

**eko
okna**

CATALOGUE
DE PORTES **DESPIRO**



Notre entreprise

Eko-Okna S.A. est un fabricant polonais de menuiseries en PVC, bois, aluminium et en acier, présent dans le monde entier. Les portes et fenêtres constituent le cœur de sa gamme de produits en constante expansion, complétée par des systèmes coulissants, protections solaires, portes de garage sectionnelles, clôtures, moustiquaires et des pergolas.

Eko-Okna est réputée pour sa capacité à réaliser des solutions adaptées à chaque marché et à répondre aux attentes particulières de chaque client. Ses produits sont présents sur près de 40 marchés d'exportation, dont l'UE, les États-Unis, l'Australie et les pays africains.

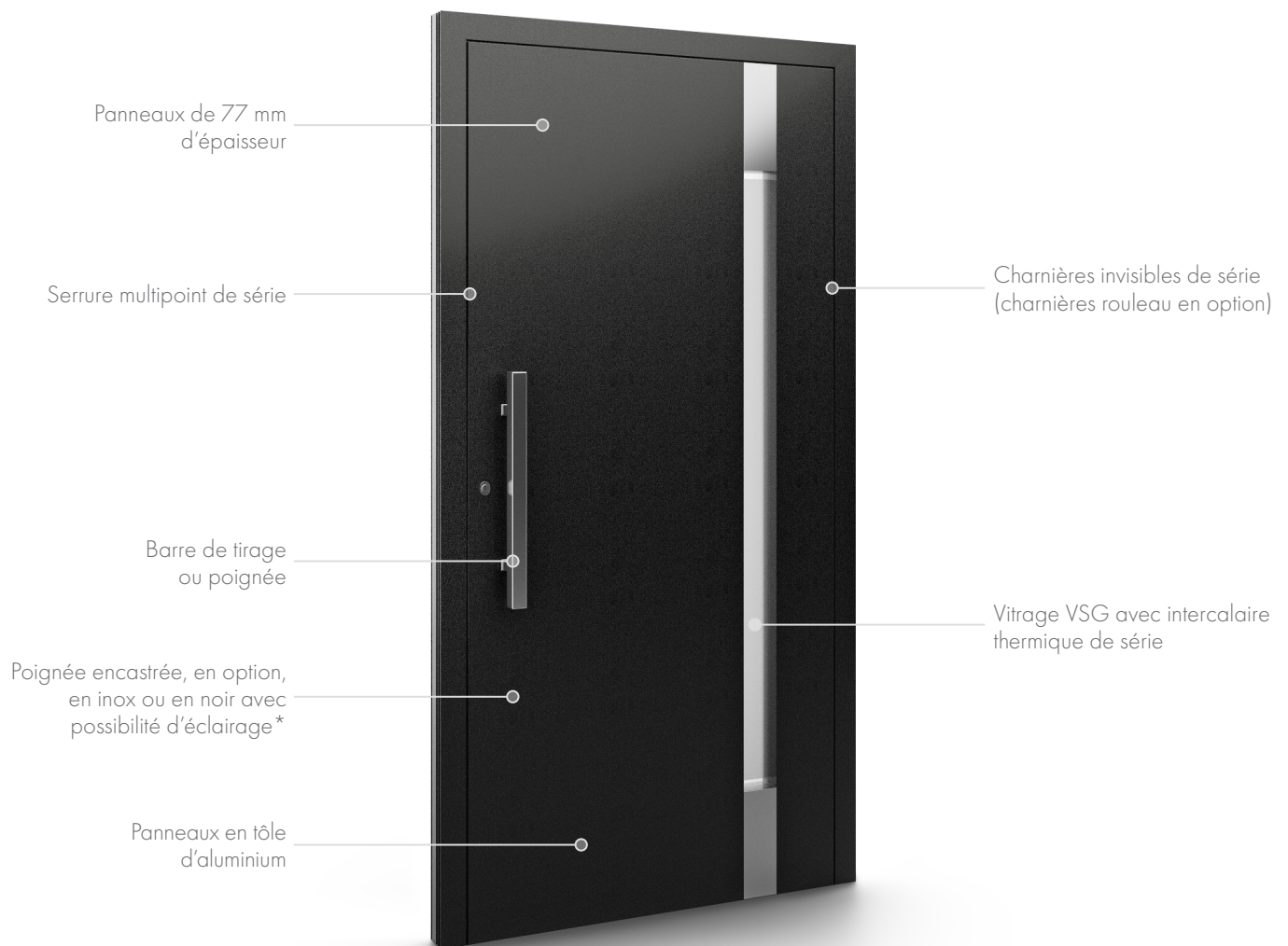
Un atout important d'Eko-Okna est sa propre flotte de transport : des camions équipés de chariots élévateurs qui permettent de décharger facilement les marchandises chez le client. Les marchandises sont exportées vers les États-Unis par le biais de conteneurs expédiés régulièrement.

