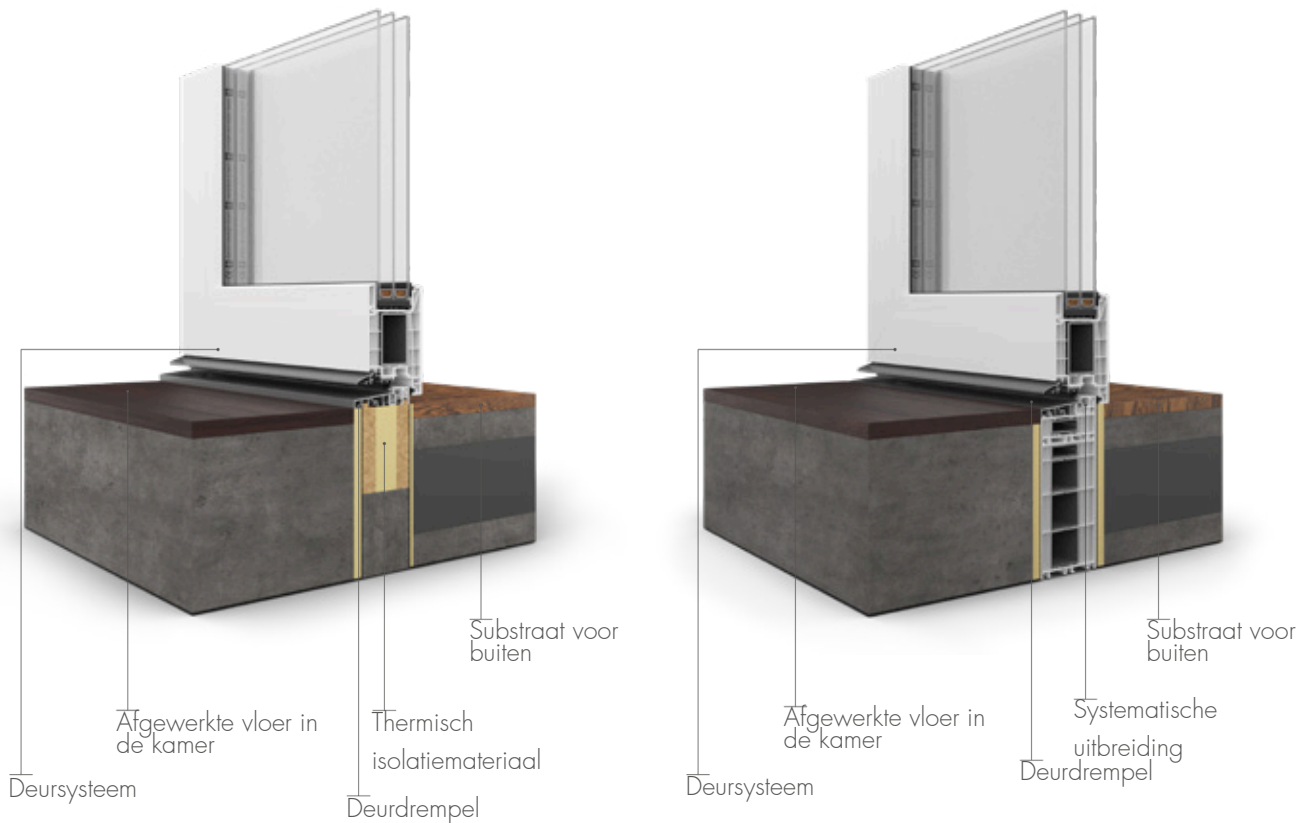
EkoVitre glaspanelen in stalen deuren zijn opvallend en veelzijdig dankzij het brede scala aan beschikbare ontwerpen. Het is mogelijk om je eigen voorstel te maken. Met deze uiterst modieuze en veilige optie kun je natuurlijk licht verstandig gebruiken en daarbij originele arrangementen creëren.

EkoVitre panelen kunnen worden gebruikt met Presto, Unico en Unico XS profielen.



