

# Panneaux en aluminium Despiro

Des propositions extrêmement durables et élégantes. Elles procurent du prestige aux nouvelles constructions et aux bâtiments rénovés. Le remplissage technologiquement avancé garantit des performances accrues et permet aux portes d'être utilisées dans des projets cofinancés par des fonds environnementaux.



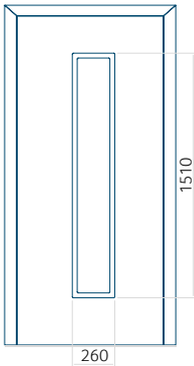
*Despiro*

\*éclairage avec lumière blanche froide, chaude ou neutre ou lumière bleue

## Panneau DP01



Dessin technique



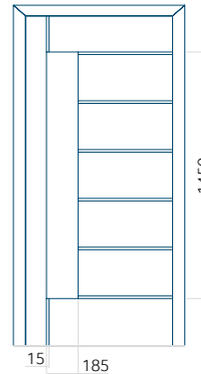
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP02



Dessin technique



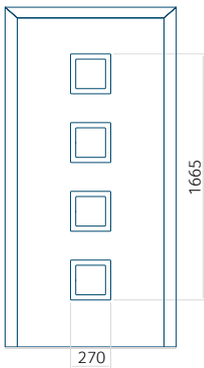
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 731x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP03



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 500x2000

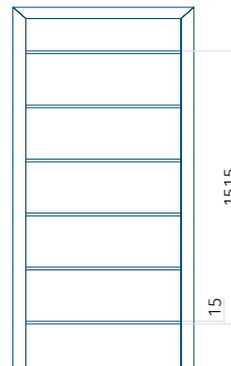
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP04



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 361x1900

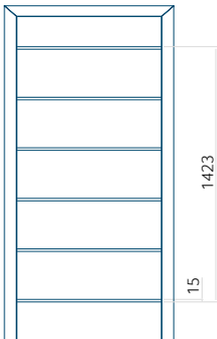
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP05



Dessin technique



- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 361x1900

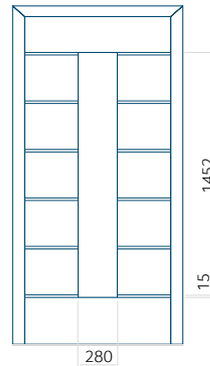
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP06



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 720x1900

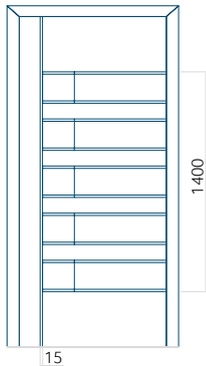
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP07



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 750x1900

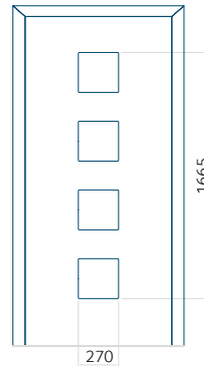
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP08



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 500x2000

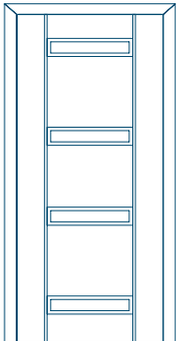
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP09



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 750x1900

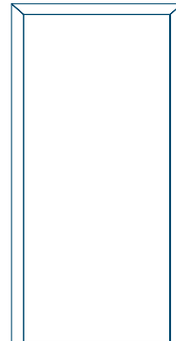
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP10



Dessin technique



- Panneau lisse sans motif affleurant des deux côtés

Dimension minimale du panneau

ALU: 361x1900

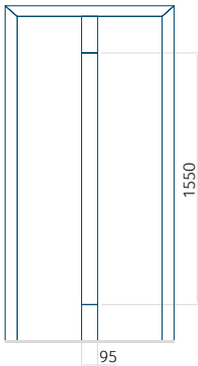
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP11



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 500x2000

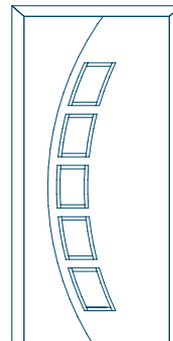
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP12



