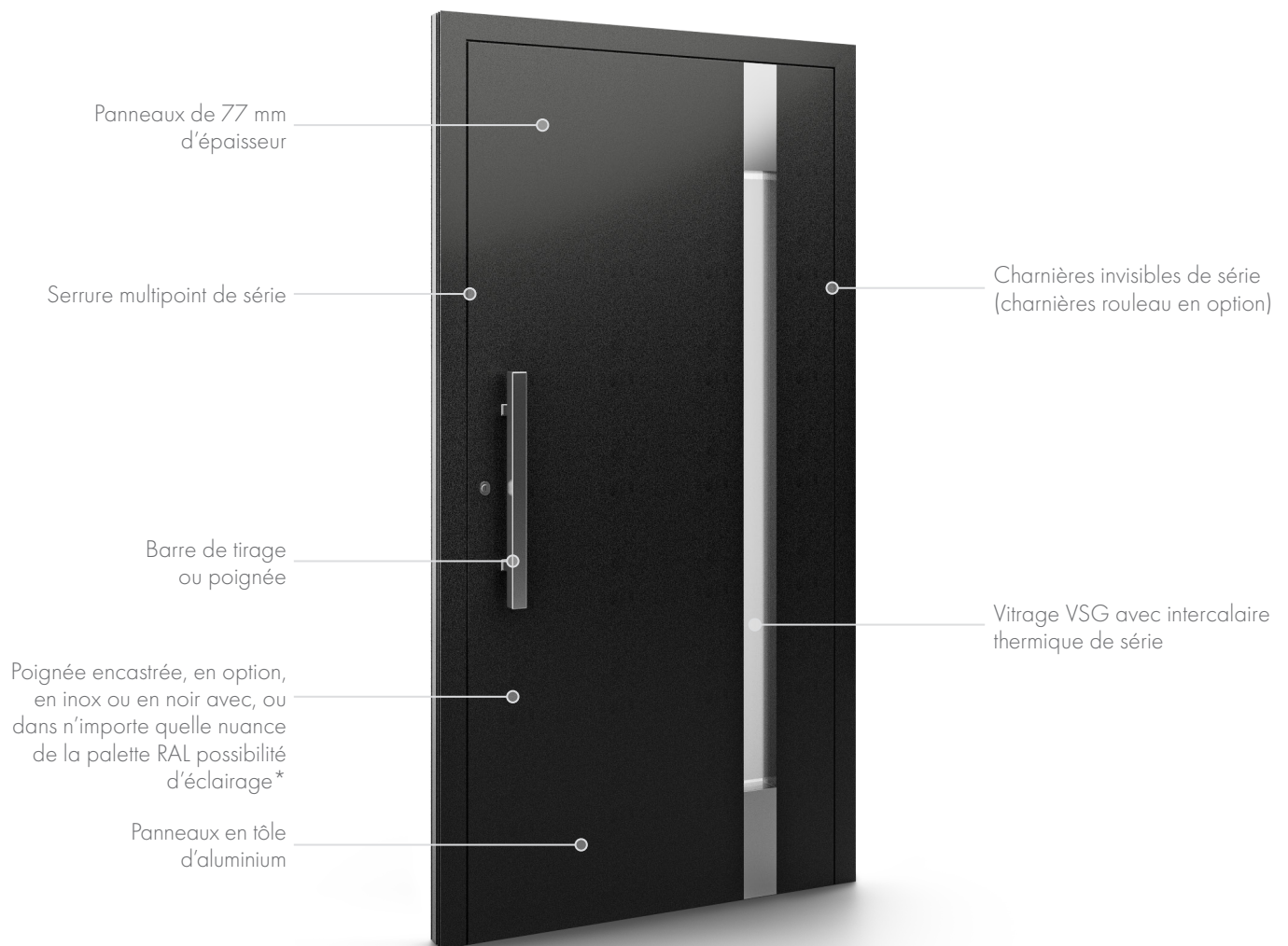


Panneaux en aluminium Despiro

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 DP06 avec poignée de tirage DP60



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

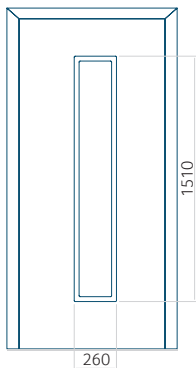
- RAL
- Decor (Certains modèles)

