



# CROWDTRACK

QUINCAILLERIE DE PORTE COULISSANTE DE QUALITÉ



Octobre 2019



**CATCH 'N' CLOSE**<sup>®</sup>  
Se ferme silencieusement et sécuritairement

Propriété et exploitation familiales  
depuis plus de 70 ans  
[kncrowder.com](http://kncrowder.com)



## Qu'est-ce qui démarque **CROWDERTRACK** ?

### **K.N.CROWDER**

s'est engagé à fournir à l'industrie des portes coulissantes une quincaillerie de qualité, durable et éprouvée. Crowdertrack a été créé à la fin des années 40. Depuis lors, nous avons eu le plaisir de fournir de la quincaillerie de qualité pour portes coulissantes à l'industrie de la construction.

L'aide et la coopération de consultants en quincaillerie architecturale, de marchands de bois, de quincailleries de gros et de détail ont été d'une importance primordiale pour la poursuite de notre croissance et de notre succès.

Nous tenons à reconnaître ce soutien et à exprimer nos sincères remerciements à tous nos nombreux amis et précieux clients pour ce soutien continu.



*« Ce catalogue représente un fier ensemble de travaux d'ingénierie au service de l'industrie de la quincaillerie pour portes coulissantes et pliantes. Nos experts en ingénierie sont toujours heureux de discuter de vos besoins spécifiques en matière de matériel. L'engagement envers la satisfaction continue de nos clients est notre objectif premier. »*

**Peter Crowder**  
président,  
K.N. Crowder Mfg. Inc.



# Comment spécifier CROWDTRACK

Pour nous aider à comprendre vos besoins spécifiques et traiter votre commande sans erreur, il y a **trois éléments que nous devons connaître**, en plus des dimensions, à propos de votre installation :

**1 Déterminez vos besoins de type de porte.**  
Exemples : porte escamotable à rail unique, montée à l'avant, en haut ou à l'arrière, à contresens à deux rails, deux rails simples utilisés comme système à contresens à deux rails, à deux panneaux ou plantes ou pivotantes.

**2 Estimez ou déterminez le poids de la porte** que vous devrez installer. Un tableau de référence ci-dessous est présenté pour faciliter ce calcul.

**3 Déterminez la taille de votre ouverture.** Les tableaux des tailles et configurations standard, ainsi que la quincaillerie nécessaire, sont indiqués sur chaque page de produit de ce catalogue, le cas échéant. Tenez compte des tolérances et des dégagements pour les encastrement pour portes escamotables, le cas échéant.

**Si** vous avez besoin d'autres configurations ou avez des exigences particulières en matière de rail, nous serons heureux de discuter de vos besoins.

Poids moyen (en lb) d'une porte de 7 pi [2134 mm] d'une épaisseur de 1-3/8 po [34,9 mm]

Largueur de porte	Âme en bois creux	Pin massif	Acier à âme creuse	Chêne massif
12" [305 mm]	14	21	28	35
18" [457 mm]	21	32	42	53
24" [610 mm]	28	42	56	70
30" [762 mm]	25	53	70	88
36" [914 mm]	42	63	84	105

Pour les portes de 8 pi [2438 mm], 1-3/8" [34,9 mm] d'épaisseur, multipliez par 1,14 pour le poids approx.

Pour les portes de 7 pi [2134 mm], 1-3/4" [44,5 mm] d'épaisseur, multipliez par 1,25 pour le poids approx.

Pour les portes de 8 pi [2438 mm], 1-3/4" [44,5 mm] d'épaisseur, multipliez par 1,50 pour le poids approx.

NOTE : LES SPÉCIFICATIONS SONT SUJETTES À MODIFICATION SANS PRÉAVIS

# ROULEMENTS USINÉS DE PRÉCISION

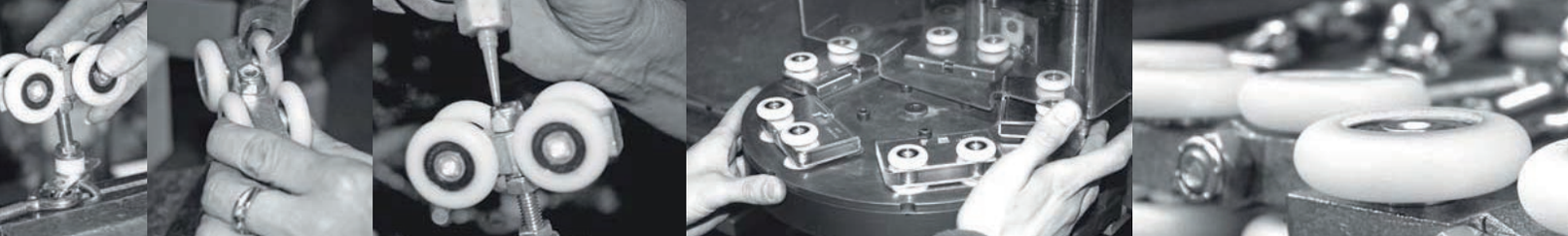
**NOUS AVONS REDESSINÉ** nos roues et nos chariots à roulements à billes en nylon. Les nouveaux chariots améliorés seront désormais fournis avec nos nouveaux roulements usinés de précision.

Ces nouveaux roulements usinés de précision supporteront facilement la même capacité de charge (poids) mais sont pratiquement silencieux et incroyablement doux.

Nous avons testé\* nos nouveaux chariots sur l'équivalent de plus de 30 ans d'utilisation normale (plus de 150 000 cycles) sans constater d'usure mesurable ni d'augmentation du bruit.

\* Un cycle = une ouverture et une fermeture de la porte





Série de rails

Type de chariot

Poids

Page

**Systèmes de portes de grange exposées**

CRT-100	Chariots Catch'N'Close à montage par le haut et par attache, pour portes en verre		Jusqu'à 350 lb par porte	11-15
CRT-50	Chariots Catch'N'Close à montage par le haut et par attache, pour portes en verre		Jusqu'à 175 lb par porte	17-21
CFT-200	Chariots Catch'N'Close à montage par le haut et par attache, pour portes en verre		Jusqu'à 300 lb par porte	25-33
J-TRACK 300	Chariots Catch'N'Close à montage par le haut et par attache		Jusqu'à 200 lb par porte	34-35

•••	Informations sur le produit Catch'N'Close		Jusqu'à 300 lb par porte	23
-----	---	--	--------------------------	----

**Systèmes pour portes en verre**

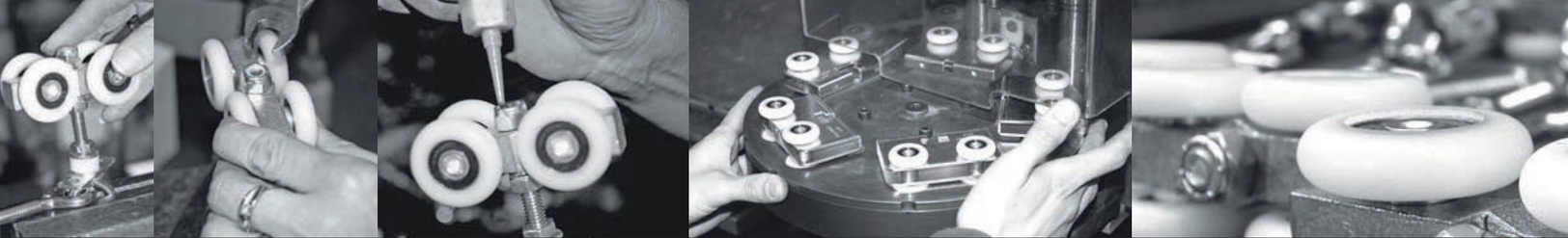
CRT-100	Chariot Catch'N'Close pour portes en verre		Jusqu'à 350 lb par porte	15
CRT-50	Chariot Catch'N'Close pour portes en verre		Jusqu'à 175 lb par porte	21
CFT-200	Chariot Catch'N'Close pour portes en verre		Jusqu'à 300 lb par porte	33
•••	Chariots en verre Catch'N'Close		Jusqu'à 300 lb par porte	57
•••	Chariots Catch'N'Close pour portes en verre, à montage latéral		Jusqu'à 300 lb par porte	59

**Systèmes de rails au plafond**

CC-904 et CC-404	Chariots Catch'N'Close à dégagement nul		Jusqu'à 300 lb par porte	37
CC-904 et CC-404	Chariots Catch'N'Close à raccordement facile		Jusqu'à 200 lb par porte	39
CC-905	Rail de plafond à encastrer avec Catch'N'Close		Jusqu'à 300 lb par porte	41
C-104	Chariots à dégagement zéro		Jusqu'à 300 lb par porte	87
C-104	Chariot à dégagement rapide		Jusqu'à 200 lb par porte	89
C-104	Chariots à roues en nylon robustes		Jusqu'à 450 lb par porte	91
C-204	Chariots à roues en acier robuste		Jusqu'à 700 lb par porte	93
C-104	Chariots à roues en nylon		Jusqu'à 500 lb par porte	97
C-411 et C-400	Chariots à dégagement rapide et à montage par le haut		Jusqu'à 150 lb par porte	99
C-350	Chariots à montage par le haut et dissimulés		Jusqu'à 75 lb par porte	101