Les partenaires d'Eko-Okna peuvent compter sur un soutien commercial très complet de la part de représentants commerciaux parlant plusieurs langues et ont accès à des solutions en ligne constamment développées - l'outil de vente eko4u et la plateforme éducative benefit Eko-Okna.

La plateforme 4u est un ensemble d'outils complets dédiés aux distributeurs qui leur sert de soutien au niveau de la gestion, des finances, des ventes et du marketing en ligne. L'accès 360 permet d'utiliser les plateformes à tout moment et à partir de n'importe quel appareil, ce qui permet de travailler sans interruption quel que soit l'endroit où l'on se trouve, aussi bien au bureau que sur le chantier.

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



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



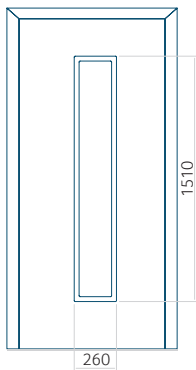
Options de couleurs disponibles :

- 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

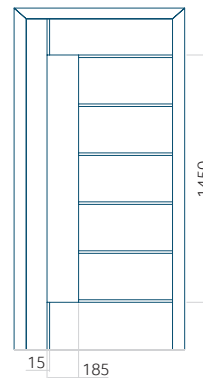
Dimension maximale du panneau

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

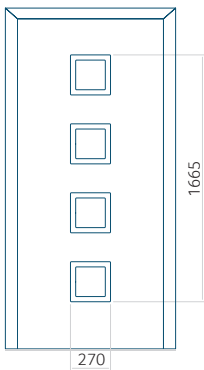
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP03



Dessin technique



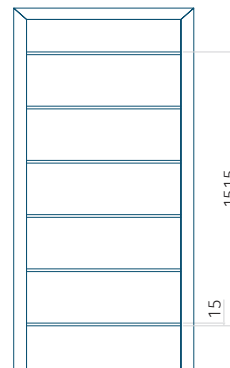
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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