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 750x1900

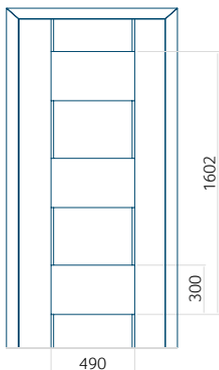
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP13



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 720x2000

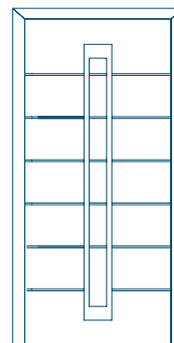
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP14



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 500x2000

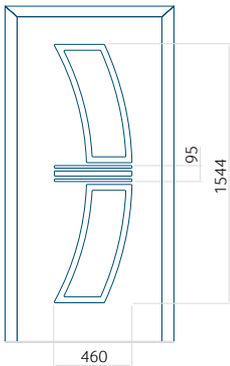
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP15



Dessin technique



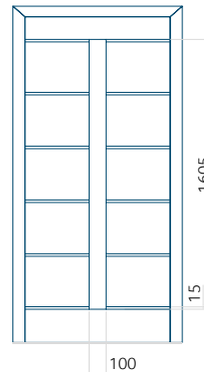
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 700x2000	ALU: 1400x2600

## Panneau DP16



Dessin technique



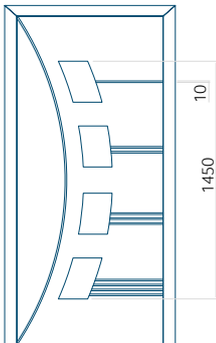
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600

## Panneau DP17



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 750x2000

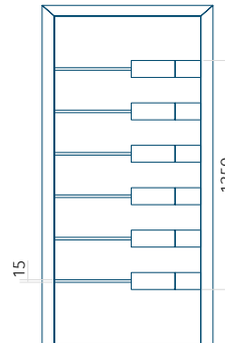
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP18



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 750x1900

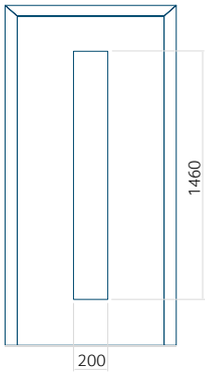
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP19



Dessin technique



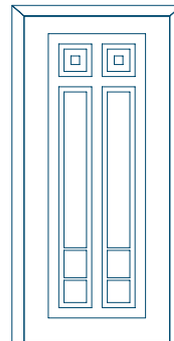
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP20



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre,
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600

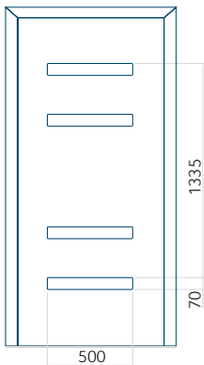
## Panneau DP21



## Panneau DP22

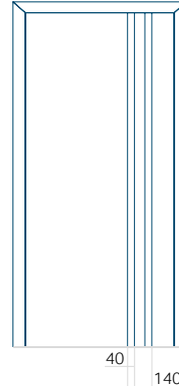


Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 720x1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

Dimension minimale du panneau

ALU: 650x1900

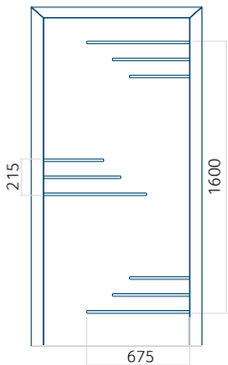
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP23



Dessin technique



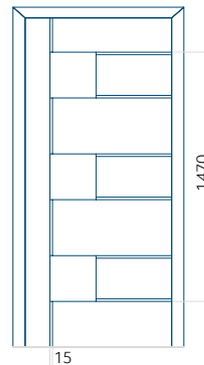
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 801x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP24



Dessin technique



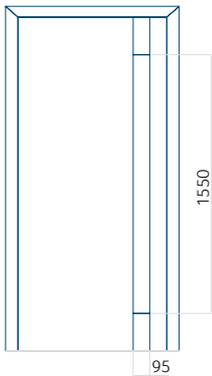
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 700x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP25