**Systèmes de porte de grange**

CC-904 avec CC-902	Chariots à dégagement zéro et à raccordement facile		Jusqu'à 300 lb par porte	43
CC-908	Chariots Catch'N'Close à dégagement nul		Jusqu'à 300 lb par porte	45
CC-908	Chariots Catch'N'Close à raccordement facile		Jusqu'à 200 lb par porte	47
CC-908 et CC-408	Chariots Catch'N'Close à dégagement nul		Jusqu'à 300 lb par porte	49



Série de rails

Type de chariot

Poids

Page

	Série de rails	Type de chariot	Poids	Page
<b>Systèmes de porte de grange</b>	CC-908 et CC-408	Chariots Catch'n'Close à raccordement facile	 Jusqu'à 200 lb par porte	51
	C-108	Chariot à dégagement zéro	 Jusqu'à 300 lb par porte	103
	C-108	Chariot à dégagement rapide	 Jusqu'à 200 lb par porte	105
	C-108	Chariots à roues en nylon robustes	 Jusqu'à 450 lb par porte	107
	C-108	Chariots à roues en nylon	 Jusqu'à 500 lb par porte	109
<b>Systèmes à contresens</b>	CC-500	Chariot Catch'N'Close à dégagement nul	 Jusqu'à 150 lb par porte	53
	CC-500	Chariots Catch'n'Close à raccordement facile	 Jusqu'à 150 lb par porte	55
	C-500 et C-538	Chariots à montage par le haut	 Jusqu'à 125 lb par porte	111
	C-600	Chariots à montage par le haut et dissimulés	 Jusqu'à 75 lb par porte	113
	C-2035, C-2025	Chariots à montage latéral	 Jusqu'à 60 lb par porte	115
<b>Systèmes de portes escamotables</b>	•••	Ensemble de porte escamotable Crowderframe - Comment le tout s'assemble		61
	TYPE CC	Ensemble de porte escamotable Catch'N'Close Crowderframe	 Jusqu'à 150 lb par porte	63
	TYPE C ET TYPE B	Ensemble de porte escamotable Crowderframe	 Jusqu'à 150 lb par porte	65
	•••	Ensemble de porte escamotable extra large ou très haute et produits complémentaires de porte escamotable à deux panneaux	 66-67	
	TYPE CC-HD	Ensemble de porte escamotable Catch'N'Close2x6 pour charges lourdes	 Jusqu'à 300 lb par porte	69
	TYPE CC	Ensemble de garnitures à clips 2x4 en aluminium pour portes escamotables	 70-71	
	•••	Portes escamotables insonorisées		72-73
<b>Systèmes sur mesure</b>	CST	Systèmes de rails pour portes empilables	 Jusqu'à 300 lb par porte	75
	•••	Système Come-Along	 Jusqu'à 350 lb par porte	77
	•••	Système de portes télescopiques Crowderslide	 Variable	79
	•••	Ensemble gâche et montant	 81	
	•••	Système de porte en porte à faux	 Variable	83
	•••	Système de porte à haute sécurité	 Variable	85
	•••	Applications extérieures	 Jusqu'à 600 lb par porte	95

	Série de rails	Type de chariot		Poids	Page
Systèmes pliants Crowder	C-975	Chariot à pivot central		Jusqu'à 250 lb par porte	117
	C-204 et C-104	Ensembles de pivot à raccordement facile		Jusqu'à 150 lb par porte	119
	CF-115 et CF-100	Ensemble de pivots		Jusqu'à 50 lb par porte	121
	•••	Pivots sans rail		Jusqu'à 200 lb par porte	123
Guides de porte	•••	Pour portes de 1-3/4" [44,5 mm] d'épaisseur (ou plus)		•••	124
	•••	Pour portes de 1-3/8" [34,9 mm] d'épaisseur (ou moins)		•••	125

	Série de serrures		Page
Serrures et poignées de porte	Serrures intimité		127-129
	Serrures de porte		131
	Ensembles pour passage		133-135
	Ensembles de serrure et de passage pour portes à deux vantaux		137
	Ensembles de serrure sans obstacle (conforme à l'ADA)		139
	Ensembles de serrure de porte de grange		141-143
	Serrures de porte à verrouillage automatique		145
	Poignées affleurantes		147
	Poignées escamotables		149
	Boutons de porte en verre		151
	Poignées de porte		153-155
	Nuancier		156-157



Une surprise pour  
**votre bureau**  
 ou domicile!  
**Oui, c'est**  
**COURBÉ!**



## KN CROWDER, UN CHEF DE FILE DE L'INDUSTRIE

DES RAILS POUR PORTES COULISSANTES, PEUT CRÉER N'IMPORTE QUEL RAIL COURBÉ !

Le système de rails de porte courbes de KNC s'écarte du traditionnel et permet de créer des espaces intéressants, en utilisant des murs et des portes courbes.

Les portes coulissantes, qu'elles soient courbes ou droites, permettent de gagner énormément d'espace au sol par rapport aux portes à charnières. Les rails courbes peuvent être montés latéralement ou par le haut dans un logement. La quasi-totalité des rails et des guides peuvent être courbés pour respecter les dimensions exactes spécifiées. Avec un minimum de 914 mm (36"), n'importe quel rayon peut être obtenu, dans n'importe quelle longueur d'arc. Le système de rails de guidage courbés pour portes coulissantes est silencieux et durable et assure un glissement extrêmement doux de la porte. KN Crowder s'engage à innover. Nous fournissons à l'industrie des portes coulissantes des ferrures de qualité, durables et éprouvées grâce à notre gamme de produits Crowdertrack pour portes coulissantes. Crowdertrack fonctionne aussi doucement qu'en apesanteur.









**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

## SÉRIE CROWDER ROUND TRACK



**CRT-101-SS et CRT-101-BP**  
Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte

La série Crowder Round Track 100 comprend nos chariots classiques à montage par le haut pour un look ultra-moderne.

Des roues en Delrin de 3-1/2" [88,9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 304, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-101-SS X [longueur du rail]

**Code d'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-101-BP X [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP18 x 622 (finition noire)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP36 x 622 (finition noire)**





**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

## SÉRIE CROWDER ROUND TRACK



**CRT-102-SS et CRT-102-BP**  
Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



1-3/4"

La série Crowder Round Track 100 comprend nos chariots classiques à montage à attaches pour un look ultra-moderne.

Des roues en Delrin de 3-1/2" [88,9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 304, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.



1-3/8"

### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-102-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-102-38-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-102-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-102-38-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP36 x 622 (fini noir)**





# SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

## SÉRIE DE RAILS COURBES CROWDER POUR PORTES EN VERRE



**CRT-103-SS et CRT-103-BP**  
Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte

La série Crowder Round Track 100 comprend nos chariots classiques à attaches pour les portes en verre.



Des roues en Delrin de 3-1/2" [88,9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 304, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-103-12-SS X [longueur du rail] (pour porte en verre 1/2" [12 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-103-38-SS X [longueur du rail] (pour porte en verre 3/8" [10 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-103-12-BP X [longueur du rail] (pour verre 1/2" [12 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-103-38-BP X [longueur du rail] (pour verre 3/8" [10 mm])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées pour porte de verre en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-GDP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-GDP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP36 x 622 (fini noir)**

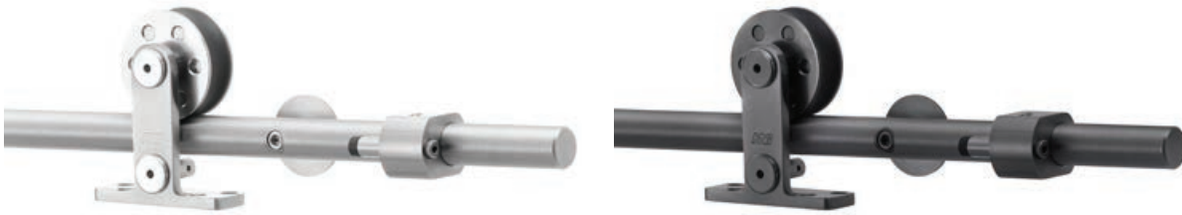




**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

*Bientôt disponible avec Catch'N'Close!*

## SÉRIE DE RAILS COURBES LÉGERS CROWDER



### CRT-51-SS et CRT-51-BP

Jusqu'à 175 lb [79 kg] par porte

La série Crowder Round Track 50 est la version légère de notre série populaire CRT-100. Ce système de rail à tube creux pour portes en verre peut toujours supporter jusqu'à 175 livres [79 kg] par porte.