Panneau DP01

Panneau DP02

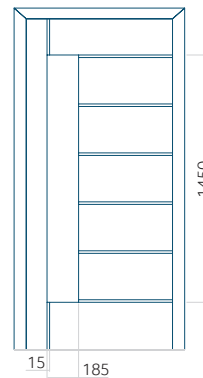


Dessin technique



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

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 ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 500 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau

ALU: 731 x 1900

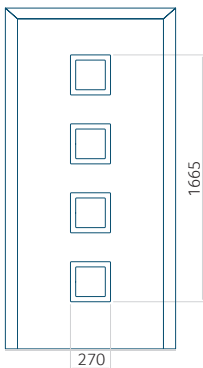
Dimension maximale du panneau

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 ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 500 x 2000

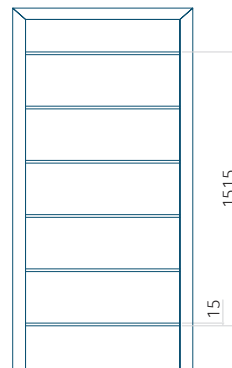
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP04



Dessin technique



- Insert encastré INOX ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

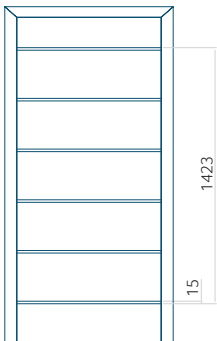
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP05



Dessin technique



- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

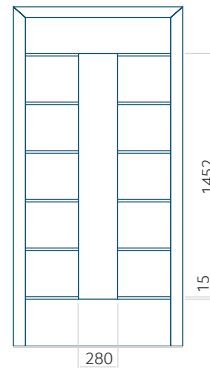
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 720 x 1900

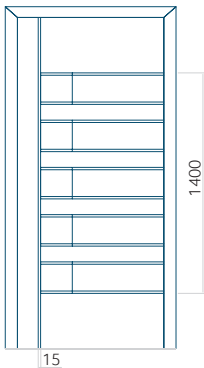
Dimension maximale du panneau

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

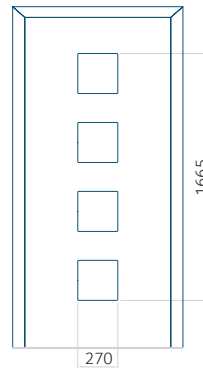
Dimension maximale du panneau

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

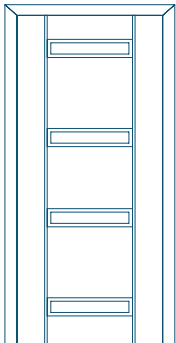
Dimension maximale du panneau

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

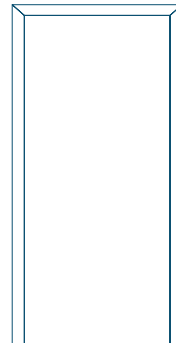
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP10



Dessin technique



- Panneau lisse sans motif affleurant des deux côtés

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

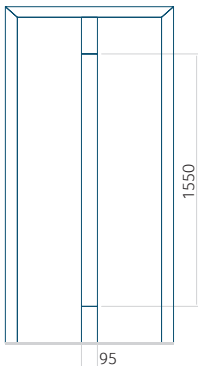
Dimension maximale du panneau

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 ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 500 x 2000

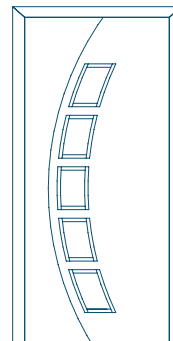
Dimension maximale du panneau

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

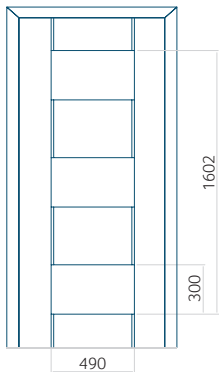
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP13



Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau

ALU: 720 x 2000

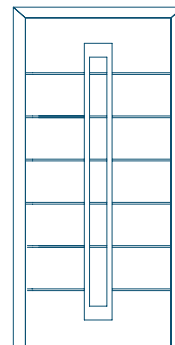
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 500 x 2000

