



## Onze selectie met aluminium voordeuren

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:

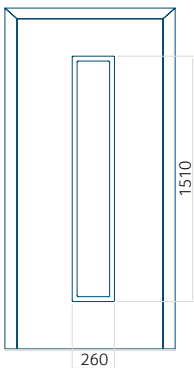
- RAL
- Decor (sommige modellen)



## Paneel DP01



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 paneelafmeting

ALU: 500x1900

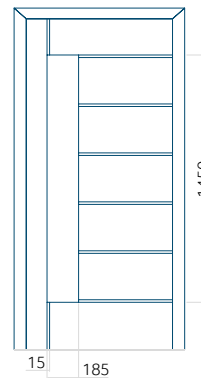
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP02



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 paneelafmeting

ALU: 731x1900

Maximale afmeting van paneel

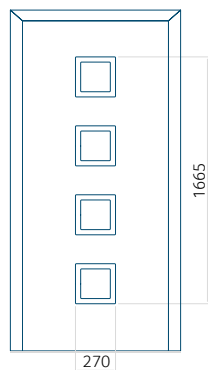
ALU: 1400x2600



## Paneel DP03



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 500x2000

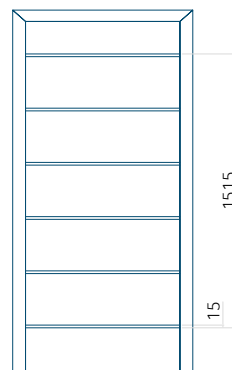
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP04



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale paneelafmeting

ALU: 361x1900

Maximale afmeting van paneel

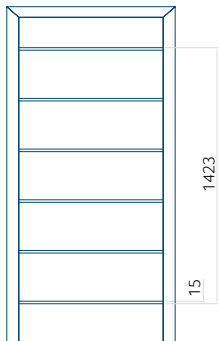
ALU: 1400x2600



## Paneel DP05



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale paneelafmeting

ALU: 361x1900

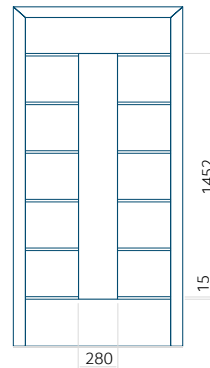
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP06



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 720x1900

Maximale afmeting van paneel

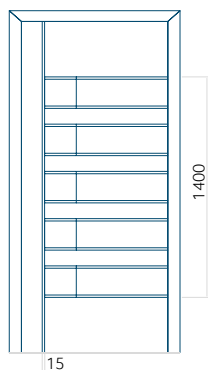
ALU: 1400x2600



## Paneel DP07



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x1900

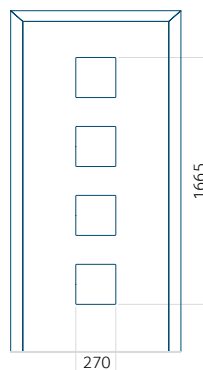
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP08



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel

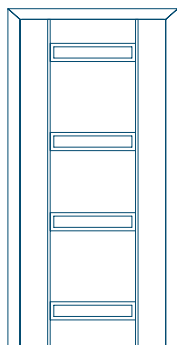
ALU: 1400x2600



## Paneel DP09



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x1900

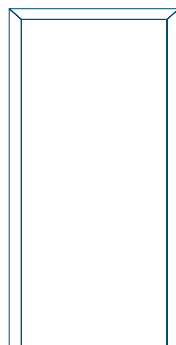
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP10



Technische tekening



- Glad paneel zonder patroon gelijk aan beide zijden

Minimale paneelafmeting

ALU: 361x1900

Maximale afmeting van paneel

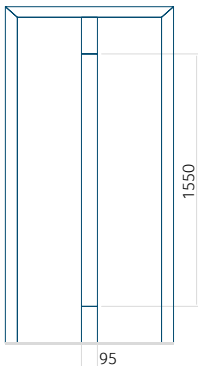
ALU: 1400x2600



## Paneel DP11



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 paneelafmeting

ALU: 500x2000

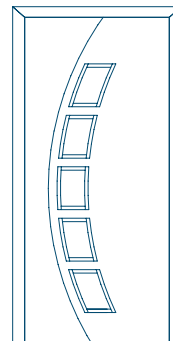
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP12



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel

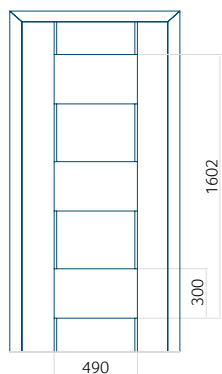
ALU: 1400x2600



## Paneel DP13



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 720x2000

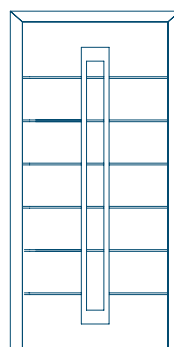
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP14