Des roues en Delrin de 2-3/4" [69,9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 303, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-51-SS X [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-51-BP X [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP18 x 622 (finition noire)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP36 x 622 (finition noire)**





**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

*Bientôt disponible avec* Catch'N'Close!

## SÉRIE DE RAILS COURBES LÉGERS CROWDER



**CRT-52-SS et CRT-52-BP**  
Jusqu'à 175 lb [79 kg] par porte



La série Crowder Round Track 50 est la version légère de notre série populaire CRT-100. Ce système de rail à tube creux pour portes en verre peut toujours supporter jusqu'à 175 livres [79 kg] par porte.



Des roues en Delrin de 2-3/4" [69,9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 303, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.

### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-52-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-52-38-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-52-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-52-38-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP18 x 622 (finition noire)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-DP36 x 622 (finition noire)**





**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

*Bientôt disponible avec Catch'N'Close!*

## SÉRIE DE RAILS COURBES LÉGERS CROWDER POUR PORTES EN VERRE



**CRT-53-SS et CRT-53-BP**  
Jusqu'à 175 lb [79 kg] par porte



La série Crowder Round Track 50 est la version légère de notre série populaire CRT-100. Ce système de rail à tube creux pour portes en verre peut toujours supporter jusqu'à 175 livres [79 kg] par porte.

Des roues en Delrin de 2-3/4" [69.9 mm], des roulements à billes de précision et des butées d'amortissement s'associent pour assurer un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Tous les composants du CRT sont en acier inoxydable 303, usinés avec précision, avec une finition noire ou polie satinée.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-53-12-SS X [longueur du rail] (pour porte 1/2" [12 mm] en verre et acier inoxydable)

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-53-38-SS X [longueur du rail] (pour porte 3/8" [10 mm] en verre et acier inoxydable)

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CRT-53-12-BP X [longueur du rail] (pour porte 1/2" [12 mm] en verre et fini noir)

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte X [longueur du rail] (pour porte 3/8" [10 mm] en verre et fini noir)

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées pour porte de verre en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-GDP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-GDP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP36 x 622 (fini noir)**





**LA NOUVELLE TECHNOLOGIE DE CROWDER**  
SE FERME LENTEMENT, EN TOUTE SÉCURITÉ ET EN SILENCE

# **CATCH'N'CLOSE®**

Se referme silencieusement et sécuritairement

**La technologie révolutionnaire de Crowdertrack permet aux portes coulissantes de se fermer et de rester fermées, en toute sécurité, fermement et en silence. Voici le tout nouveau système de fermeture Catch'N'Close®.**

Les portes coulissantes de Crowdertrack n'ont plus de problème de rebond et de claquement, car la technologie Catch'N'Close permet une ouverture et une fermeture en douceur et contrôlée de la porte. La porte ralentira et se fermera automatiquement sur les derniers centimètres lorsqu'elle se déplacera en position ouverte/fermée. Plus de doigts qui se coincent ou de portes qui claquent.

« La sécurité est une priorité pour Crowder. Le système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de se refermer en toute sécurité », affirme Jeremy Crowder, vice-président de K. N. Crowder.

## **LES AVANTAGES :**

### **Fermeture silencieuse**

Si la réduction du bruit et le respect de la vie privée sont une priorité, le système de fermeture Catch'N'Close est idéal. Les condominiums, les hôtels, les hôpitaux, les bureaux, les salles de conférence, les établissements de soins de longue durée, les chambres et les salles de bain ne sont que quelques espaces qui peuvent bénéficier de cette nouvelle technologie.

### **Sécurité**

Le système de fermeture Catch'N'Close élimine la fermeture accidentelle de la porte sur les doigts des utilisateurs. Les établissements résidentiels et commerciaux qui accueillent des enfants en bas âge, des personnes âgées ou des personnes nécessitant des soins supplémentaires sont des candidats parfaits pour ce système.

### **Facilité d'utilisation**

Le système de fermeture Catch'N'Close est extrêmement convivial car la porte glisse doucement en position ouverte/fermée sans assistance de l'utilisateur. L'utilisateur n'est plus responsable de s'assurer que la porte est en position ouverte ou fermée car le mécanisme Catch'N'Close le fait pour lui.

### **La technologie**

K.N. Crowder est le premier à utiliser la technologie des ressorts à gaz pour créer un système de fermeture de porte haut de gamme. Le système de fermeture peut être installé à la fois sur les extrémités d'ouverture et de fermeture de portes jusqu'à 300 lb (136 kg) ou aussi étroites que 18 po (457,2 mm) de large. Il a été testé sur 50 000 cycles sans défaillance. Le système de fermeture Catch'N'Close a la capacité unique de protéger la porte et le matériel contre l'usure. Le système élimine les claquements, protégeant ainsi l'utilisateur, la porte et le cadre de la porte.

### **Installation**

L'installation est facile car le système de fermeture Catch'N'Close est caché à l'intérieur du Crowdertrack et ne nécessite aucun effort d'installation supplémentaire. Le produit peut être utilisé sur des portes à montage latéral/supérieur, des portes escamotables, des portes à un ou deux panneaux et certaines applications de portes de grange. En cas de problème, ou si les clients souhaitent remplacer le dispositif de fermeture par un nouveau, il n'est pas nécessaire de démonter la porte ou le mur car le nouveau système de fermeture est facilement accessible ou peut être installé ou retiré par le dessous du rail.

« Nos clients ont toujours voulu des produits de qualité, très fonctionnels et qui ont une belle apparence ! Le système de fermeture Catch'N'Close s'intègre parfaitement dans notre collection de ferrures de qualité pour portes coulissantes », a déclaré Jeremy Crowder, vice-président de K.N. Crowder.





# SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SÉRIE CROWDER FLAT TRACK



**Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte**

La série Crowder Flat Track 200 comprend nos chariots classiques à montage par le haut pour un look ultra-moderne.

Des roues en Delrin de 4 po [101,6 mm], combinées à nos roulements à billes de précision, assurent le fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune aide. Le rail plat massif en acier inoxydable 304, usiné avec précision, et la quincaillerie sont polis pour obtenir une finition satinée.



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-201-SS X [longueur du rail]

[ ] = poids maximum de la porte (CC1 pour 150 lb [68 kg], CC2 pour 200 lb [91 kg] ou CC3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

**Poignées de porte en option :**

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**





**SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SÉRIE CROWDER FLAT TRACK



Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

La série Crowder Flat Track 200 comprend nos chariots classiques à montage par le haut pour un look ultra-moderne.

Des roues en Delrin de 4 po [101,6 mm], combinées à nos roulements à billes de précision, assurent le fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune aide. Le rail plat massif en acier inoxydable 304, usiné avec précision, et la quincaillerie sont finis en noir.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-201-BP x [longueur du rail]  
[ ] = poids maximum de la porte (CC1 pour 150 lb [68 kg], CC2 pour 200 lb [91 kg] ou CC3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 622 (fini noir)**





# SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SÉRIE CROWDER FLAT TRACK



Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

La série Crowder Flat Track 200 comprend nos chariots classiques à attaches pour un look ultra-moderne.



Des roues en Delrin de 4 po [101,6 mm], combinées à nos roulements à billes de précision, assurent le fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune aide. Le rail plat massif en acier inoxydable 304, usiné avec précision, et la quincaillerie sont polis pour obtenir une finition satinée.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-202-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-202-38-SS X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

[ ] = poids maximum de la porte (CC1 pour 150 lb [68 kg], CC2 pour 200 lb [91 kg] ou CC3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 630 (acier inoxydable)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 630 (acier inoxydable)**





# SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SÉRIE CROWDER FLAT TRACK



Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

La série Crowder Flat Track 200 comprend nos chariots classiques à attaches pour un look ultra-moderne.

Des roues en Delrin de 4 po [101,6 mm], combinées à nos roulements à billes de précision, assurent le fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune aide. Le rail plat massif en acier inoxydable 304, usiné avec précision, et la quincaillerie sont finis en noir.