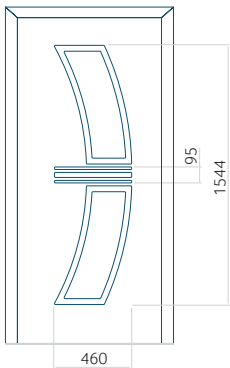
Dimension maximale du panneau

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 ou en noir

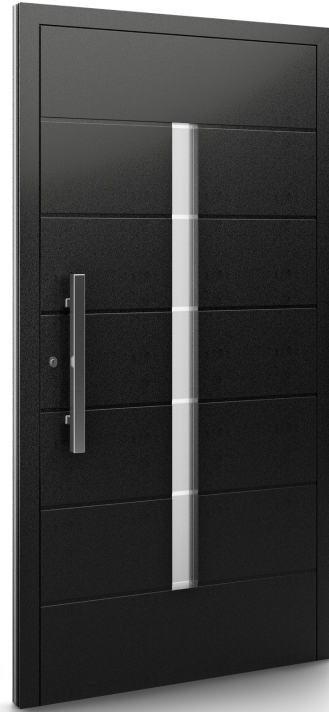
Dimension minimale du panneau

ALU: 700 x 2000

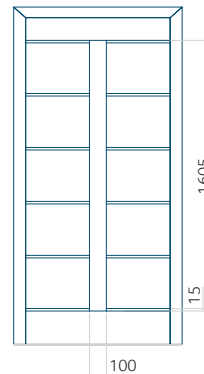
Dimension maximale du panneau

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

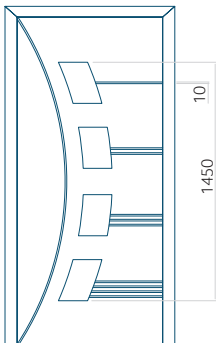
Dimension maximale du panneau

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

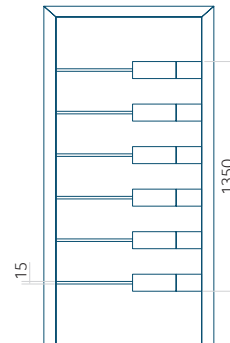
Dimension maximale du panneau

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 ou en noir
- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 750 x 1900

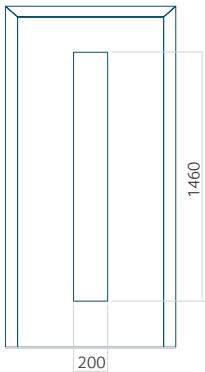
Dimension maximale du panneau

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

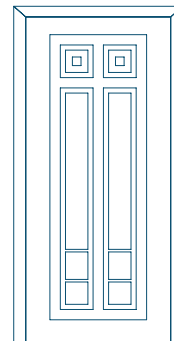
Dimension maximale du panneau

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: 750 x 1900

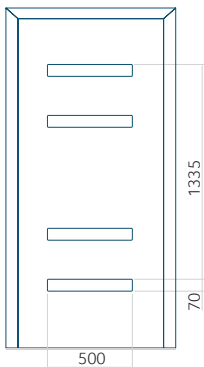
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP21



Dessin technique



- Insert encastré INOX ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 720 x 1900

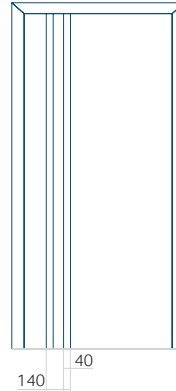
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP22



Dessin technique



- Insert encastré INOX ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 650 x 1900

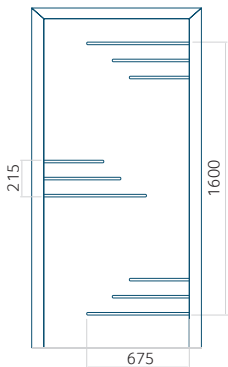
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP23



Dessin technique



- Insert encastré INOX ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 801 x 1900