Panneau DP04



Dessin technique



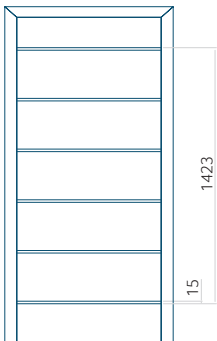
- Insert encastré INOX

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

Panneau DP05



Dessin technique



- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

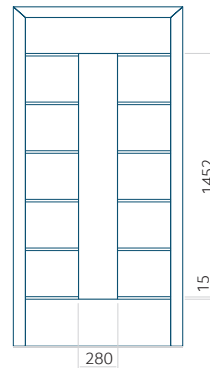
Dimension maximale du panneau

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

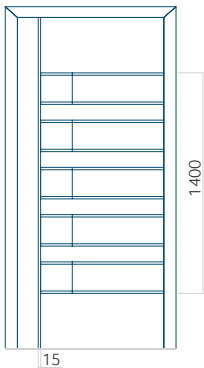
Dimension maximale du panneau

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

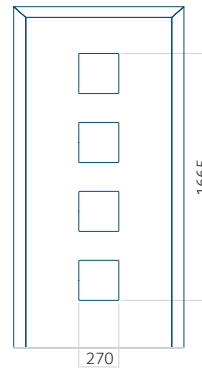
Dimension maximale du panneau

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

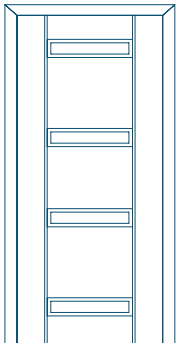
Dimension maximale du panneau

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

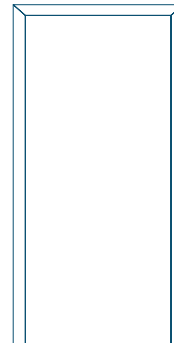
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP10



Dessin technique



- Panneau lisse sans motif affleurant des deux côtés

Dimension minimale du panneau

ALU: 361 x 1900

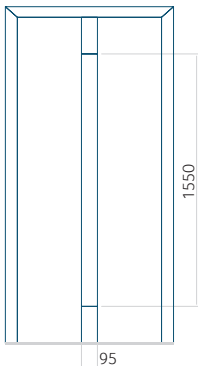
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP11



Dessin technique



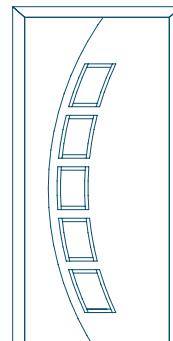
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé avec bandes transparentes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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

Panneau DP12



Dessin technique



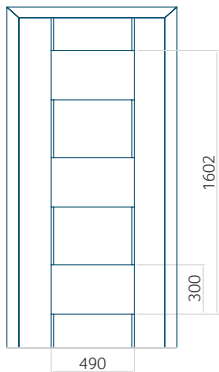
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitrage intermédiaire : float dépoli, clair sur le périmètre
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750 x 1900	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

