

P O R T E S

D E C K O



Classique C



Découvrez les caractéristiques de la porte Classique C de Decko et voyez comment la personnaliser pour répondre à vos besoins!

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.

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)

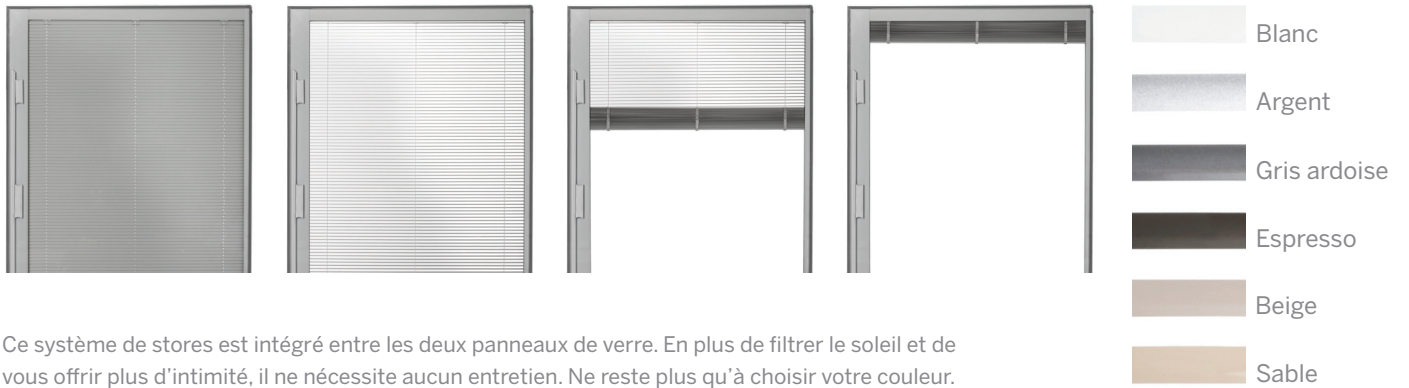


OPTIONS

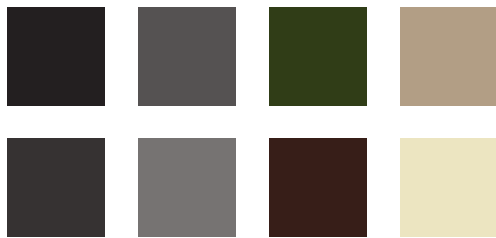
- Verre double énergétique
- Verre triple clair ou énergétique
- Stores intégrés
- Recouvrement PVC intérieur
- Extension de cadre et seuil en aluminium
- Moulure à brique en PVC
- Poignées Euro et contemporaines
- Choix de barrure (serrure à clé, barre de sécurité, barrure multipoint, barrure coup de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

OPTIONS

STORES INTÉGRÉS



PEINTURE



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

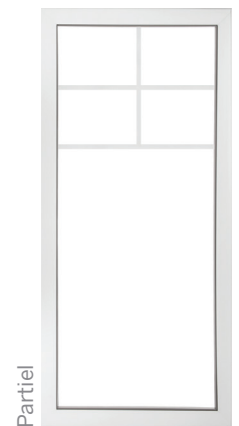
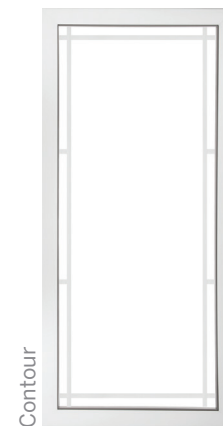
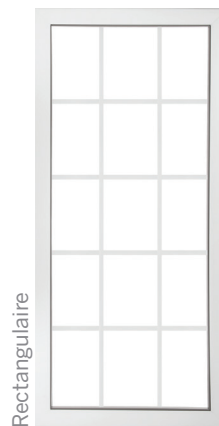
MOULURES À BRIQUE



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


Résultats obtenus selon les normes :
 AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17
 AAMA/WDMA/CSA 101/I.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)



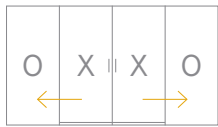
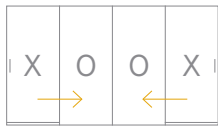
3 LUMIÈRES

	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

habitationscourtemanche@gmail.com | (450) 531-8916

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

PRODUITS COMPATIBLES

SONIPLASTICS

CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

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