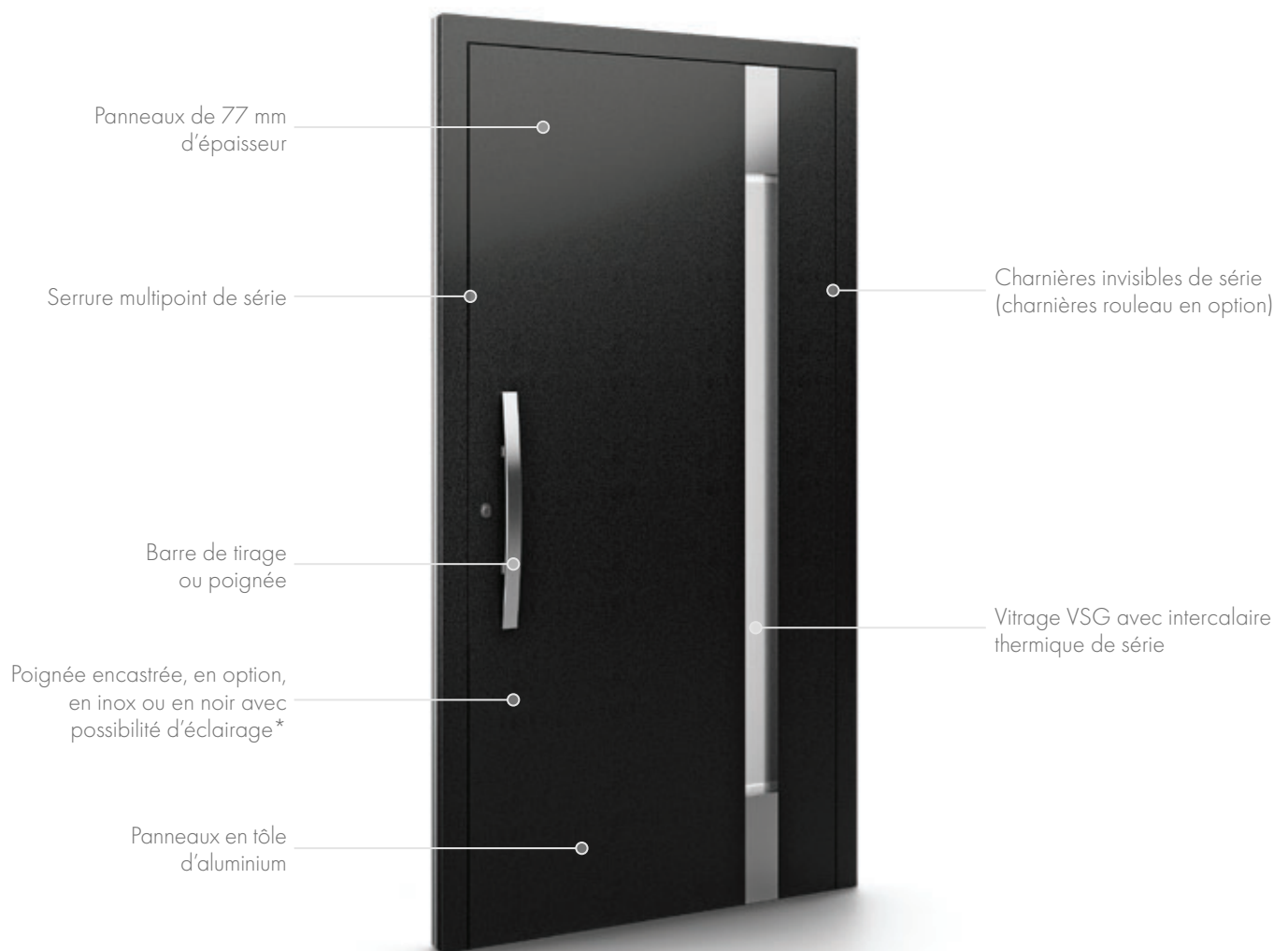


Portes en aluminium Despiro

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



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



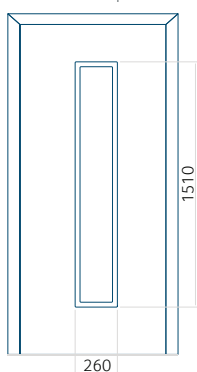
Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