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 650x1900

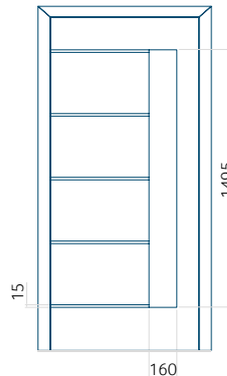
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP26



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 650x1900

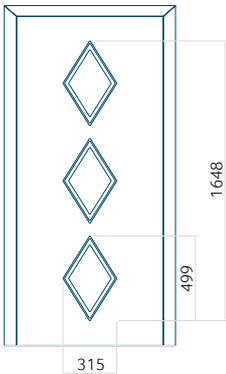
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP27



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Grooved frame around the glazing

Dimension minimale du panneau

ALU: 600x2000

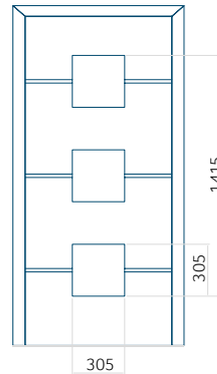
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP28



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé, with transparent stripes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 550x1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

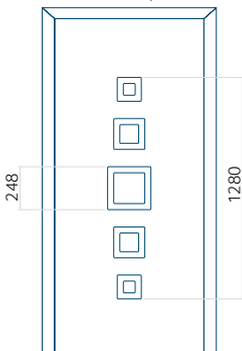
## Panneau DP29



## Panneau DP30

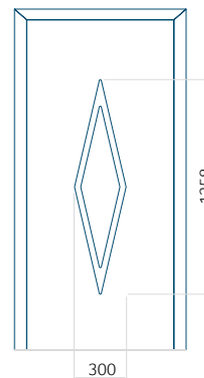


Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

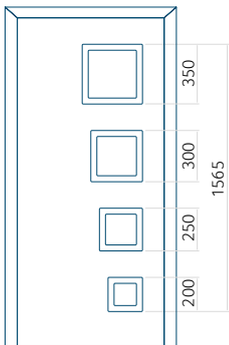
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP31



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 801x1900

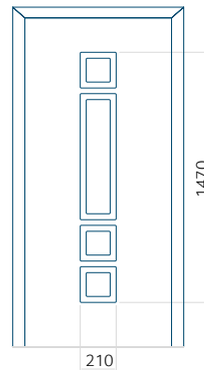
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP32



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 550x1900

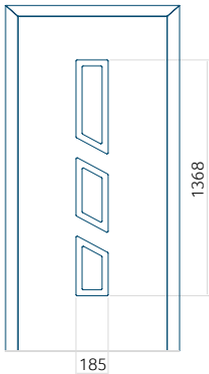
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400x2600

## Panneau DP33



Dessin technique



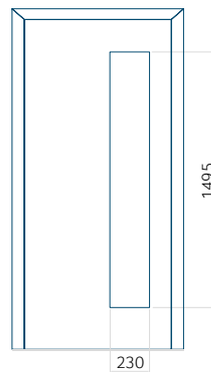
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP34



Dessin technique



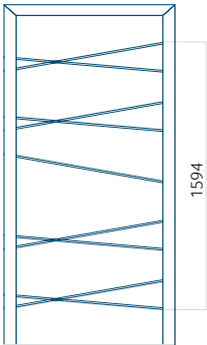
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP35



Dessin technique



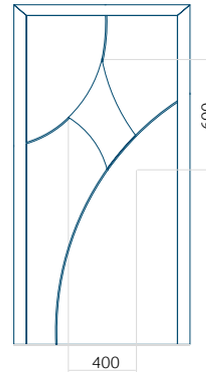
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550x2000	ALU: 1400x2600

## Panneau DP36



Dessin technique



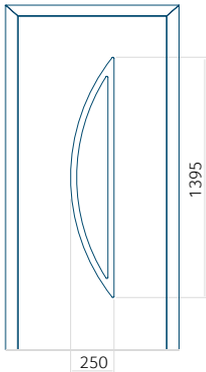
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 600x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP37



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 600x1900	ALU: 1400x2600

## Panneau DP38



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 650x2000	ALU: 1400x2600