Dimension minimale du panneau

ALU: 720 x 2000

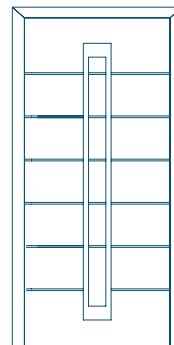
Dimension maximale du panneau

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

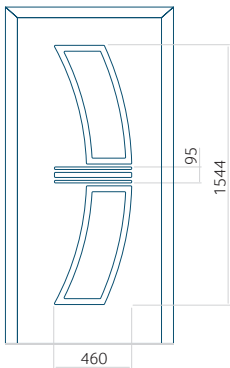
Dimension maximale du panneau

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

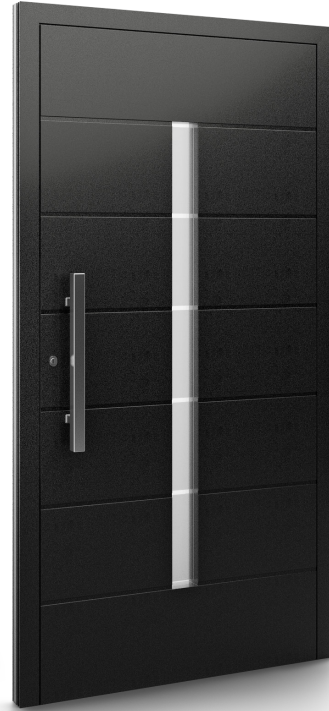
Dimension minimale du panneau

ALU: 700 x 2000

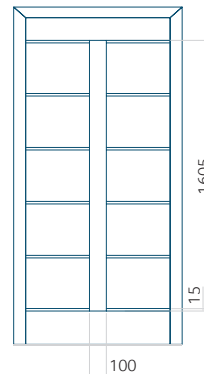
Dimension maximale du panneau

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

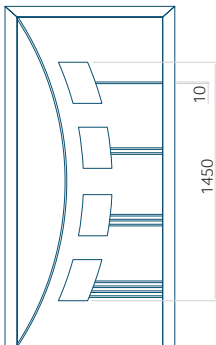
Dimension maximale du panneau

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

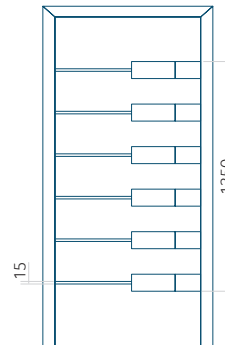
Dimension maximale du panneau

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

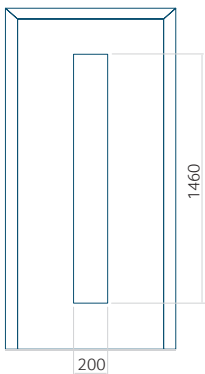
Dimension maximale du panneau

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

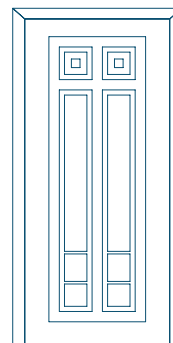
Dimension maximale du panneau

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

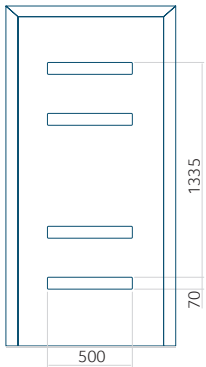
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP21



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 720 x 1900

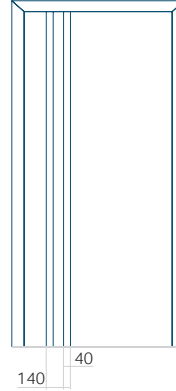
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP22



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 650 x 1900

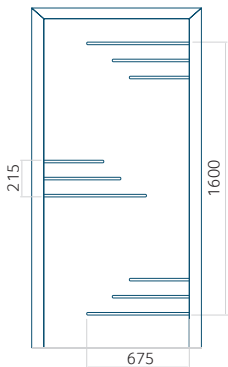
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP23



Dessin technique



- Insert encastré INOX

Dimension minimale du panneau

ALU: 801 x 1900

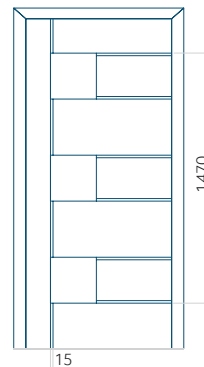
Dimension maximale du panneau

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

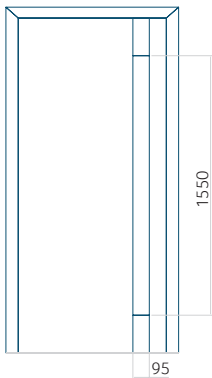
Dimension maximale du panneau

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

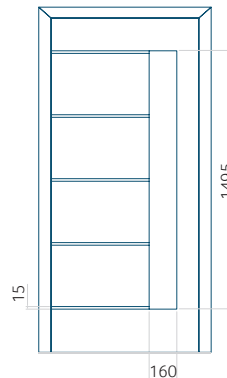
Dimension maximale du panneau

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

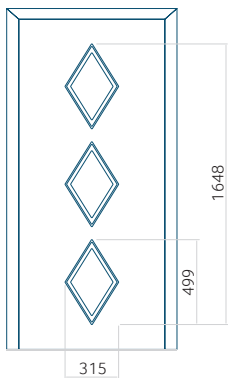
Dimension maximale du panneau

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
- Grooved frame around the glazing