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

ALU: 500 x 1900

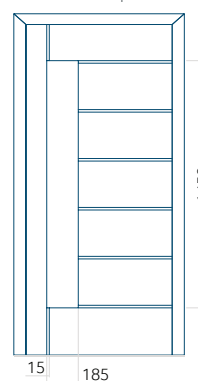
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 731 x 1900

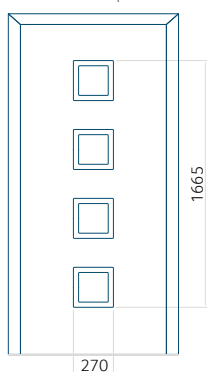
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP03



Dessin technique



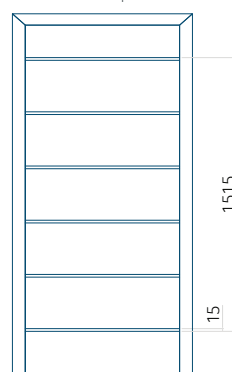
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP04



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 361 x 1900	ALU: 1400 x 2600

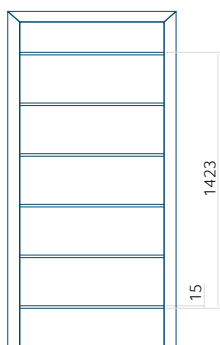
Panneau DP05



Panneau DP06

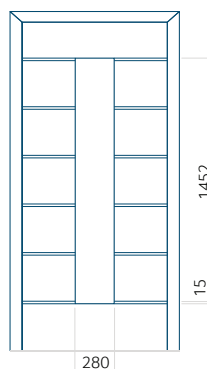


Dessin technique



- Panneau rainuré

Dessin technique



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

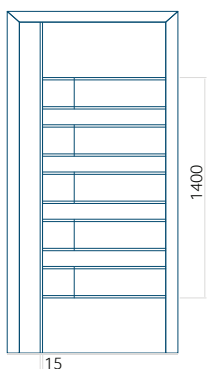
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 361 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 720 x 1900	ALU: 1400 x 2600

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: 750 x 1900

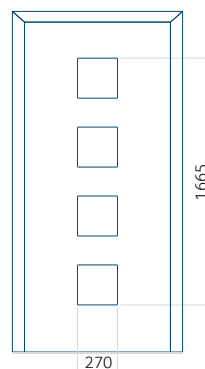
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 500 x 2000

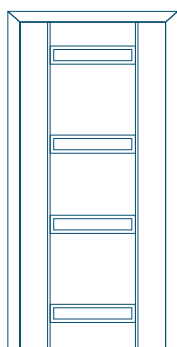
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 750 x 1900

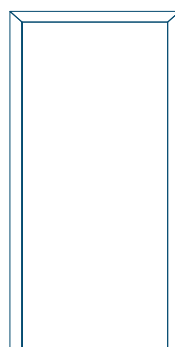
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP10



Dessin technique



- Panneau lisse sans motif affleurant des deux côtés

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

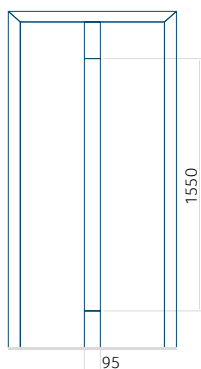
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 500 x 2000

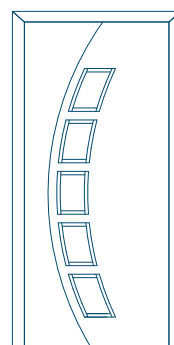
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 750 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