1-3/4"



1-3/8"

### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-202-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/4" [44,5 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-202-38-BP X [longueur du rail] (pour porte 1-3/8" [34,9 mm])

[ ] = poids maximum de la porte (CC1 pour 150 lb [68 kg], CC2 pour 200 lb [91 kg] ou CC3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-DP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-DP36 x 622 (fini noir)**





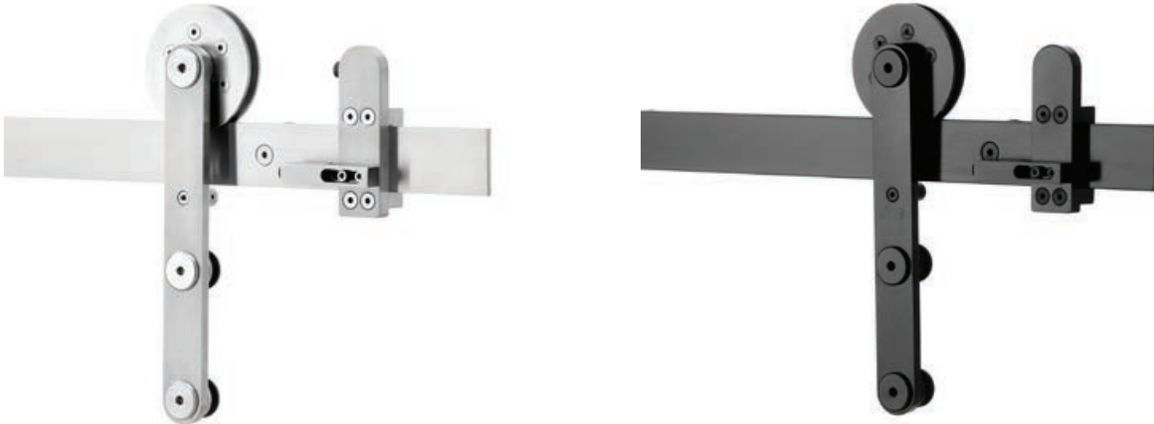
# SYSTÈMES DE PORTES DE GRANGE EXPOSÉES

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SÉRIE CROWDER FLAT TRACK POUR PORTES EN VERRE



### CFT-203-SS & CFT-203-BP

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

La série Crowder Flat Track 200 comprend nos chariots classiques à attaches pour les portes en verre.



Des roues en Delrin de 4 po [101,6 mm], combinées à nos roulements à billes de précision, assurent le fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune aide. Le rail plat massif en acier inoxydable 304, usiné avec précision, et la quincaillerie sont polis pour obtenir une finition satinée.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-203-12-SS X [longueur du rail] (pour porte 1/2" [12 mm])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-203-38-SS X [longueur du rail] (pour porte 3/8" [10 mm] verre et acier inoxydable)

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-203-12-BP X [longueur du rail] (pour porte 1/2" [12 mm] en verre et fini noir)

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CFT-[ ]-203-38-BP X [longueur du rail] (pour porte 3/8" [10 mm] en verre et fini noir)

[ ] = poids maximum de la porte (CC1 pour 150 lb [68 kg], CC2 pour 200 lb [91 kg] ou CC3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

### Poignées de porte en option :

Pour des poignées dos à dos de 18" [457 mm] :

**CFT-GDP18 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP18 x 622 (fini noir)**

Pour des poignées dos à dos de 36" [914 mm] :

**CFT-GDP36 x 630 (acier inoxydable)**

**CFT-GDP36 x 622 (fini noir)**



# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

*Bientôt disponible!*

## SÉRIE CROWDER J-TRACK 300



CJT-CC-301

La série J-Track 300 de Crowder présente nos chariots classiques à montage par le haut. Cette série est idéale pour personnaliser la couleur de votre rail !

Nos roulements à billes de précision et nos roues en Delrin assurent un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close complète l'ensemble en guidant doucement la porte en position sans aucune assistance.

Ce rail en aluminium extrudé peut être anodisé, revêtu de poudre ou peint de n'importe quelle couleur.



**Comment spécifier ou commander :**

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

*Bientôt disponible!*

## SÉRIE CROWDER J-TRACK 300



CJT-CC-302

La série J-Track 300 de Crowder présente nos chariots classiques à montage par attache. Cette série est idéale pour personnaliser la couleur de votre rail !

Nos roulements à billes de précision et nos roues en Delrin assurent un fonctionnement extrêmement doux et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close complète l'ensemble en guidant doucement la porte en position sans aucune assistance.

Ce rail en aluminium extrudé peut être anodisé, revêtu de poudre ou peint de n'importe quelle couleur.



### Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



# SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND

COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À DÉGAGEMENT NUL



**CC-810**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



**CC-410**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Minimalistes par leur conception, les chariots CC-810 et CC-410 éliminent la distraction de la pièce. Le dégagement minimal réduit l'entrée lumineuse et sonore, ce qui en fait l'ultime système de porte coulissante.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement en douceur et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CC-[ ]-810 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (2 pour 200 lb [91 kg] ou 3 pour 300 lb [136 kg])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CC-[ ]-410 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À RACCORDEMENT FACILE



**CC-993**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



**CC-493**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Pour une installation rapide et facile, les chariots CC-993 et CC-493 sont parfaits pour le travail. La plaque supérieure est montée sur le haut de la porte et accepte le boulon à connexion facile, ce qui réduit le temps d'installation.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement en douceur et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CC2-993 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CC-[ ]-493 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**RAIL DE PLAFOND À MONTAGE ENCASTRÉ**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## RAIL DE PLAFOND À MONTAGE ENCASTRÉ



### CCFC-810

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

De conception minimaliste, le chariot à dégagement nul CC-810, associé au rail de plafond encastré CC-905 supprime la distraction de la pièce en mettant le rail au niveau du plafond. Les chariots CC-810 réduisent l'entrée de la lumière et du bruit, tandis que nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'ajout du système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser en position sans assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCFC-[ ]-810 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (2 pour 200 lb [91 kg] ou 3 pour 300 lb [136 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

**CATCH N' CLOSE**  
Simple safety and security

**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## DÉGAGEMENT NUL CHARIOT CATCH'N'CLOSE



**CCB-810**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

## À RACCORDEMENT FACILE CHARIOT CATCH'N'CLOSE



**CCB-993**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



Élégantes et simples, ces combinaisons d'ensembles à montage latéral comportent un rail moderne aux détails subtils qui peut être associé à nos chariots à dégagement nul pour minimiser l'entrée de lumière et de bruit ou à nos chariots à raccordement facile, pour une installation rapide et aisée.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent toujours le fonctionnement souple et silencieux de la porte. Notre système de fermeture breveté Catch'N'Close ajoute à la douceur en guidant doucement la porte en position sans aucune aide.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCB-[ ]-810 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (2 pour 200 lb [91 kg] ou 3 pour 300 lb [136 kg])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCB-2-993 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À DÉGAGEMENT NUL



**CCS-810**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



**CCS-410**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Pour un look plus élémentaire, ces combinaisons d'ensembles à montage latéral associent un rail d'une seule pièce à des chariots qui minimisent l'entrée de la lumière et du bruit.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement en douceur et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCS-[ ]-810 x [longueur du rail]  
[ ] = poids maximal de la porte (2 pour 200 lb [91 kg] ou 3 pour 300 lb [136 kg])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCS-[ ]-410 x [longueur du rail]  
[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À RACCORDEMENT FACILE



**CCS-993**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



**CCS-493**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Pour une installation rapide et facile, les chariots CC-993 et CC-493 sont parfaits pour le travail. La plaque supérieure est montée sur le haut de la porte et accepte le goujon à connexion facile, ce qui réduit le temps d'installation.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement en douceur et silencieux de la porte. Le système de fermeture Catch'N'Close guide doucement la porte en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCS-2-993 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCS-[ ]-493 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À DÉGAGEMENT NUL



**CCSF-810**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



**CCL-410**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Pour un look ultra-moderne, ces combinaisons d'ensembles comportent un panneau de finition lisse et non détaillé qui peut être transparent, anodisé bronze ou noir, ou revêtu de poudre de n'importe quelle couleur pour compléter votre concept. Les chariots à dégagement nul réduisent l'entrée de la lumière et du bruit, ainsi que l'espace visuel entre le rail et la porte, ce qui en fait le système de porte de grange coulissante par excellence.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent toujours le fonctionnement souple et silencieux de la porte. Notre système de fermeture breveté Catch'N'Close ajoute à la douceur en guidant doucement la porte en position sans aucune aide.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCSF-[ ]-810 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (2 pour 200 lb [91 kg] ou 3 pour 300 lb [136 kg])

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCL-[ ]-410 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À RACCORDEMENT FACILE



**CCSF-993**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



**CCSF-493**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Pour un look plus uniforme, cet ensemble à montage latéral tout-en-un couvre le rail et tout espace entre le rail et la porte. Équipé de nos chariots Easy Connect, cet ensemble facilite l'installation.

Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent toujours le fonctionnement souple et silencieux de la porte. Notre système de fermeture breveté Catch'N'Close ajoute à la douceur en guidant doucement la porte en position sans aucune aide.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCSF-2-993 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte CCSF-[ ]-493 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES À CONTRESENS**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE À DÉGAGEMENT NUL



### CCD-410

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte

Nos systèmes à contresens sont désormais disponibles avec Catch'N'Close.

Cet ensemble comprend nos suspensions à dégagement zéro qui réduisent l'entrée de la lumière et du bruit, ainsi que l'espace visuel entre le rail et la porte, ce qui en fait le système à contresens parfait.

