

# 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.





<sup>\*</sup>éclairage avec lumière blanche froide, chaude ou neutre ou lumière bleue







Matériaux de portes disponibles :

• Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

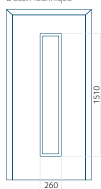
- RAL
- Decor (Certains modèles)



# Panneau DP02

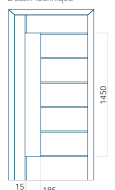


# Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500 × 1900	ALU: 1400 x 2600



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 731 × 1900	ALU: 1400 x 2600







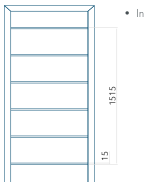
# Dessin technique



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

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

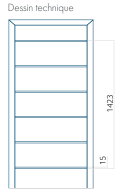
# Dessin technique



• Insert encastré INOX ou noire

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



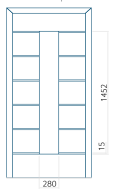


• Panneau rainuré

# Dimension minimale du panneau ALU: 361 × 1900 ALU: 1400 × 2600

# Panneau **DP06**





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

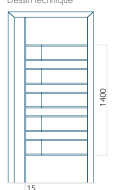
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 720 x 1900	ALU: 1400 x 2600



# Panneau DP08

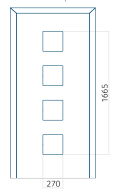


# Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
<b>ALU</b> : 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600



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

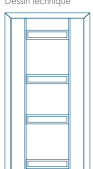
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600



# Panneau **DP10**

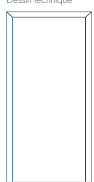


#### Dessin technique



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

Doccin	tochnia	



• Panneau lisse sans motif affleurant des deux côtés

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600

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



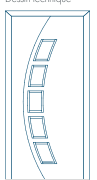
# Panneau **DP12**



# 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 noire



- 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: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600

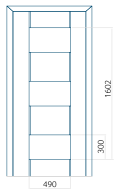
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
<b>ALU:</b> 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600



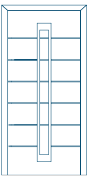
# Panneau **DP14**



# Dessin technique



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



- 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	Dimension maximale du panneau
ALU: 720 x 2000	ALU: 1400 x 2600

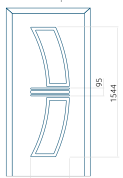
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600



# Panneau **DP16**

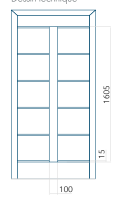


# Dessin technique



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 700 x 2000	ALU: 1400 × 2600



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

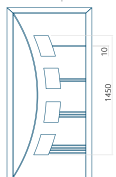
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600



# Panneau **DP18**

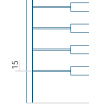


#### Dessin technique



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

П		П	
П		П	
			1350
Ш		П	



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600



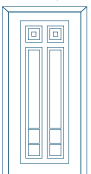
# Panneau **DP20**



# Dessin technique



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



- 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: 500 x 1900	ALU: 1400 x 2600

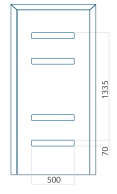
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
<b>ALU:</b> 1000 x 1950	ALU: 1400 x 2600

# Panneau **DP22**









• Insert encastré INOX ou noire

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Dimension minimale du panneau} & \mbox{Dimension maximale du panneau} \\ \mbox{ALU: } 720 \times 1900 & \mbox{ALU: } 1400 \times 2600 \end{array}$ 





• Insert encastré INOX ou noire

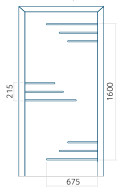
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600



# Panneau **DP24**



# Dessin technique

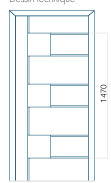


• Insert encastré INOX ou noire

Dimension minimale du panneau

ALU: 801 × 1900

ALU: 1400 × 2600



- 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: 700 x 1900	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
- Insert encastré INOX ou noire

	℩		/	
				1495
				14
15				
		160		

- 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: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600

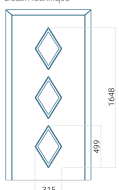
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600



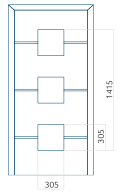
# Panneau DP28



# Dessin technique



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



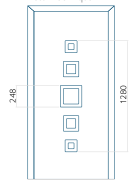
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé, with transparent stripes
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

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

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



#### Dessin technique

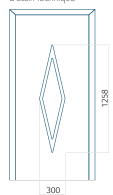


- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

# Dimension minimale du panneau Dimension maximale du panneau ALU: $550 \times 1900$ ALU: $1400 \times 2600$

# Panneau **DP30**





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

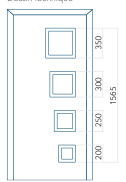
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600



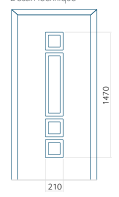
# Panneau **DP32**



# Dessin technique



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



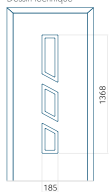
- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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

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



# Dessin technique

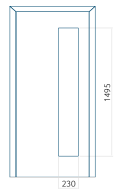


- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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

# Panneau **DP34**





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

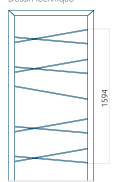
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600



# Panneau **DP36**

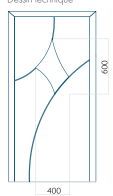


# Dessin technique



• Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
<b>ALU</b> : 550 × 2000	ALU: 1400 x 2600

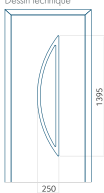


- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Panneau rainuré

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



# Dessin technique

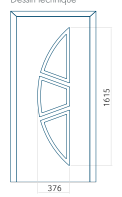


- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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

# Panneau **DP38**



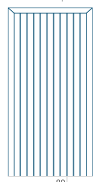


- Vitre extérieure : VSG 33.1 thermofloat
- Vitre intermédiaire : float sablé
- Vitre intérieure : thermofloat avec intercalaire thermique noir
- Insert encastré INOX

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



Dessin technique



• Panneau rainuré

Dimension minimale du panneau

ALU: 700 x 2000

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.





<sup>\*</sup> Éclairage blanc de couleur froide, chaude ou neutre, ou en lumière bleue.

<sup>\*\*</sup> applicable aux modèles avec vitrage







Matériaux de portes disponibles :

• Aluminium (ALU)



Options de couleurs disponibles :

- RAL
- Decor (Certains modèles)

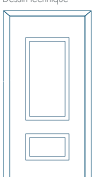
# Panneau **RLO1**



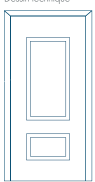
# Panneau **RLO2**



# 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



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

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 620 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 620 x 1900	ALU: 1400 x 2600

# Panneau **RLO3**





Panneau **RLO4** 

# Dessin technique



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



- 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	Dimension maximale du panneau
ALU: 620 x 1900	ALU: 1400 x 2600

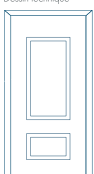
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 850 x 1900	ALU: 1400 x 2600

# Panneau RL05



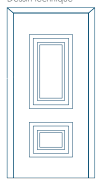
# Panneau RLO6





- 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

 . 1		
	hniaue	



- 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	Dimension maximale du panneau
<b>ALU</b> : 750 x 1825	ALU: 1400 x 2600

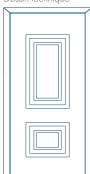
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 810 x 1900	ALU: 1400 x 2600

# Panneau **RL07**

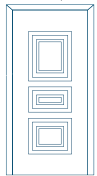


# Panneau **RLO8**





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



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

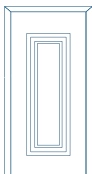
Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 810 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Dimension minimale du panneau	Dimension maximale du panneau
ALU: 782 x 1900	ALU: 1400 x 2600

# Panneau **RL09**



Dessin technique



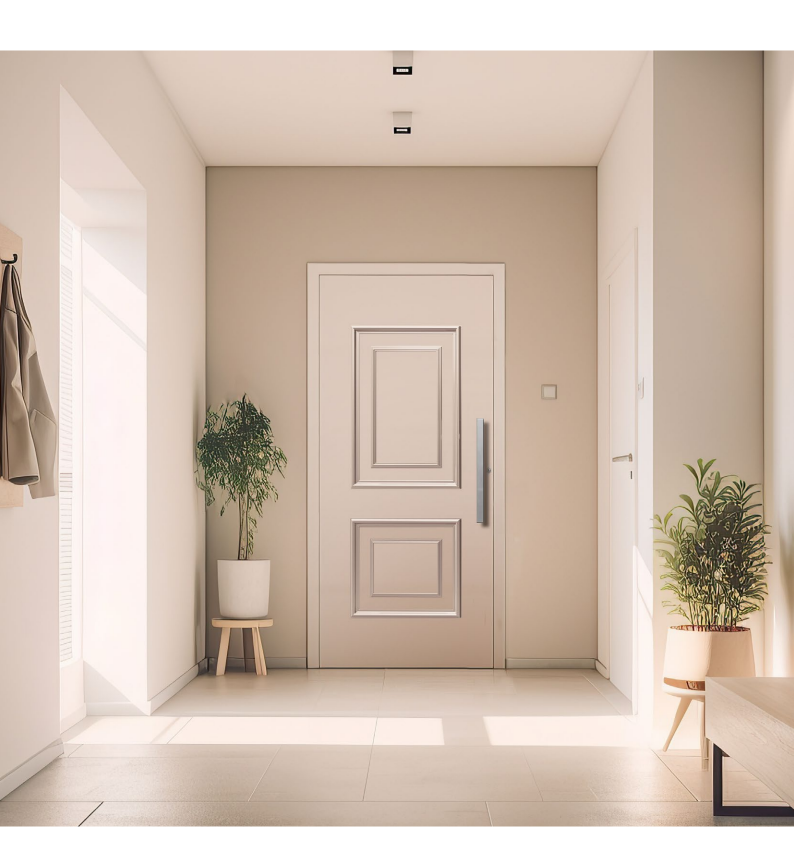
- Emboutissage du panneau
- Le motif change proportionnellement avec la taille

Dimension minimale du panneau

ALU: 782 x 1900

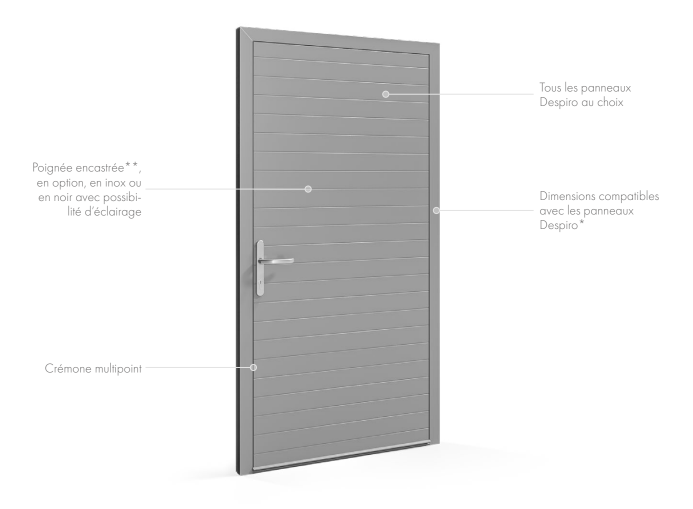
ALU: 1400 x 2600





# 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.





<sup>\*</sup>la hauteur maximale de la porte est de 3000 mm ;

<sup>\*\*</sup>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

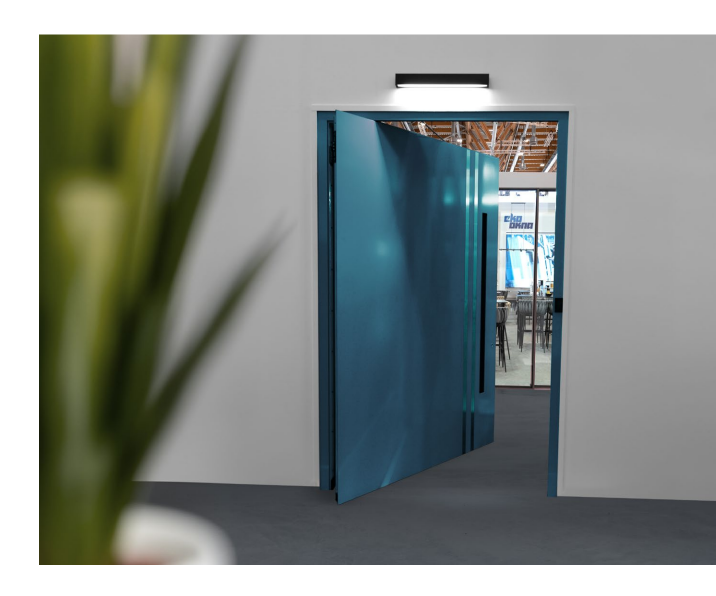
La valeur de l'espace est déterminée par la façon de l'utiliser. Les portes en aluminium avec charnières de type pivot peuvent s'ouvrir vers l'intérieur et vers l'extérieur grâce à l'axe de rotation décalé. Ces modèles polyvalents peuvent s'étendre du sol au plafond. Elles sont particulièrement adaptées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





<sup>\*</sup>décalage standard de 301 mm, décalage maximum de 600 mm (en fonction de la largeur du vantail

<sup>\*\*</sup> 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



ENTRÉES DE **BOÎTES AUX LETTRES** 



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

Modèles disponibles : MILA ProStyle, MILA, GAVA





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.



# BARRE DE TIRAGE ENCASTRÉE KA1A



<sup>\*</sup>Uniquement pour les portes Despiro et MasterLine 8 Despiro

# CHARNIÈRES DE PORTE





Charnières à rouleaux (SFS Wala WR)

Charnières invisibles (KFV AXXENT)

# CRÉMONES DE PORTE



# MOTEUR POUR **CRÉMONE**



# FERME-PORTES



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

Moteur disponible G-U Security Automatic

Geze Boxer

# POIGNÉE **H6**



Noir



Doré

# POIGNÉE **35A/1200**



# SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS



ldecom (placé dans la poignée K1 250x150)



Microrupteur (placé dans l'obturateur FI30)



Sorex



Idecom (placé dans la poignée Q 10 40x40)