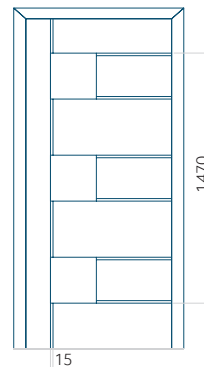
Dimension maximale du panneau

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

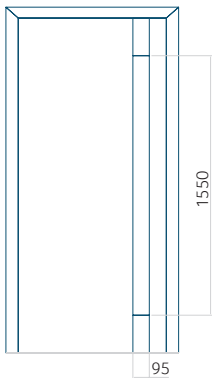
Dimension maximale du panneau

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 ou en noir

Dimension minimale du panneau

ALU: 650 x 1900

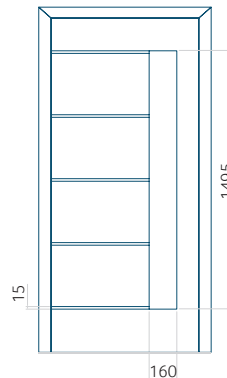
Dimension maximale du panneau

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

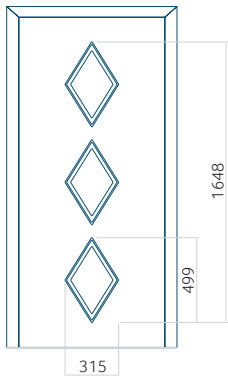
Dimension maximale du panneau

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
- Cadre profilé avec rainures décoratives autour vitrage

Dimension minimale du panneau

ALU: 600 x 2000

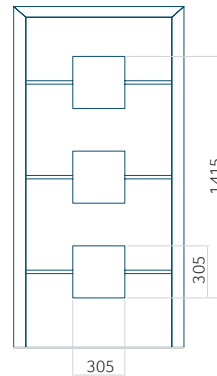
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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: 550 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

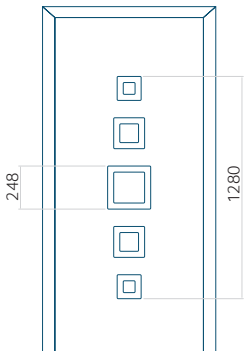
Panneau DP29



Panneau DP30

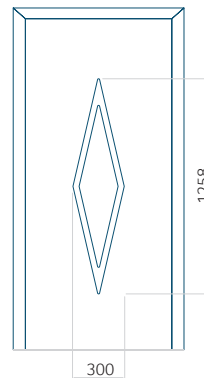


Dessin technique



- 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

ALU: 550 x 1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau

ALU: 550 x 1900

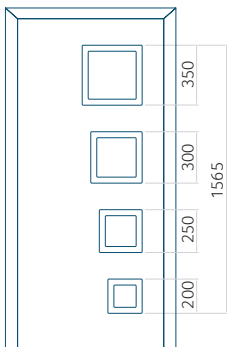
Dimension maximale du panneau

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

ALU: 801 x 1900

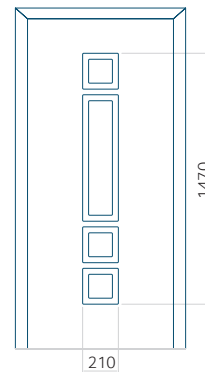
Dimension maximale du panneau

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

ALU: 550 x 1900

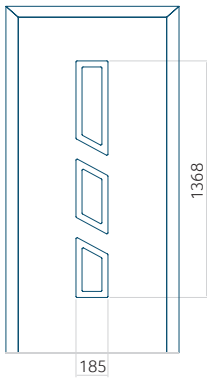
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 550 x 1900

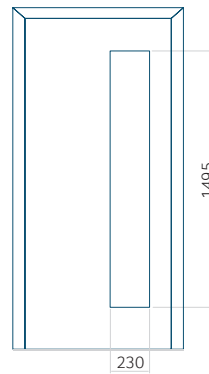
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

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

ALU: 750 x 1900

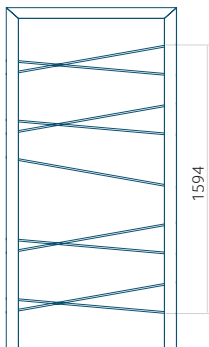
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP35