Comme toujours, nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'ajout du système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CCD-[ ]-410 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES À CONTRESENS**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOT CATCH'N'CLOSE À RACCORDEMENT FACILE



### CCD-493

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte

Nos systèmes à contresens sont désormais disponibles avec Catch'N'Close.

Pour une installation rapide et facile, choisissez notre chariot CC-493. La plaque supérieure est montée sur le haut de la porte et accepte le boulon à connexion facile, ce qui réduit le temps d'installation.

Comme toujours, nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent un fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'ajout du système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CCD-[ ]-493 x [longueur du rail]

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES POUR PORTES EN VERRE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS POUR PORTES EN VERRE CATCH'N'CLOSE



Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



Sans effort et sans souci, voilà la sensation que procure l'utilisation de notre système breveté Catch'N'Close avec vos portes en verre. Chaque chariot est équipé de nos roues en nylon à roulement à billes de précision, qui garantissent un fonctionnement souple et silencieux. Notre système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser doucement en position en toute sécurité et sans aucune assistance.



Le chariot continu et le panneau de finition sont deux options pour cette série et sont disponibles en fini transparent, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.

### Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈMES POUR PORTES EN VERRE**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## CHARIOTS CATCH'N'CLOSE POUR PORTES EN VERRE, À MONTAGE LATÉRAL



Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



Sans effort et sans souci, voilà la sensation que procure l'utilisation de notre système breveté Catch'N'Close avec vos portes en verre. Chaque chariot est équipé de nos roues en nylon à roulement à billes de précision, qui garantissent un fonctionnement souple et silencieux. Notre système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser doucement en position en toute sécurité et sans aucune assistance.

Le chariot continu et le panneau de finition sont deux options pour cette série et sont disponibles en fini transparent, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



### Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CROWDERFRAME**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

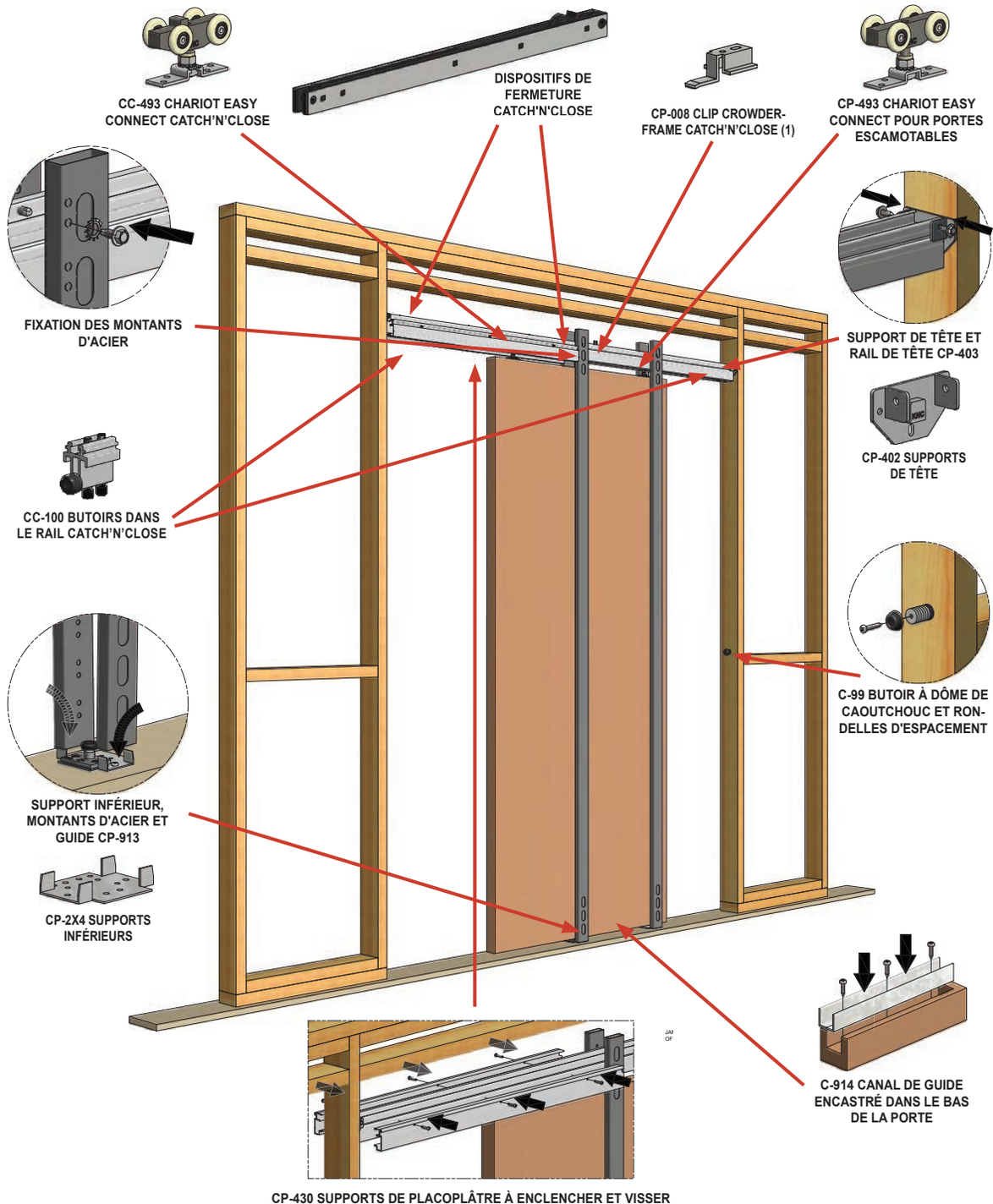
# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CATCH'N'CLOSE CROWDERFRAME

### COMMENT LE TOUT S'ASSEMBLE

Ensemble de porte escamotable Catch'N'Close Crowderframe TYPE CC-1W illustré





**ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CROWDERFRAME**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

# CATCH'N'CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## TYPE CC



Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte

Peu encombrant et pratique, profitez des avantages de cacher la porte dans un mur pour un look propre et spacieux ! Nos ensembles de porte escamotable Catch'N'Close Crowderframe vous offrent tout cela et bien plus encore. Les chariots Easy Connect CC-493 permettent une installation facile et les roulements à billes de précision et les roues en nylon assurent un fonctionnement souple et silencieux. Notre système de fermeture Catch'N'Close complète cette liste d'avantages en guidant doucement la porte en position sans aucune aide. Ces ensembles sont disponibles pour vos applications de portes à une ou deux vantaux.



- Livré avec des montants en acier laminé pour une flexion moindre et facile à visser pour la fixation sur les cloisons sèches
- Installation plus rapide et plus facile qu'une porte escamotable traditionnelle construite sur place
- Pour la construction de murs standard en 2x4
- Jeu de cales nécessaire pour la construction de murs en 2x6 (voir page 67)
- Ensemble de garniture disponible pour la construction de murs en 2x4 UNIQUEMENT (voir pages 70-71)

### Comment spécifier ou commander :

Ensemble de porte escamotable de type CC-[ ]W Catch'N'Close Crowderframe (idéal pour les portes de 1-3/4" [44,5 mm])

Ensemble de porte escamotable de type CC-[ ]B Catch'N'Close Crowderframe (idéal pour les portes de 1-3/8" [34,9 mm])

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

Disponible pour les portes de 26" [660 mm] à 48" [1219 mm] de large x 80" [2032 mm] à 120" [3048 mm] de haut, veuillez indiquer la taille de la porte lors de la spécification ou de la commande



**ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CROWDERFRAME**

## TYPE C

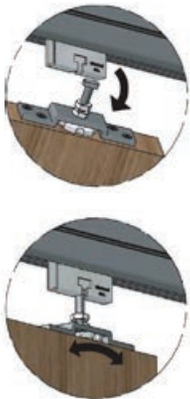
## TYPE B

Peu encombrant et pratique, profitez des avantages de cacher la porte dans un mur pour un look propre et spacieux !  
Nos ensembles de porte escamotable Crowderframe vous offrent tout cela et bien plus encore.



Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte

Jusqu'à 125 lb [57 kg] par porte



Pour une installation rapide et facile, nous avons choisi nos chariots C-411 pour cet ensemble de porte escamotable. Regardez les mini-dessins ci-dessus pour voir avec quelle facilité la porte se connecte et s'ajuste ! Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision assurent le fonctionnement doux et silencieux de la porte. Ces ensembles sont disponibles pour vos applications de portes à un ou deux panneaux.

Nos chariots C-400 combinés à des roues en nylon avec des roulements à billes de précision assurent un fonctionnement doux et silencieux de la porte. Ces ensembles sont disponibles pour vos applications de portes à une ou deux panneaux.



