

P O R T E S

D E C K O



---

Hybride



Découvrez les caractéristiques de la porte Hybride de Decko et voyez quelles options sont offertes pour obtenir un produit personnalisé!

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.

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

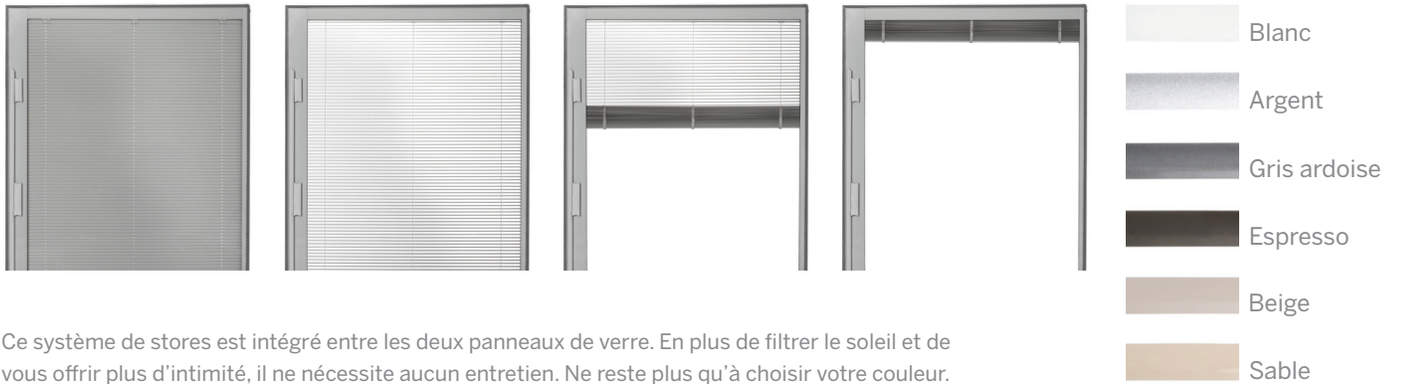
---

- 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

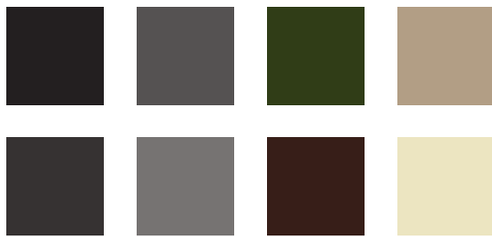
Consultez les pages 4 et 5 pour plus de renseignements.

# OPTIONS

## STORES INTÉGRÉS



## PEINTURE



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

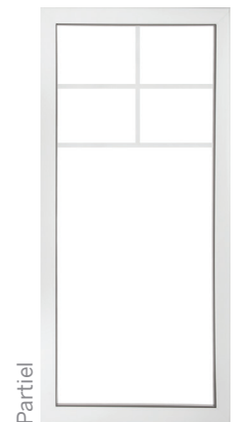
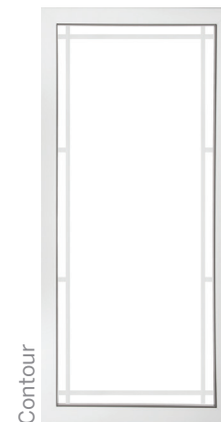
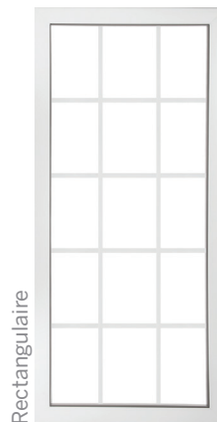
## MOULURES À BRIQUE



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"

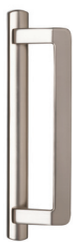
POIGNÉES  
EURO CONTEMPORAINES

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

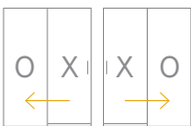
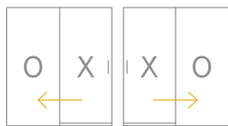
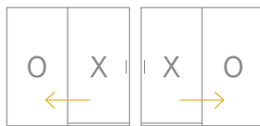
### Hybride

<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG55 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD</b>
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
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD</b>
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
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG30 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD</b>
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

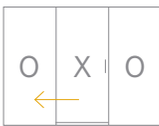
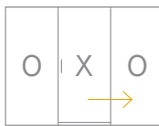
Résultats obtenus selon les normes :  
 AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
 AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

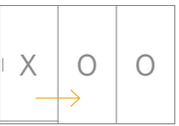
# DIMENSIONS

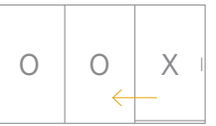
## 2 LUMIÈRES

	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)

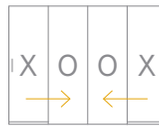
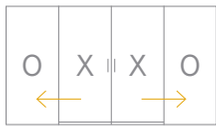
## 3 LUMIÈRES

	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)

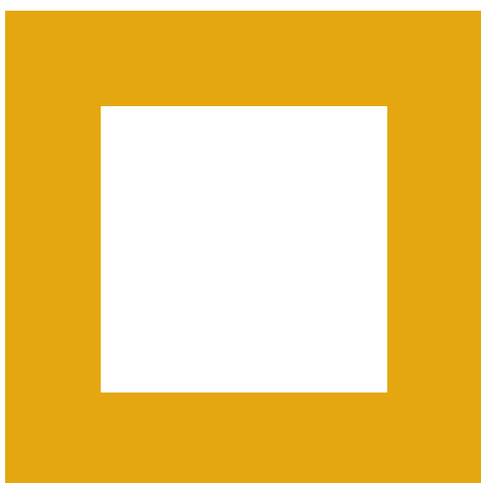
	12'				
Hauteurs :					
Largeurs :	142 3/4" (3625 mm)	142 3/4" (3625 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	139" 3/16 (3535 mm)

## 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](mailto: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