Dimension minimale du panneau

ALU: 600 x 2000

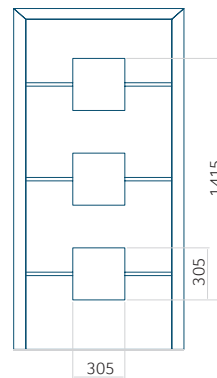
Dimension maximale du panneau

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

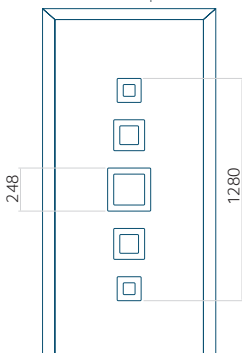
Panneau DP29



Panneau DP30

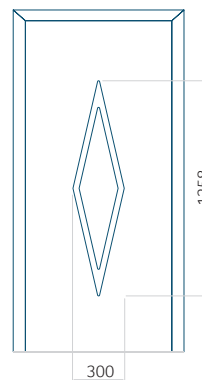


Dessin technique



- 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

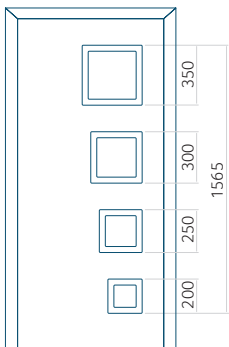
Dimension maximale du panneau

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

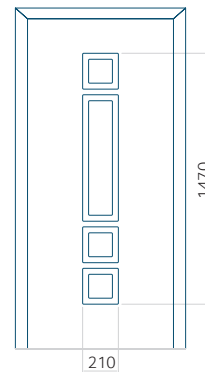
Dimension maximale du panneau

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

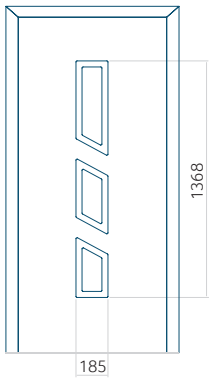
Dimension maximale du panneau

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

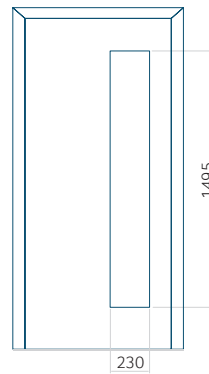
Dimension maximale du panneau

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

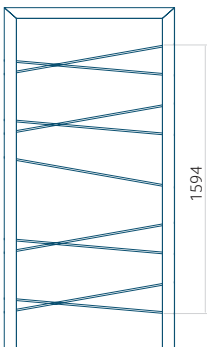
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP35



Dessin technique



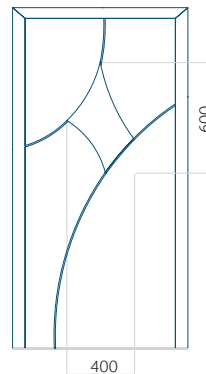
- Panneau rainuré

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

Panneau DP36



Dessin technique



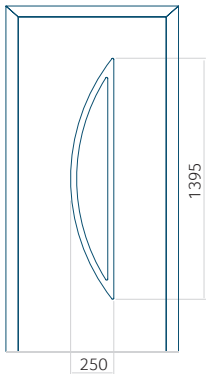
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

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

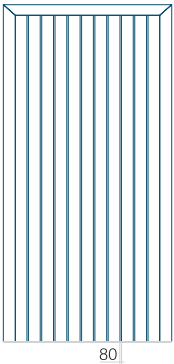
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau DP39



Dessin technique



80

- Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau
ALU: 700 x 2000

Dimension maximale du panneau
ALU: 1400 x 2600



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.