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel

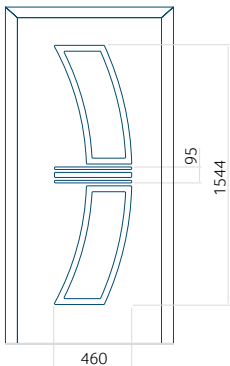
ALU: 1400x2600



## Paneel DP15



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 700x2000

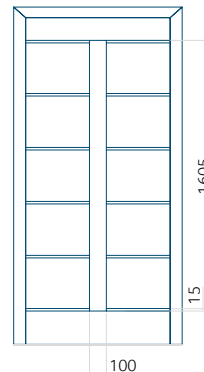
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP16



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel

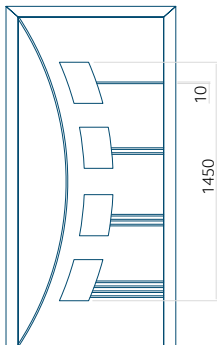
ALU: 1400x2600



## Paneel DP17



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x2000

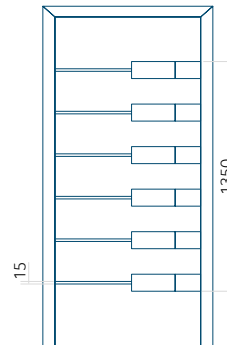
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP18



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 paneelafmeting

ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel

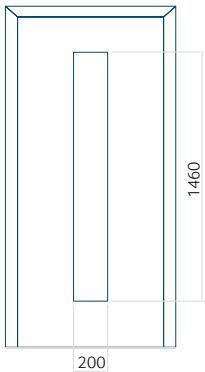
ALU: 1400x2600



## Paneel DP19



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 500x1900

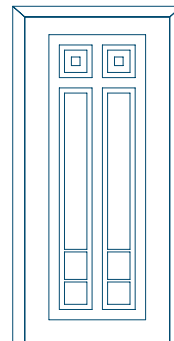
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP20



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600



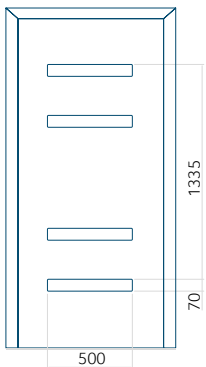
### Paneel DP21



### Paneel DP22

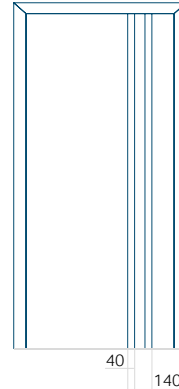


Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale paneelafmeting

ALU: 720x1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

Minimale paneelafmeting

ALU: 650x1900

Maximale afmeting van paneel

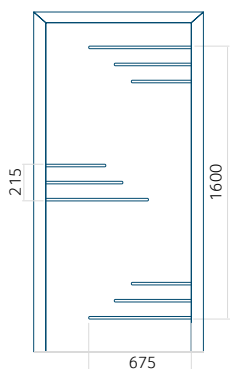
ALU: 1400x2600



## Paneel DP23



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale paneelafmeting

ALU: 801x1900

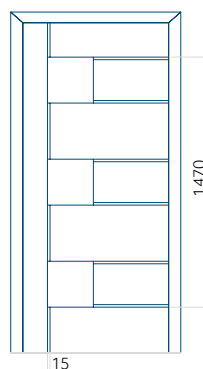
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP24



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 700x1900

Maximale afmeting van paneel

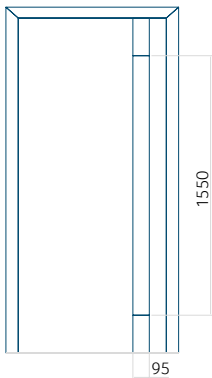
ALU: 1400x2600



## 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 paneelafmeting

ALU: 650x1900

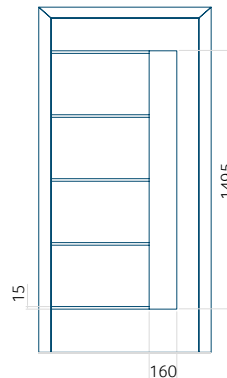
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## 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 paneelafmeting