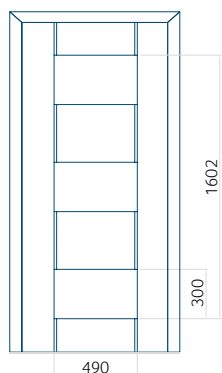
Panneau DP13



Panneau DP14

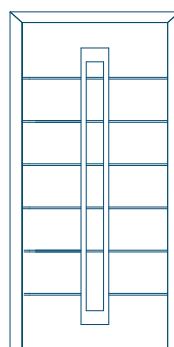


Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau

ALU: 720 x 2000

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau

ALU: 500 x 2000

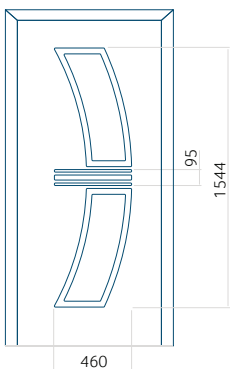
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 700 x 2000

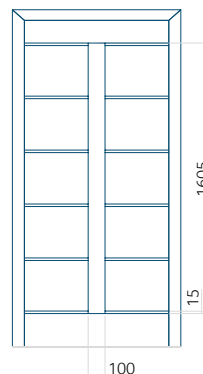
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 500 x 2000

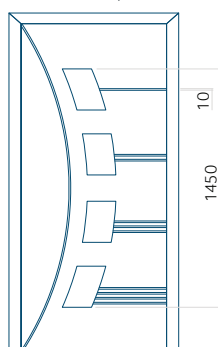
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 750 x 2000

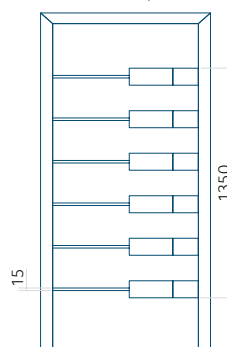
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 750 x 1900

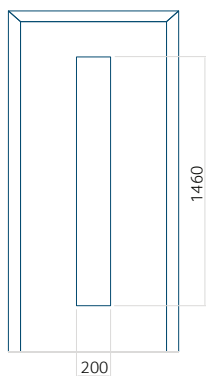
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 500 x 1900

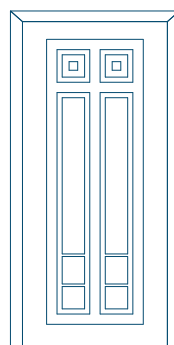
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 1000 x 1950

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

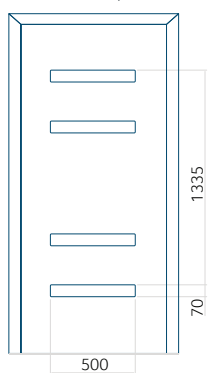
Panneau DP21



Panneau DP22

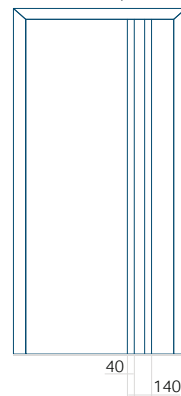


Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dessin technique



- Insert encastré INOX

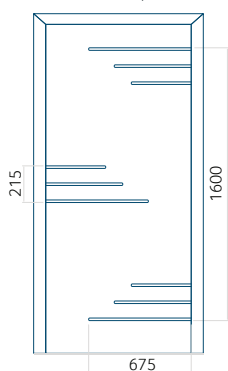
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 720 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP23



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 801 x 1900

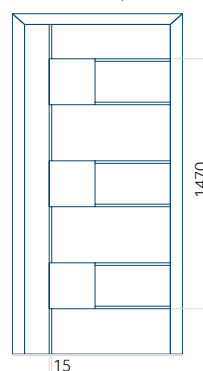
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 700 x 1900

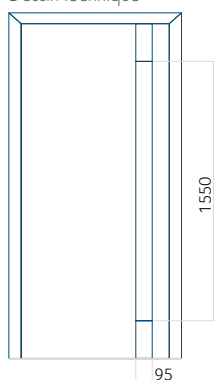
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 650 x 1900