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



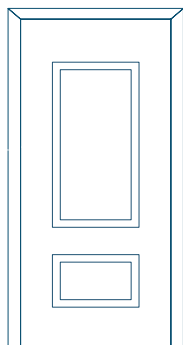
Options de couleurs disponibles :

- 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

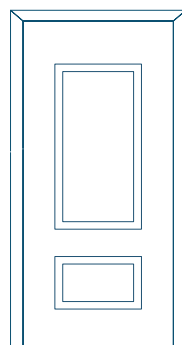
Dimension maximale du panneau

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

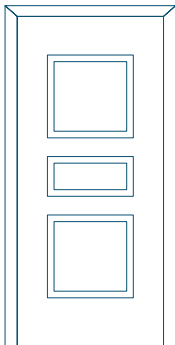
Dimension maximale du panneau

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

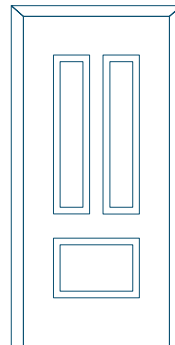
Dimension maximale du panneau

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

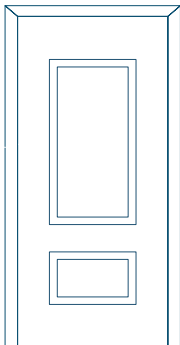
Dimension maximale du panneau