Dessin technique



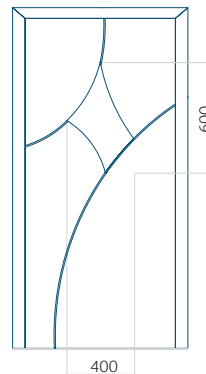
- Panneau rainuré

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

Panneau DP36



Dessin technique



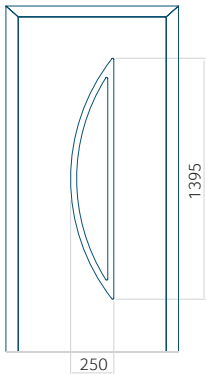
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

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

ALU: 600 x 1900

Dimension maximale du panneau

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

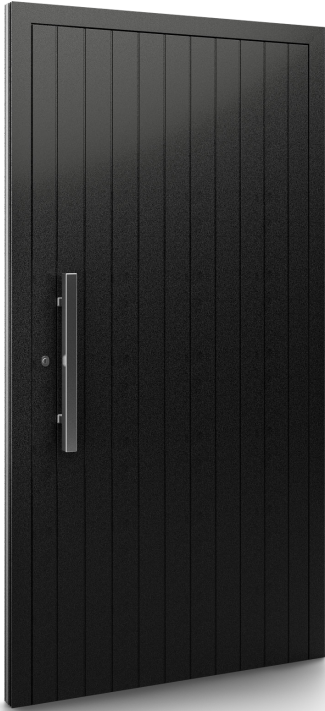
Dimension minimale du panneau

ALU: 650 x 2000

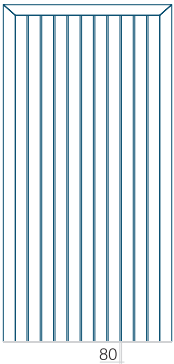
Dimension maximale du panneau

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



Panneau DP05 avec poignée de tirage DP60

Panneaux **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.



Panneau RL01 avec poignée de tirage DP60



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



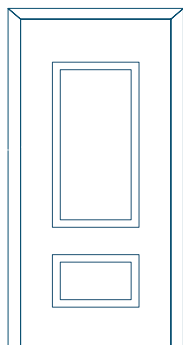
Options de couleurs disponibles :

- RAL

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

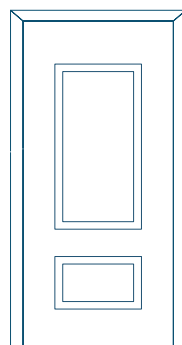
Dimension maximale du panneau

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

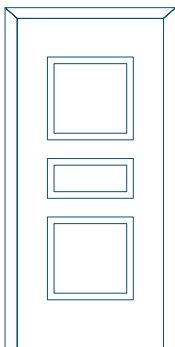
Dimension maximale du panneau

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

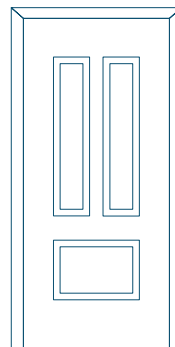
Dimension maximale du panneau

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

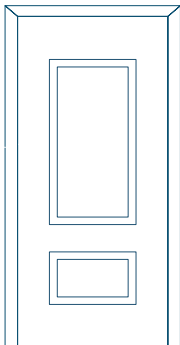
Dimension maximale du panneau

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

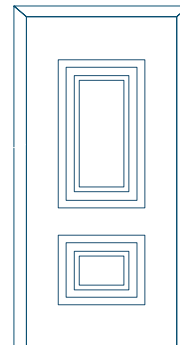
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL06



Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau

ALU: 810 x 1900

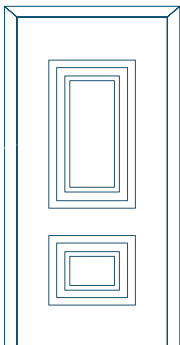
Dimension maximale du panneau

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

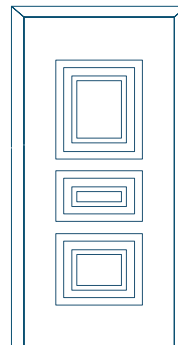
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL08



Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau

ALU: 782x1900

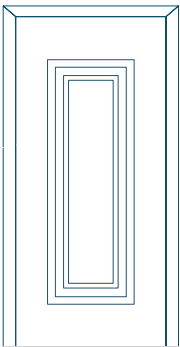
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL09