- Livré avec des montants en acier laminé pour une flexion moindre et facile à visser pour la fixation sur les cloisons sèches.
- Installation plus rapide et plus facile qu'une porte escamotable traditionnelle construite sur place
- Pour la construction de murs standard en 2x4
- Jeu de cales nécessaire pour la construction de murs en 2x6 (voir page 67)



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble de porte escamotable Crowderframe Type C

**Code de l'ensemble :** Ensemble de porte escamotable Crowderframe Type B

Disponible pour les portes de 18" [457 mm] à 48" [1219 mm] de large x 80" [2032 mm] à 120" [3048 mm] de haut, veuillez indiquer la taille de la porte lors de la spécification ou de la commande

## POUR PORTES EXTRA LARGES OU TRÈS HAUTES



Comment spécifier ou commander :

**Ensembles de porte escamotable de type CC-[ ]W**  
**Catch'N'Close Crowderframe**

**Ensembles de porte escamotable de type CC-[ ]B**  
**Catch'N'Close Crowderframe**

Disponible pour les portes de 26" [660 mm] à 48" [1219 mm] de large x 80" [2032 mm] à 120" [3048 mm] de haut, veuillez indiquer la taille de la porte lors de la spécification ou de la commande

[ ] = poids maximal de la porte (75 pour 75 lb [34 kg] ou 1 pour 150 lb [68 kg])

**Ensembles de porte escamotable Crowderframe de type C**

**Ensembles de porte escamotable Crowderframe de type B**

Disponible pour les portes de 18" [457 mm] à 48" [1219 mm] de large x 80" [2032 mm] à 120" [3048 mm] de haut, veuillez indiquer la taille de la porte lors de la spécification ou de la commande

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



## POUR PORTES ESCAMOTABLES À DEUX PANNEAUX



Comment spécifier et commander des produits complémentaires :

### Ensemble de raccordement

Pour les applications de portes à deux panneaux, veuillez préciser

**Ensemble de raccordement CPD-CC-JOINER** (pour le type CC) en complément de deux (2) ensembles de porte escamotable Crowderframe.

\*Pour les ensembles de portes escamotables Crowderframe de type C et de type B, utilisez l'ensemble **CPD-JOINER**.

### Jeu de cales

Pour les applications de murs à ossature 2X6, veuillez préciser **Ensemble de cale CP-CC-2X6** (pour le type CC) en complément de chaque ensemble de porte escamotable Crowderframe. 2 ensembles de cales sont nécessaires pour les applications de portes à deux panneaux utilisant l'ensemble de **raccordement**.

\*Pour les ensembles de portes escamotables Crowderframe de type C et de type B, utilisez l'**ensemble de cale CP-2X6**.





**ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CROWDERFRAME**  
COLLECTION ARCHITECTURE ET STYLE

## **CATCH 'N' CLOSE**®

Se referme silencieusement et sécuritairement

**Nouveau!**

### **ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE ROBUSTE POUR MURS EN 2X6**



#### **TYPE CC-HD**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

Notre ensemble de porte escamotable Crowderframe, toujours aussi populaire, est désormais disponible en version robuste !

Les NOUVEAUX chariots à montage par le haut CC-998 Easy Connect pour charges lourdes facilitent l'installation et l'ajustement. Comme toujours, nos roues en nylon avec roulements à billes de précision permettent le fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'ajout du système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser en position sans aucune aide. Ces ensembles sont disponibles pour vos applications de portes à un ou deux panneaux.

- Livré avec des montants en acier laminé plus grands et plus résistants pour une flexion moindre et facile à visser pour la fixation sur les cloisons sèches
- Installation plus rapide et plus facile qu'une porte escamotable traditionnelle construite sur place
- UNIQUEMENT pour la construction de murs standard en 2x6
- Pour portes jusqu'à 72 "[1828 mm] de largeur x 120" [3048 mm] de hauteur x 2-1/2" [63,5 mm] d'épaisseur et jusqu'à 300 lb [136 kg]!



#### **Comment spécifier ou commander :**

Ensemble de porte escamotable de type CC-2HD Catch'N'Close Crowderframe à usage intensif pour murs en 2x6  
Pour un poids de porte maximum de 200 lb [91 kg]

Ensemble de porte escamotable de type CC-3HD Catch'N'Close Crowderframe à usage intensif pour murs en 2x6  
Pour un poids de porte maximum de 300 lb [136 kg]

Disponible pour les portes de 26" [660 mm] à 72" [1828 mm] de large x 78" [1981 mm] à 120" [3048 mm] de haut.  
Veuillez indiquer la taille de la porte lors de la spécification ou de la commande.

# ENSEMBLE DE GARNITURES À CLIPS EN ALUMINIUM POUR PORTES ESCAMOTABLES



## CP-TK-2X4 POUR LES ENSEMBLES DE PORTE ESCAMOTABLE CATCH'N'CLOSE DE TYPE CC

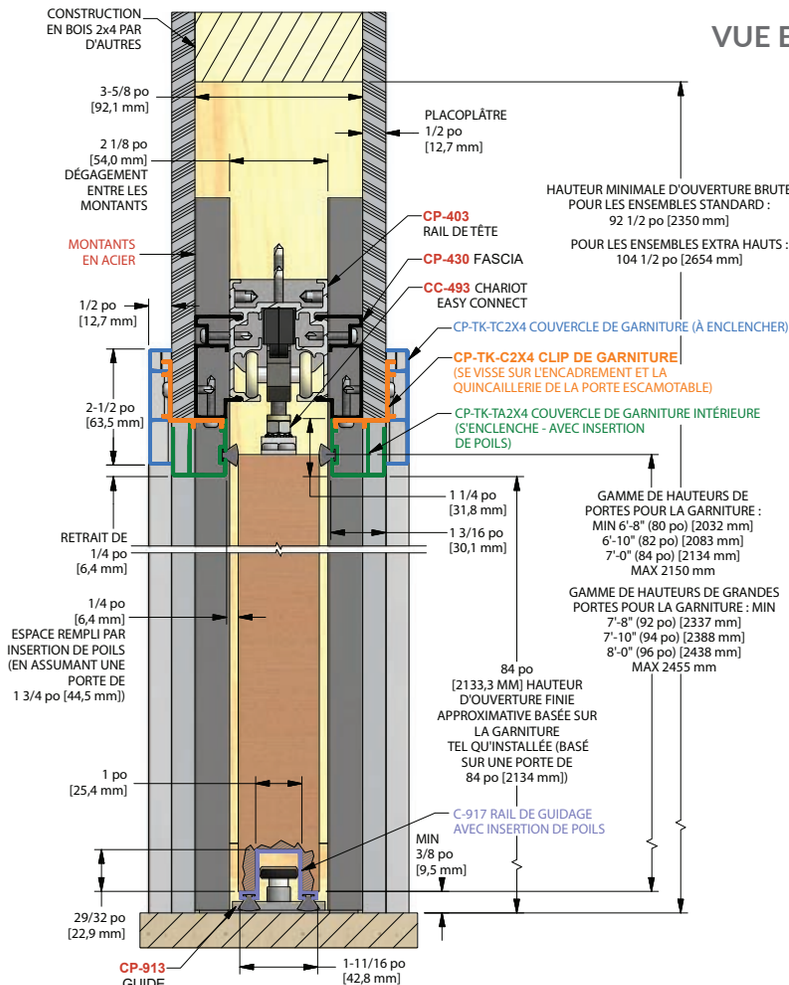
Le plus récent et meilleur des encadrements de porte escamotables! Cet ensemble s'installe rapidement et permet un accès facile pour toute maintenance nécessaire. Adieu la finition traditionnelle des boiseries !

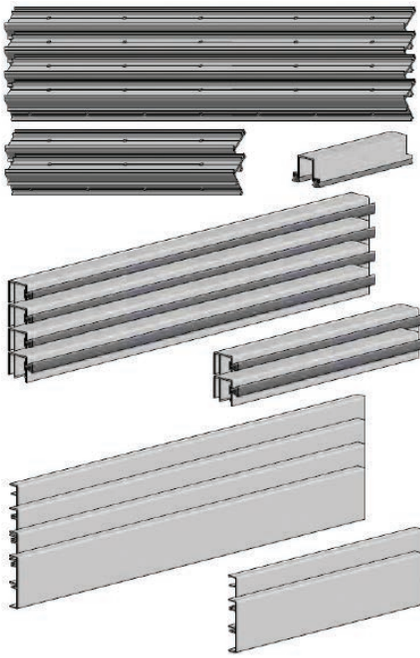


### Principales caractéristiques du produit :

- Permet d'installer la porte après la pose de la cloison sèche
- Aucune attache visible - calfeutrez simplement si désiré et peignez pour finir
- Finition anodisée claire, peut être peint sur place ou nous pouvons finir à l'avance sur mesure
- Cet ensemble est spécialement conçu pour la construction de murs standard en 2x4 en utilisant des portes de 12,7 mm (1/2") en cloison sèche et de 44,5 mm (1-3/4")
- Comprend notre canal de guidage C-917 nouvellement conçu avec insertion de poils pour réduire le transfert du bruit et de la lumière

## DÉTAILS DES DIMENSIONS DE L'ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CATCH'N'CLOSE CROWDERFRAME TYPE CC-W, AVEC L'ENSEMBLE DE GARNITURE POUR PORTES ESCAMOTABLES CP-TK-2X4





## COMMENT SPÉCIFIER OU COMMANDER :

### CODE DE L'ENSEMBLE : CP-TK-2X4

Pour les applications où un seul ENSEMBLE DE PORTES ESCAMOTABLES CATCH'N'CLOSE CROWDERFRAME TYPE CC-W est utilisé.