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

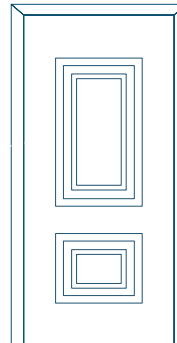
Dimension maximale du panneau

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

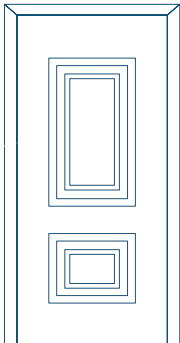
Dimension maximale du panneau

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

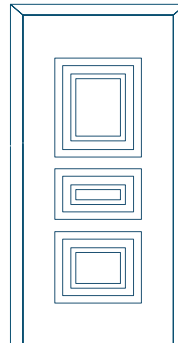
Dimension maximale du panneau

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

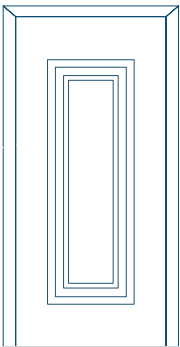
Dimension maximale du panneau

ALU: 1400 x 2600

Panneau RL09



Dessin technique



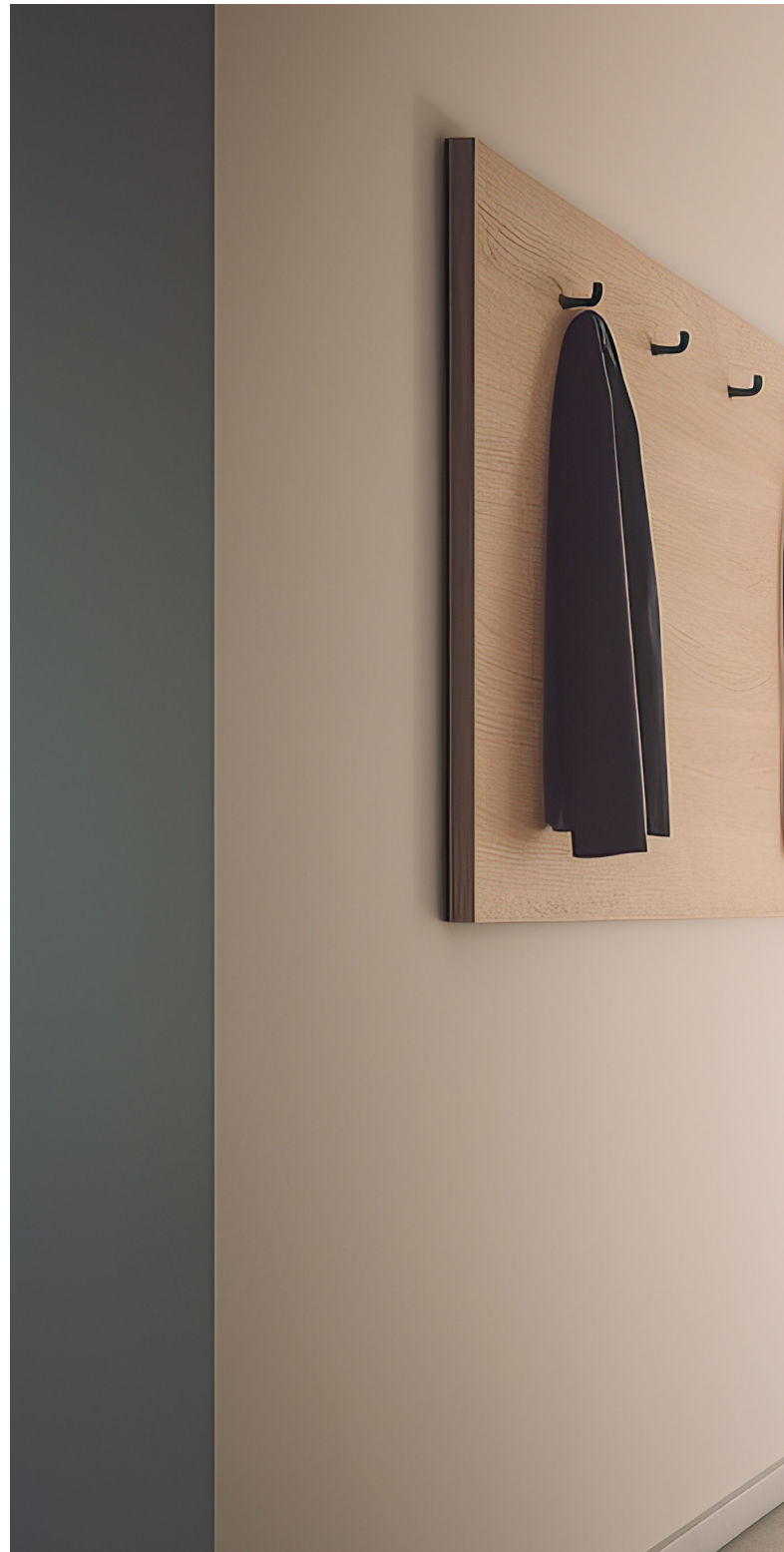
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 782 x 1900