Dessin technique



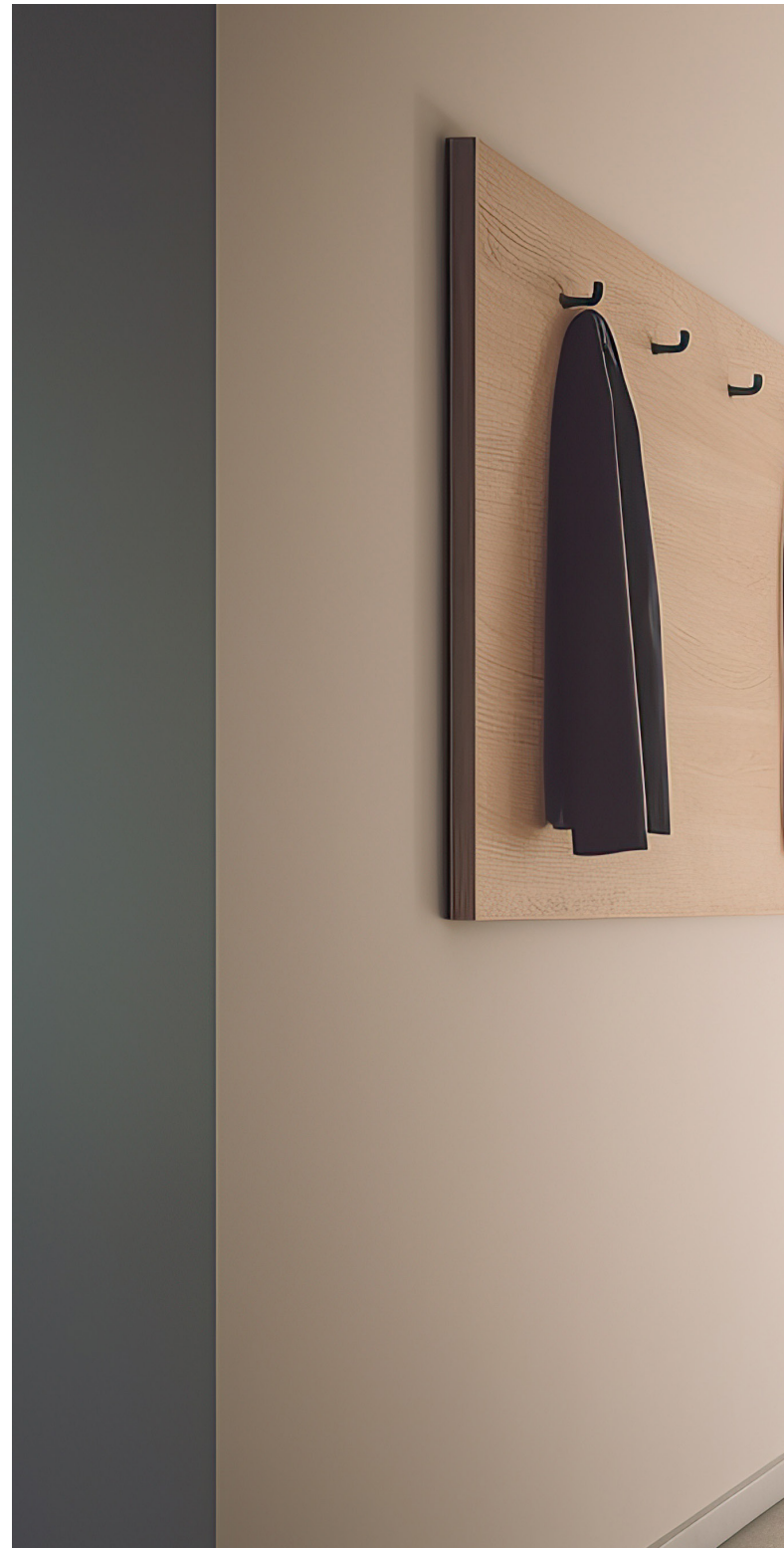
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 782x1900

Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

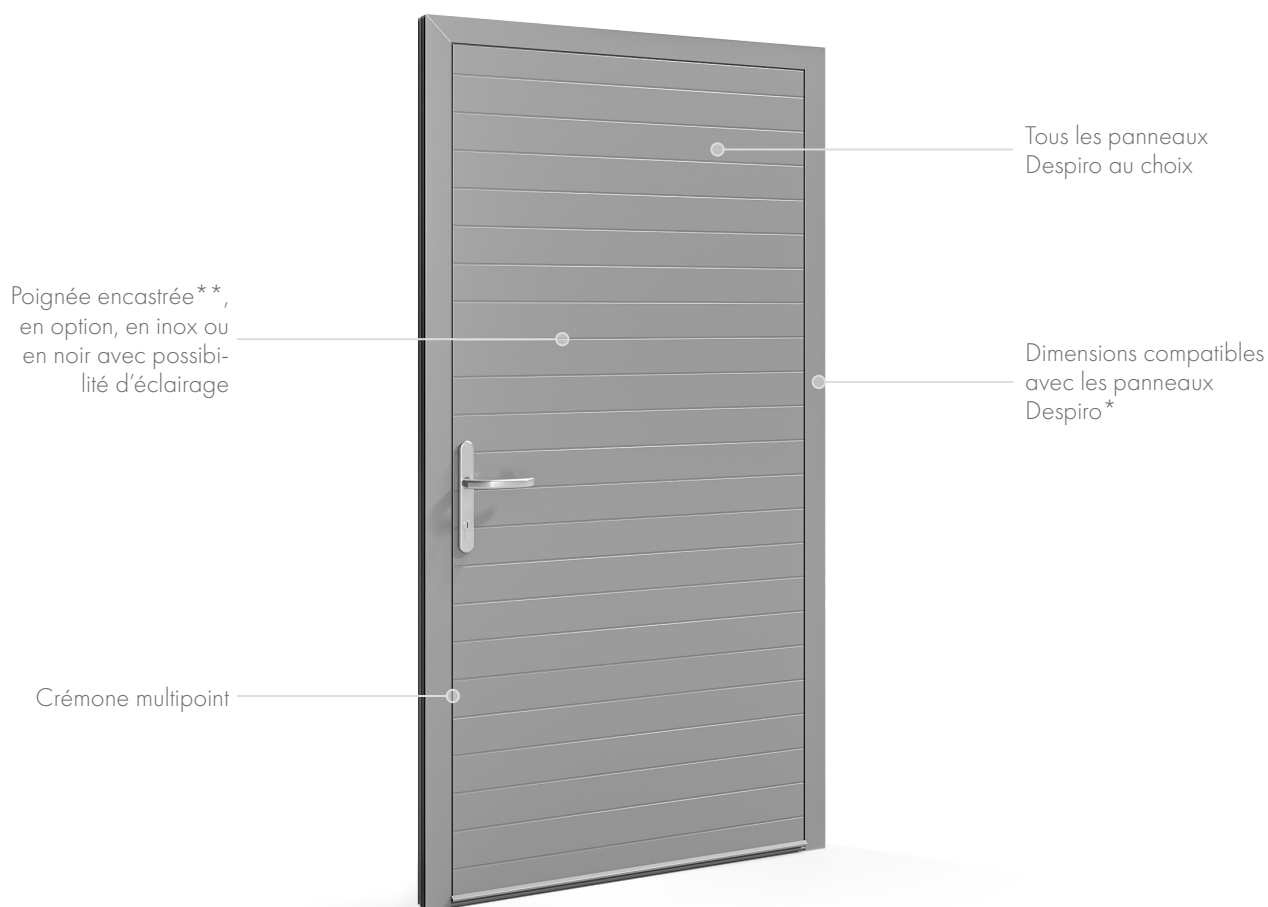


Panneau RL07 avec poignée de tirage DP60



Portes aluminium **MasterLine 8 Despiro**

L'élégance et le minimalisme des portes en aluminium MasterLine 8 Despiro leur permettent de s'intégrer dans les tendances architecturales modernes. Elles sont universelles et s'intègrent parfaitement aux styles traditionnels. Les portes se caractérisent par la tôle d'une grande rigidité. Elles permettent de réaliser des structures en tôle jusqu'à 1500 mm de large et 3000 mm de haut. Elles sont disponibles avec la gamme de panneaux de porte Despiro en constant développement, y compris avec l'option de poignée encastrée. Cet élément peut être éclairé en blanc (avec une couleur froide, chaude ou neutre) ou en bleu.