Convient pour un ensemble de 1 porte parmi :

Largeur de 18" [457 mm] à 36" [914 mm] x hauteur de 80" [2032 mm] à 84" [2134 mm] ou 2150 mm x épaisseur de 1-3/4" [44.5 mm]

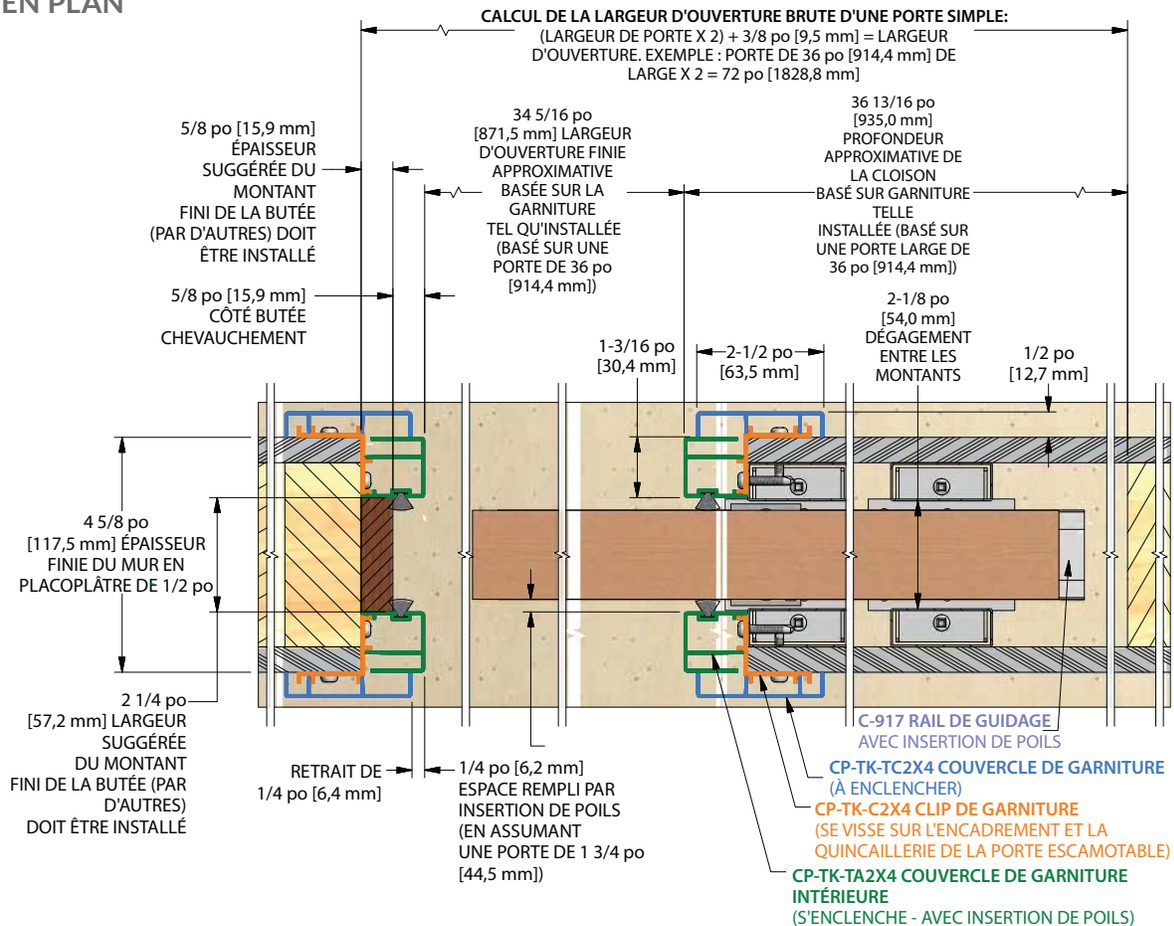
L'ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE COMPLÈTE n'est PAS inclus, et doit être acheté séparément.

Pour d'autres tailles de portes ou applications sur mesure, veuillez contacter KN Crowder à customerservice@kncrowder.com ou au 1 866 999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



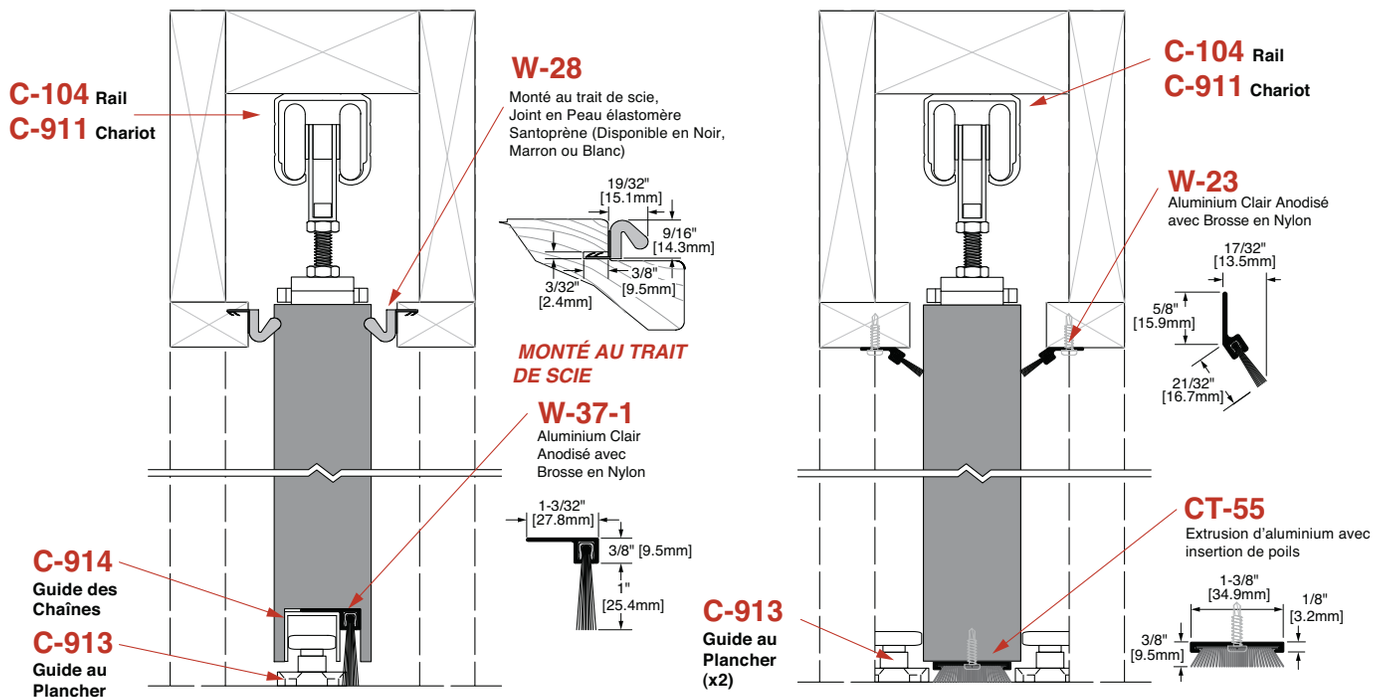
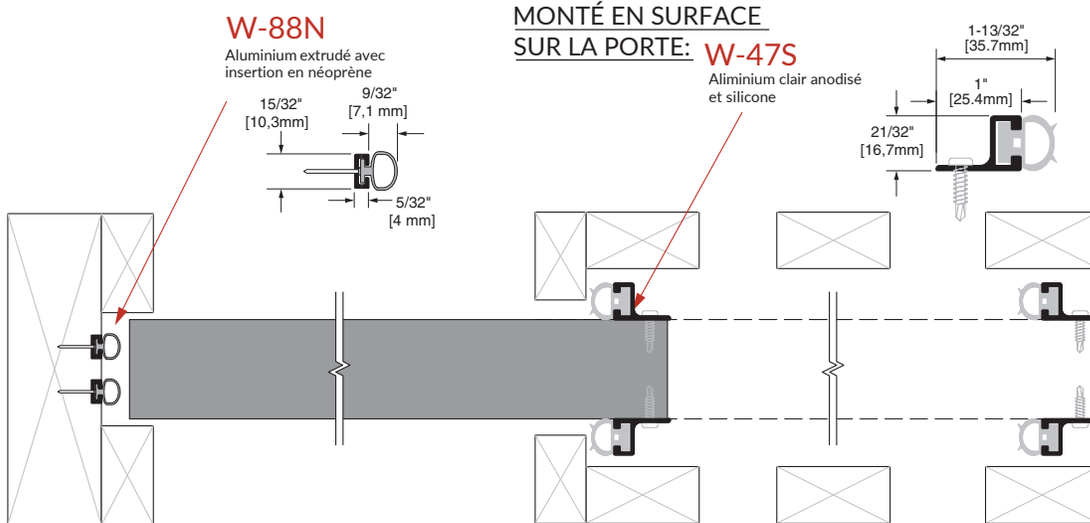
## DÉTAILS DES DIMENSIONS DE L'ENSEMBLE DE PORTE ESCAMOTABLE CATCH'N'CLOSE CROWDERFRAME TYPE CC-W, AVEC L'ENSEMBLE DE GARNITURE POUR PORTES ESCAMOTABLES CP-TK-2X4