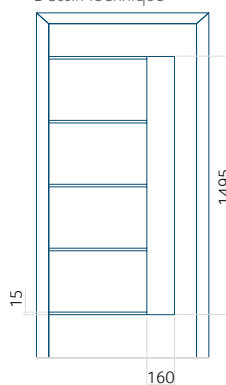
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 650 x 1900

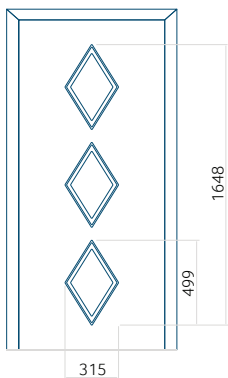
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP27



Dessin technique



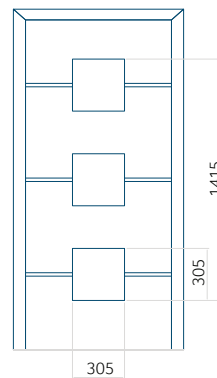
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 600 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP28



Dessin technique



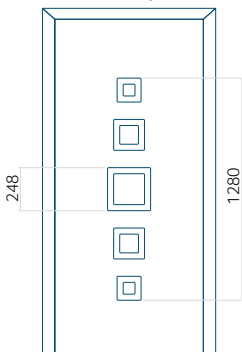
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé, avec transparent stripes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP29



Dessin technique



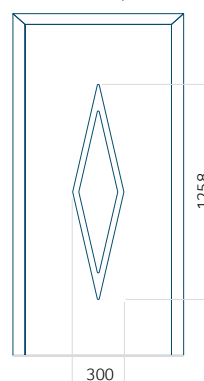
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP30



Dessin technique



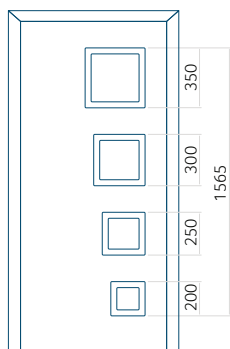
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP31



Dessin technique



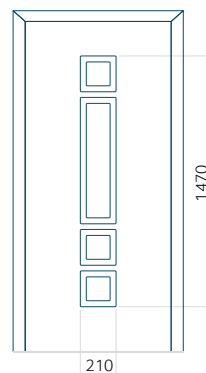
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 801 x 1900	ALU: 1400 x 2600

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	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600

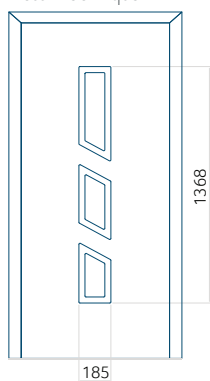
Panneau DP33



Panneau DP34

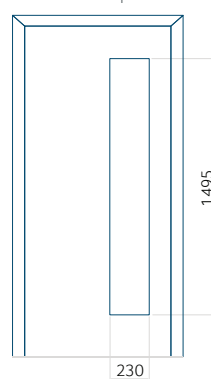


Dessin technique



- 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

Dimension minimale du panneau

ALU: 550 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau

ALU: 750 x 1900

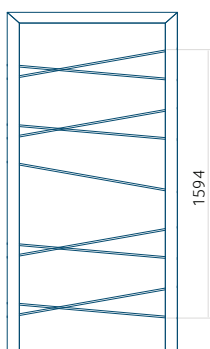
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP35



Dessin technique



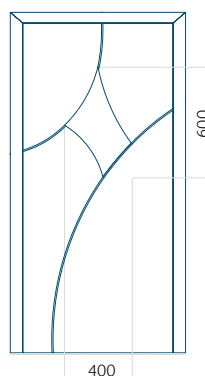
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP36



Dessin technique



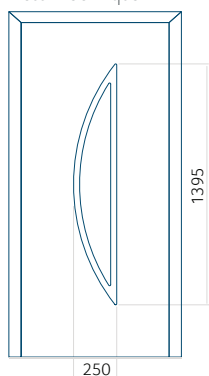
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 600 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP37