MASTERLINE 8

*la hauteur maximale de la porte est de 3000 mm ;

** pour certains modèles de panneaux Despiro



Panneau DP25 avec béquille DG59



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

Porte aluminium **MasterLine 8 Pivot**

La valeur de l'espace est déterminée par la façon de l'utiliser. Les portes en aluminium avec charnières de type pivot peuvent s'ouvrir vers l'intérieur et vers l'extérieur grâce à l'axe de rotation décalé. Ces modèles polyvalents peuvent s'étendre du sol au plafond. Elles sont particulièrement adaptées aux espaces modernes où l'ergonomie est primordiale. Elles mettent parfaitement en valeur les bureaux avant-gardistes et soulignent le caractère élégant des appartements.



MASTERLINE 8

*décalage standard de 301 mm, décalage maximum de 600 mm (en fonction de la largeur du vantail)

** DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 - demandez à notre Service Commercial pour plus de possibilités



Panneau PL03 avec barre de tirage encastrée KA1A



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

Accessoires de portes

Les accessoires pour les portes proposées ne se limitent pas à un large choix de béquilles et de poignées de tirage dans diverses formes et couleurs. Outre ces éléments, nous proposons des charnières et des crémones à fonctionnalité étendue, des entrées de courrier, des judas ainsi que des dispositifs de contrôle d'accès au bâtiment. Le catalogue présente les accessoires de base ; l'offre complète est disponible auprès de notre département commercial.



Panneau DP15 avec poignée de tirage DP60

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE D'ACCÈS



Idecom
(intégré dans la poignée de tirage
K1 250x150)



Sorex



Micro-interrupteur
(intégré dans le montant/poignée F130)



Idecom
(intégré dans le montant/poignée
Q10 40x40)

Les dispositifs disponibles proposent un clavier numérique, une carte RFID et un lecteur d'empreintes digitales.

JUDAS DE PORTE



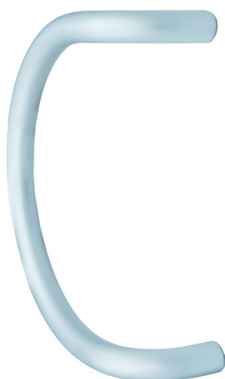
Un judas de porte d'un diamètre de 14 mm, en finition chrome satiné. Disponible pour des remplissages de 15 à 85 mm.

ENTRÉES DE BOÎTES AUX LETTRES



Modèles disponibles : MILA ProStyle, MILA, GAVA

TIRANTS M1



TIRANTS M2



TIRANTS P GREENTEQ



BARRE DE
TIRAGE
P45



BARRE DE
TIRAGE
P45B



BARRE DE
TIRAGE
P10



BARRE DE
TIRAGE
P8



BARRE DE
TIRAGE
P5



BARRE DE
TIRAGE
P1



**TIRANTS
SERIE P, SERIE Q**

Les tirants tubulaires peuvent être
équipés d'électronique - sur une de-
mande individuelle



TIRANTS
PA10



TIRANTS
PA45



TIRANTS
QA10



TIRANTS
QA45RX



TIRANTS
QA90



Disponible en couleurs RAL :



SÉRIE
DP30



SÉRIE
DP40



SÉRIE
DP50



SÉRIE
DP60



SÉRIE
DP70



SÉRIE
DP80



BARRE DE TIRAGE ENCASTRÉE KA1A

EN COULEUR DE
LA MENUISERIE



INOX



LED*
BLANC CHAUD



LED*
BLANC NEUTRE



LED*
BLANC FROID



LED*
BLEU



*Uniquement pour les portes Despiro et MasterLine 8 Despiro

CHARNIÈRES DE PORTE



Charnières à rouleaux (SFS Wala WR)



Charnières invisibles (KFV AXSENT)

CRÉMONES DE PORTE



Crémones disponibles : 3-point, 5-point, 4 rollers, hook and automatic

MOTEUR POUR CRÉMONE



Moteur disponible G-U Security Automatic

FERME-PORTES



Modèles disponibles : GEZE, Avec ou sans blocage G-U, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

POIGNÉE DG59



POIGNÉE 35A/1200