Dimension maximale du panneau

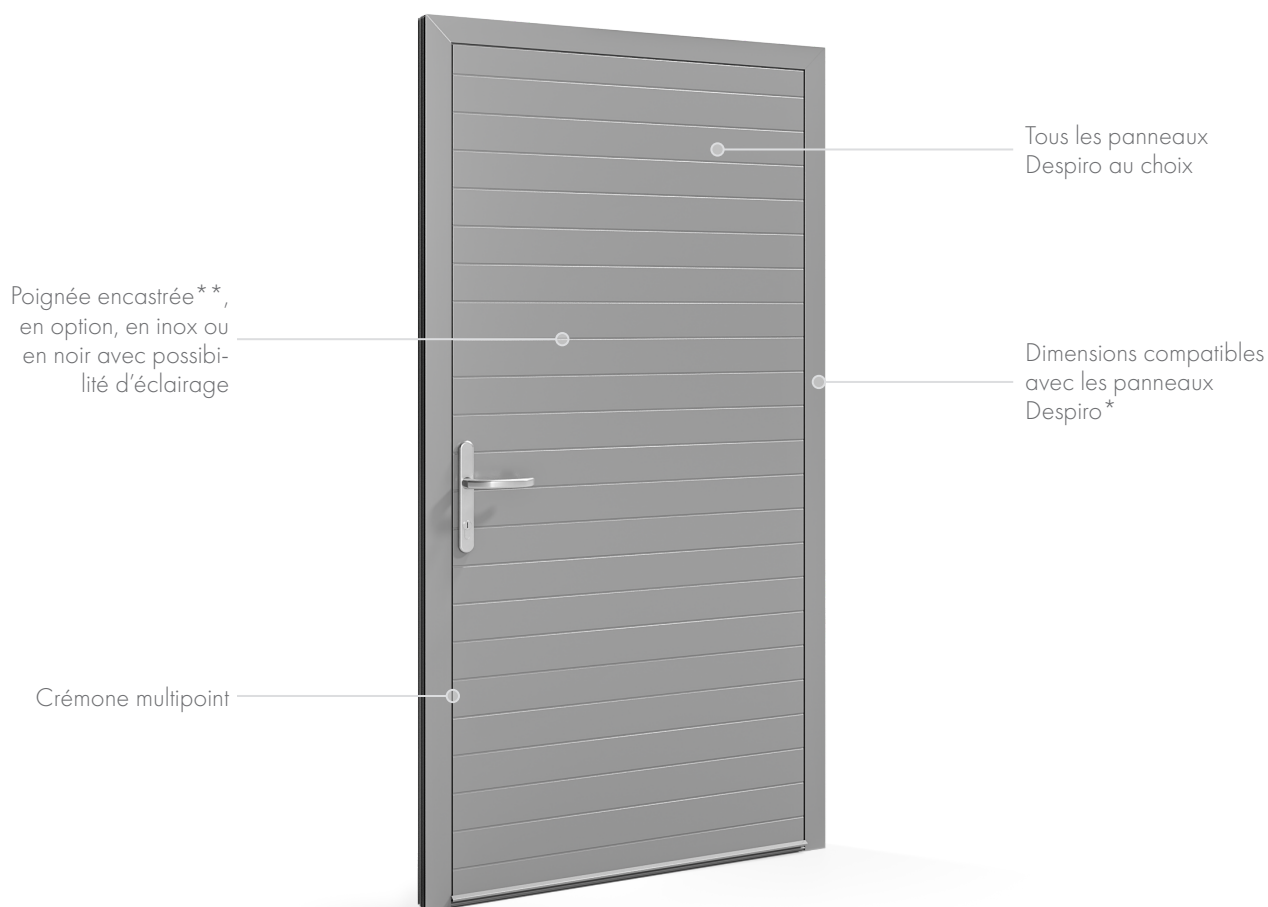
ALU: 1400 x 2600





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



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



Matériaux de portes disponibles :

- Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

Accessoires de portes

L'offre d'accessoires pour les portes comprend non seulement une large gamme de poignées et de barres de tirage de formes et de couleurs variées. Il existe également des solutions technologiques supplémentaires pour les charnières ou les crémones, ainsi que des boîtes aux lettres, un judas ou encore des dispositifs de contrôle d'accès. Le catalogue présente certains accessoires pour portes les plus populaires ; la gamme complète est disponible auprès du service commercial.



**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



BARRE DE
TIRAGE
P45



BARRE DE
TIRAGE
P45B



BARRE DE
TIRAGE
P10



BARRE DE
TIRAGE
P8



BARRE DE
TIRAGE
P5



BARRE DE
TIRAGE
P1



Les poignées sont disponibles dans toutes les couleurs de notre palette et peuvent être laquées en fonction de la couleur des menuiseries, garantissant un ajustement parfait aux portes.

TIRANTS SERIE Q

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



BARRE DE TIRAGE ENCASTRÉE KA1A

BLACK

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



Geze Boxer

POIGNÉE H6



Noir



Doré

POIGNÉE 35A/1200



SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS



decom
(placé dans la poignée K1 250x150)



Sorex



Micrupteur
(placé dans l'obturateur F130)



decom
(placé dans la poignée Q10 40x40)



La publication ne constitue pas une offre commerciale. Elle ne constitue pas un motif de réclamation.
Les images présentées sont des illustrations graphiques et non des photographies réelles des produits.

24.10.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice