

P O R T E S

D E C K O



Classique C | Légende S | Hybride



Classique C _____	4
Légende S _____	6
Hybride _____	8
Options _____	10
Performances _____	13
Dimensions _____	15



Découvrez toutes les caractéristiques des portes Decko ainsi que les options pour les personnaliser à votre goût !

Decko est un chef de file canadien dans la fabrication de portes destinées au marché résidentiel. Diversité des styles, variété des matériaux, qualité de fabrication supérieure, prix concurrentiels, livraison rapide et service hors pair : voilà autant d'atouts qui nous ont valu la confiance de nos clients et un rôle de premier plan. Notre gamme variée de produits innovateurs et performants est à l'image de notre vision d'avenir : fabriquer des portes qui en mettent plein la vue et plein la vie.

Classique C



La Classique C de Decko est une porte coulissante en PVC blanc dont la couleur peut être personnalisée à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle est notamment dotée d'un cadre de bois rigide qui assure sa grande solidité. Son design contemporain s'agence parfaitement à plusieurs styles de carrelages et de poignées.

CARACTÉRISTIQUES



- ✓ Renforts d'acier
- ✓ Recouvrement intérieur en PVC (optionnel)
- ✓ Poignée mortaise
- ✓ Unité scellée de verre trempé clair avec intercalaire non conducteur
- ✓ Volet PVC contemporain soudé 45°
- ✓ Roulettes tandem ajustables en nylon
- ✓ Seuil PVC intérieur performant
- ✓ Cadre de bois 7 1/4"
- ✓ Seuil PVC extérieur (aluminium anodisé en option)
- ✓ Extension de cadre et de seuil en aluminium (optionnel)



OPTIONS

- Verre double énergétique
- Verre triple clair ou énergétique
- Stores intégrés
- Recouvrement PVC intérieur
- Extension de cadre et seuil en aluminium
- Moulure à brique en PVC
- Poignées Euro et contemporaines
- Choix de barrure (serrure à clé, barre de sécurité, barrure multipoint, barrure coup de pied)
- Choix de coloration intérieure et extérieure
- Carrelages georgien, rectangle, tubulaire et bâtonnet
- Panneaux terrasse, faux barrotins, latéraux et impostes
- Dimensions sur mesure possibles

Consultez les pages 10 et 11 pour plus de renseignements.

Légende S



La Légende S de Decko est une porte coulissante en PVC blanc. Son cadre de bois rigide lui assure une grande solidité, tandis que son design colonial est idéal pour se marier à votre environnement. Personnalisable en de multiples points, elle a tout pour convenir à vos besoins et vous offrir les meilleures performances.

CARACTÉRISTIQUES



- ✓ Renforts d'acier
- ✓ Recouvrement intérieur en PVC (optionnel)
- ✓ Poignée mortaise
- ✓ Unité scellée de verre trempé clair avec intercalaire non conducteur
- ✓ Volet PVC colonial soudé 45°
- ✓ Roulettes tandem ajustables en nylon
- ✓ Seuil PVC intérieur performant
- ✓ Cadre de bois 7 1/4"
- ✓ Seuil PVC extérieur (aluminium anodisé en option)
- ✓ Extension de cadre et de seuil en aluminium (optionnel)



OPTIONS

- Verre double énergétique
- Verre triple clair ou énergétique
- Stores intégrés
- Recouvrement PVC intérieur
- Extension de cadre et seuil en aluminium
- Moulure à brique en PVC
- Poignées Euro et contemporaines
- Choix de barrure (serrure à clé, barre de sécurité, barrure multipoint, barrure coup de pied)
- Choix de coloration intérieure et extérieure
- Carrelages georgien, rectangle, tubulaire et bâtonnet
- Panneaux terrasse, faux barrotins, latéraux et impostes
- Dimensions sur mesure possibles

Hybride



L'Hybride de Decko est une porte coulissante qui allie les qualités de l'aluminium et du PVC. Ses caractéristiques en font le mariage parfait entre l'élégance, la solidité et la performance. Son design contemporain et sa durabilité sont un gage de satisfaction.

CARACTÉRISTIQUES



- ✓ Renforts d'acier
- ✓ Recouvrement intérieur en PVC (optionnel)
- ✓ Poignée mortaise
- ✓ Unité scellée de verre trempé clair avec intercalaire non conducteur
- ✓ Volet contemporain extérieur en aluminium
- ✓ Roulettes tandem ajustables en nylon
- ✓ Seuil PVC intérieur performant
- ✓ Cadre de bois 7 1/4"
- ✓ Seuil en aluminium anodisé
- ✓ Extension de cadre et de seuil en aluminium (optionnel)



OPTIONS

- Verre double énergétique
- Verre triple clair ou énergétique
- Stores intégrés
- Recouvrement PVC intérieur
- Extension de cadre
- Moulure à brique en aluminium
- Poignées Euro et contemporaines
- Choix de barrure (serrure à clé, barre de sécurité, barrure multipoint, barrure coup de pied)
- Choix de coloration intérieure et extérieure
- Carrelages georgien, rectangle, tubulaire et bâtonnet
- Panneaux terrasse, faux barrotins, latéraux et impostes
- Dimensions sur mesure possibles

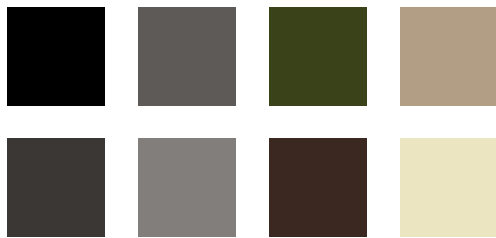
OPTIONS

STORES INTÉGRÉS



Ce système de stores est intégré entre les deux panneaux de verre. En plus de filtrer le soleil et de vous offrir plus d'intimité, il ne nécessite aucun entretien. Ne reste plus qu'à choisir votre couleur.

PEINTURE



Les portes peuvent être peintes à l'intérieur et/ou à l'extérieur selon vos spécifications de couleurs.

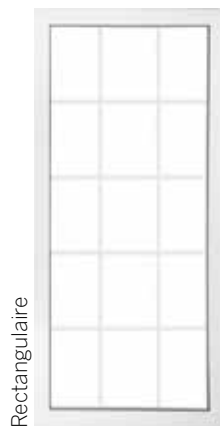
MOULURES À BRIQUE



Moulure à brique en aluminium d'une projection de 1 1/8" et d'une largeur de 1 1/2".

Moulures à brique en PVC d'une projection de 1 1/8" disponibles en largeur de 1 1/2" et 4".

CARRELAGES



VERRE DOUBLE ÉNERGÉTIQUE

VERRE TRIPLE CLAIR OU ÉNERGÉTIQUE



Unité scellée de 7/8"



Unité scellée de 1 1/4"

POIGNÉES
EURO CONTEMPORAINES

POIGNÉE 9100
CONTEMPORAINE

POIGNÉES
EURO



Blanc



Nickel
satiné



Noir



Extérieur



Intérieur



Laiton



Chrome



Chrome
brossé



Nickel
noir



Bronze
huilé



Laiton
antique



Nickel
satiné

SERRURE À CLÉ

BARRE DE SÉCURITÉ

MULTIPOINTS

BARRURE COUP DE PIED



PANNEAUX-TERRASSES
EMBOSSÉS



FAUX
BARROTINS



LATÉRAUX
ET IMPOSTES





PERFORMANCES

Classique C

Désignation principale : Classe R - PG45 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	2160 Pa (45.11 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2160 Pa (-45.11 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	540 Pa (11.28 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	440 Pa (9.19 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG25 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1200 Pa (25.06 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1200 Pa (-25.06 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Légende S

Désignation principale : Classe R - PG45 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	2160 Pa (45.11 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2160 Pa (-45.11 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	540 Pa (11.28 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	440 Pa (9.19 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG25 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1200 Pa (25.06 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1200 Pa (-25.06 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Hybride

Désignation principale : Classe R - PG55 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	2880 Pa (60.15 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2880 Pa (-60.15 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale : Classe LC - PG30 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD

Pression de calcul positive (PC) :	1440 Pa (30.08 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1440 Pa (-30.08 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Résultats obtenus selon les normes :





AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17
AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19















DIMENSIONS



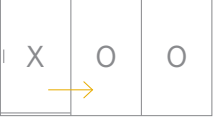
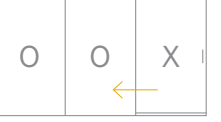

2 LUMIÈRES

	5'	6'	7'	8'
Hauteurs :				
Largeurs :	58 5/8" (1489 mm)*	70 5/8" (1794 mm)*	82 5/8" (2099 mm)	94 5/8" (2403 mm)




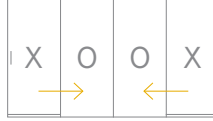
3 LUMIÈRES

	9'				
Hauteurs :					
Largeurs :	106 3/4" (2710 mm)*	106 3/4" (2710 mm)*	106" 7/16 (2703 mm)*	106" 7/16 (2703 mm)*	103" 3/16 (2621 mm)*

	10'				
Hauteurs :					
Largeurs :	124 3/4" (3167 mm)	124 3/4" (3167 mm)	124" 7/16 (3160 mm)	124" 7/16 (3160 mm)	121" 3/16 (3078 mm)

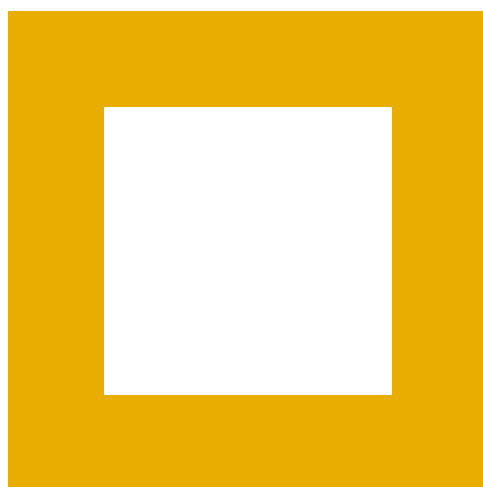
	12'				
Hauteurs :					
Largeurs :	142 3/4" (3625 mm)	142 3/4" (3625 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	139" 3/16 (3535 mm)

4 LUMIÈRES

	9'		12'	
Hauteurs :				
Largeurs :	115 1/8" (2923 mm)*	115" (2920 mm)*	139 1/8" (3533 mm)*	139" (3530 mm)*

O : côté fixe X : côté ouvrant (vue de l'extérieure)

* Stores intégrés disponibles.



P O R T E S

D E C K O

[PORTESDECKO.COM](https://portesdecko.com)

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

PRODUITS COMPATIBLES

SONIPLASTICS

CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

[SONIPLASTICS.COM](https://sonioplastics.com)

© 2022 — Tous droits réservés. Rév. 03/2022