## Warme *drempels/dorpels*

We bieden de installatie van een warme drempel aan in twee varianten. De klant kan kiezen uit installatie met isolatiemateriaal of op een PVC systeemverlenging. In beide gevallen krijgt de gebruiker een goede thermische isolatie onder de vloer. Deze oplossing voorkomt de vorming van koudebruggen, zodat er geen koude lucht de kamer binnenkomt.



## Drempelvrije toegangsdeur

Ze onderscheiden zich door een dubbele magnetische afdichting in de vlakke drempel en een uitlijning met het vloerniveau tot 30 mm. Dankzij deze eigenschappen is er bijna geen barrière meer tussen het huis en het terras. Kinderen, ouderen en mensen met een handicap genieten van het comfort om zich ongehinderd door het huis te kunnen bewegen. Dankzij de harmonie van de woonkamer met de natuur, de omgeving, kunt u genieten van de betoverende charme van warme dagen.



## Deur *accessoires*

Accessoires voor de aangeboden deuren omvatten niet alleen een breed assortiment handgrepen en hendels in verschillende vormen en kleuren. Daarnaast zijn er ook extra technologische oplossingen voor scharnieren of espagnoletten, evenals brievenbussen of een kijkgat of toegangscontrole. De catalogus presenteert basis deuraccessoires; het volledige assortiment is verkrijgbaar bij de verkoopafdeling.



## DEURSCHARNIEREN



Standaard scharnieren (JOCKER Dr., Hahn, Wala WX en SFS Easy 3D)



Rolscharnieren (SFS Wala WR)



Verborgen scharnieren (KfV AXSENT)

## DEUR *ESPAGNOLETTEN*



Beschikbare espagnoletten: 3 punts, 5 punts, 4 rollen, haak, automatisch

## MOTOR VOOR *ESPAGNOLET*



G-U Beveiliging Automatische motor beschikbaar

## DEURDRANGERS



Beschikbare modellen: GEZE, Met of zonder G-U slot, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

## TOEGANGSCONTROLEAPPARATEN



Idecom  
(geplaatste handgreep K1  
250x150)



Sorex



Microschakelaar  
(geplaatsteobturator F130)



Idecom  
(geplaatseinhet mechanisme  
Q10 40x40)

## DEURKIJKER



Zoeker met een diameter van 14 mm,  
in gesatineerd chroom. Beschikbaar voor  
vulling van 15 tot 85 mm.

## BRIEVENBUSSEN



Beschikbare modellen: MILA ProStyle,  
MILA, GAVA

## HANDGREEP *VICTORY*



## HANDGREEP *NEW YORK*



## HANDGREEP *GREENTEQ*



## HANDGREEP *JOWISZ*



## KNOP *FKS 1080*



HANDGREEP *PLUTON*



HANDGREEP *DG59*



HANDGREEP *35A/1200*



HANDGREEP *SOBINCO TOUCH*



De grepen zijn beschikbaar in alle kleuren van onze palet en kunnen worden gelakt in de kleur van het timmerwerk, wat zorgt voor een perfecte pasvorm bij de deuren.

POCHWYT*Q5*



### DEURGREPEN *Q-SERIE*

Ronde deurgrepen kunnen worden uitgerust met geïntegreerde elektronica – beschikbaar op individuele aanvraag en volgens een persoonlijke prijsopgave.



HANDGRIEPM1



HANDGRIEPM2



HANDGRIEPP GREENTEQ



HANDGRIEPP  
P45



HANDGRIEPP  
P45B



HANDGRIEPP  
P10



HANDGRIEPP  
P8



HANDGRIEPP  
P5



HANDGRIEPP  
P1



SÉRIE  
DP30



SERIE  
DP40



SERIE  
DP50



SERIE  
DP60



SERIE  
DP70



SERIE  
DP80



VERZONKEN HANDGREEK **KA1**

IN DE KLEUR  
VAN DE DEUR



INOX



LED\*  
WIT WARM



LED\*  
WIT NEUTRAAL



LED\*  
KOUDE WIT



LED\*  
BLAUW



\* Alleen verkrijgbaar voor Despiro en MasterLine 8 Despiro deuren.



20.07.2025



De publicatie is geen commercieel aanbod. Het vormt geen grond voor een klacht.  
De getoonde afbeeldingen zijn illustratieve afbeeldingen en geen daadwerkelijke productafbeeldingen.