ALU: 650x1900

Maximale afmeting van paneel

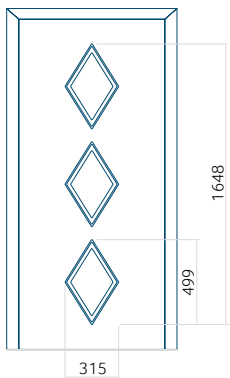
ALU: 1400x2600



## Paneel DP27



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 600x2000

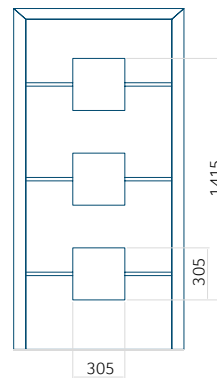
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP28



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600



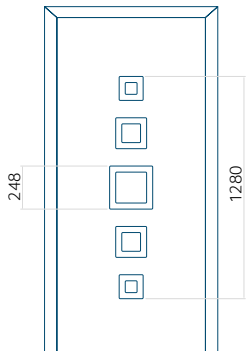
## Paneel DP29



## Paneel DP30

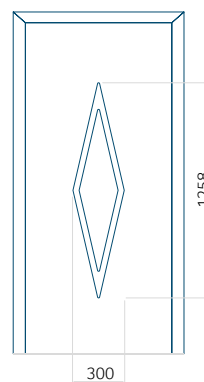


Technische tekening



- 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 paneelafmeting

ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

Minimale paneelafmeting

ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel

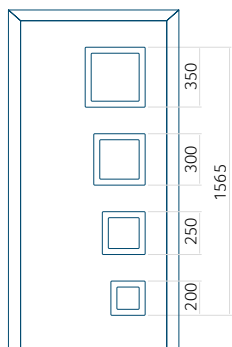
ALU: 1400x2600



## Paneel DP31



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 801x1900

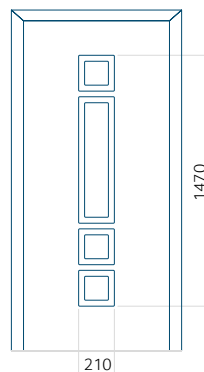
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP32



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel

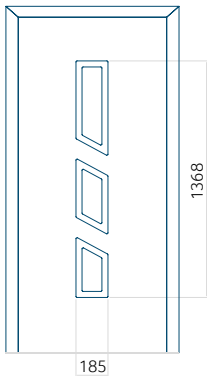
ALU: 1400x2600



## 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 paneelafmeting

ALU: 550x1900

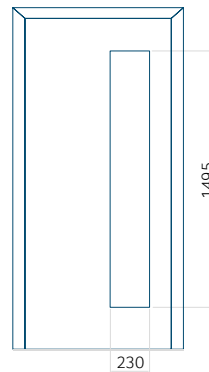
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP34



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel

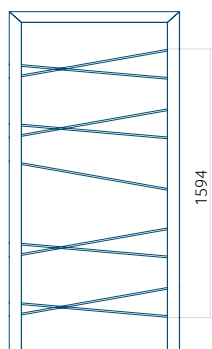
ALU: 1400x2600



## Paneel DP35



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale paneelafmeting

ALU: 550x2000

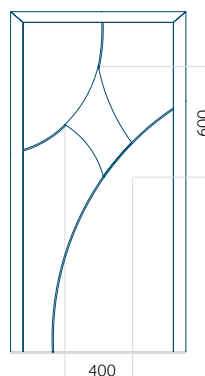
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP36



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 600x1900

Maximale afmeting van paneel

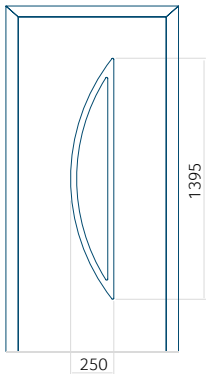
ALU: 1400x2600



## Paneel DP37



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 600x1900

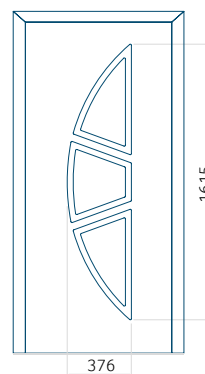
Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

## Paneel DP38



Technische tekening



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

Minimale paneelafmeting

ALU: 650x2000

Maximale afmeting van paneel

ALU: 1400x2600

A woman with blonde hair, wearing a teal button-down shirt and blue jeans, is peering through a dark doorway. To her right is a large, tall potted plant with green leaves and small pink and red flowers. The background is a dark, modern interior.

welkom@optimumkozijnen.nl  
043 – 205 7917  
Valkenburgerweg 34  
6321 GG Wijre  
Te bezoeken na afspraak.