Dessin technique



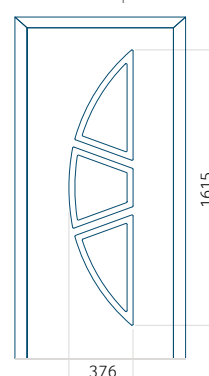
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 600 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP38



Dessin technique



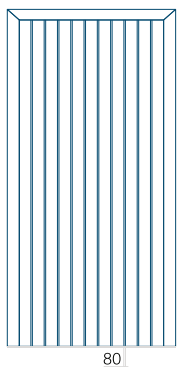
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 650 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Panneau DP39



Dessin technique



- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 700 x 2000

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600



Portes en aluminium **Despiro Retro Line**

Despiro Retro Line rend hommage aux styles traditionnels et à l'élégance classique qui ne se démodent jamais. Les portes sont également disponibles avec un axe de rotation décalé, c'est-à-dire en version PIVOT, ouvrable dans les deux sens.



Despiro

* Éclairage blanc de couleur froide, chaude ou neutre, ou en lumière bleue.

** applicable aux modèles avec vitrage.



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



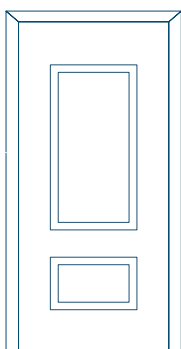
Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

Panneau RL01



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage central : float satinovo
- Vitrage arrière : thermofloat avec intercalaire chaud
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 620 x 1900

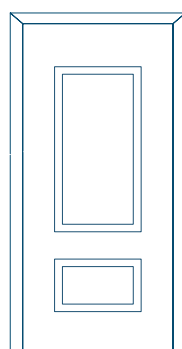
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL02



Dessin technique



- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 620 x 1900

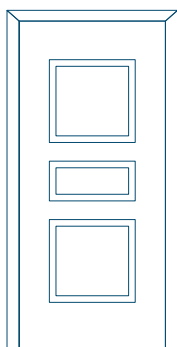
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL03



Dessin technique



- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 620 x 1900

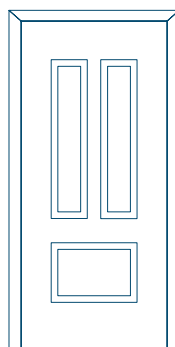
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL04



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage central : float satinovo
- Vitrage arrière : thermofloat avec intercalaire chaud
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 850 x 1900

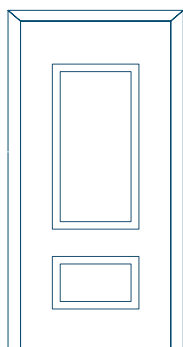
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL05



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage central : float satinovo
- Vitrage arrière : thermofloat avec intercalaire chaud
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 750 x 1825

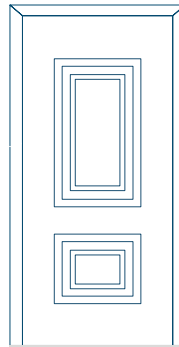
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL06



Dessin technique



- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage central : chinchilla
- Vitrage arrière : thermofloat avec intercalaire chaud
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 810 x 1900

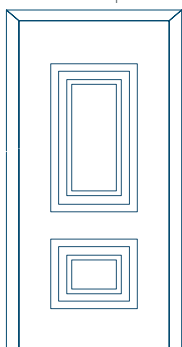
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL07



Dessin technique



- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 810 x 1900

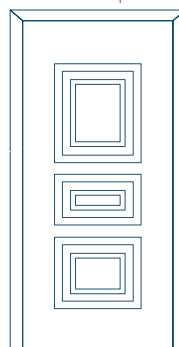
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL08



Dessin technique



- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 782 x 1900

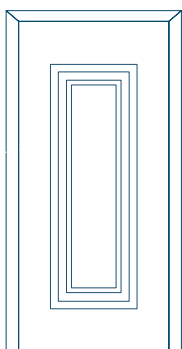
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL09



Dessin technique



- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 782 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