### VUE EN PLAN



# PORTES ESCAMOTABLES INSONORISÉES

UTILISANT LES PRODUITS COUPE-FROID KNC

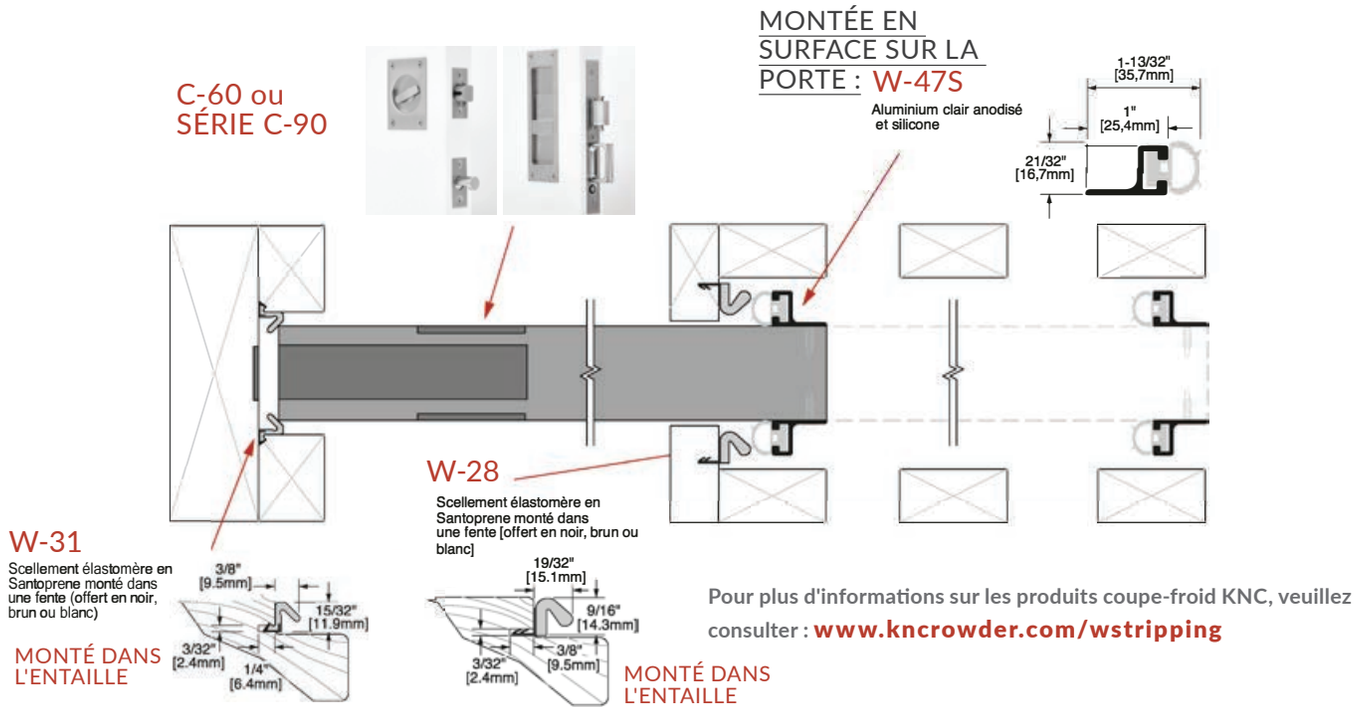


Pour plus d'informations sur les produits coupe-froid KNC, veuillez consulter : [www.kncrowder.com/wstripping](http://www.kncrowder.com/wstripping)

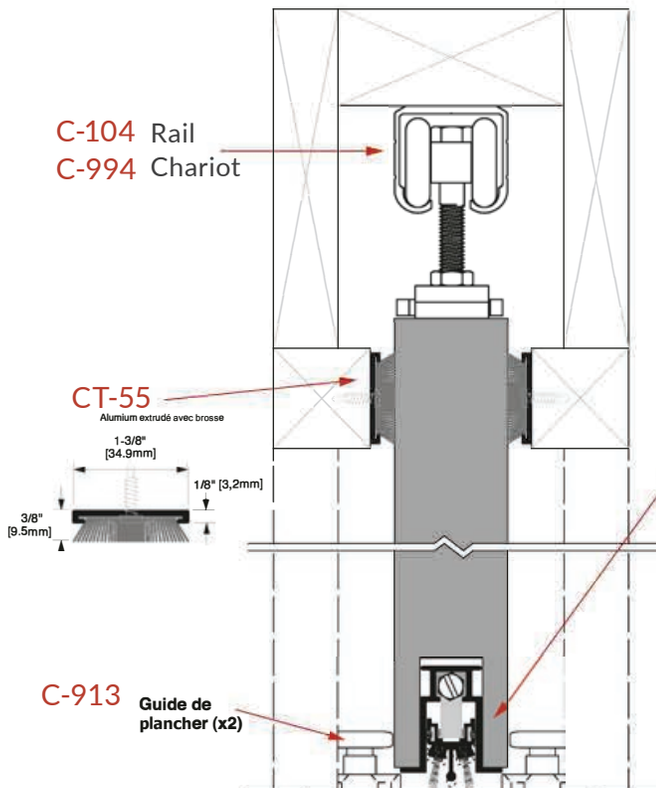
**NOTE :** Encadrement, en-tête et garniture de porte escamotable par d'autres. Pour les ensembles à rail unique seulement.

# PORTES ESCAMOTABLES INSONORISÉES À VERROUILLAGE ET BLOCAGE

## UTILISANT LES PRODUITS COUPE-FROID KNC



### OPTIONS DE BAS DE PORTE AUTOMATIQUES ET DE COUPE-FROID



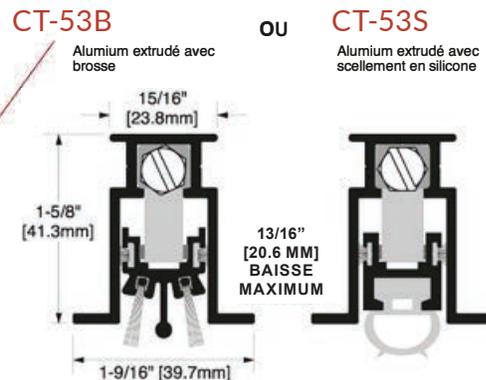
### UTILISATION DES BAS DE PORTE AUTOMATIQUES KNC SUR LES PORTES COULISSANTES

Pour pouvoir utiliser le bas de porte automatique de KNC, il faut installer un verrou de porte coulissante pour tirer et maintenir la porte fermée qui, à son tour, activera le poussoir du bas de porte automatique (voir ci-dessus pour plus de détails). Deux guides au sol **C-913** seront nécessaires (chacun d'un côté de la porte).

Pour plus d'informations sur les bas de porte automatiques, veuillez consulter :

[www.kncrowder.com/autodoor](http://www.kncrowder.com/autodoor)

**NOTE :** Encadrement, en-tête et garniture de porte escamotable par d'autres.





**SYSTÈMES SUR MESURE**

## SYSTÈMES DE RAILS À EMPILAGE CROWDER



### CST-700 Series

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte

Nos systèmes de portes empilables pour cloisons pliantes CST vont du plus léger au plus lourd, prenant en charge tous vos besoins de division de pièces. Idéal pour les centres de congrès, les lieux d'événements, les salles de conférence, l'accueil, etc. Les applications sont infinies ! Nos chariots stratégiquement conçus sont équipés de roulements axiaux pour supporter la porte et permettre de la faire pivoter ou de la virer selon les besoins.



***Bientôt disponible!***

Système robuste à 300 lb [136 kg]

#### Comment spécifier ou commander :

Veillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈMES SUR MESURE**

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

## SYSTÈME COME-ALONG



**CA-134-3**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



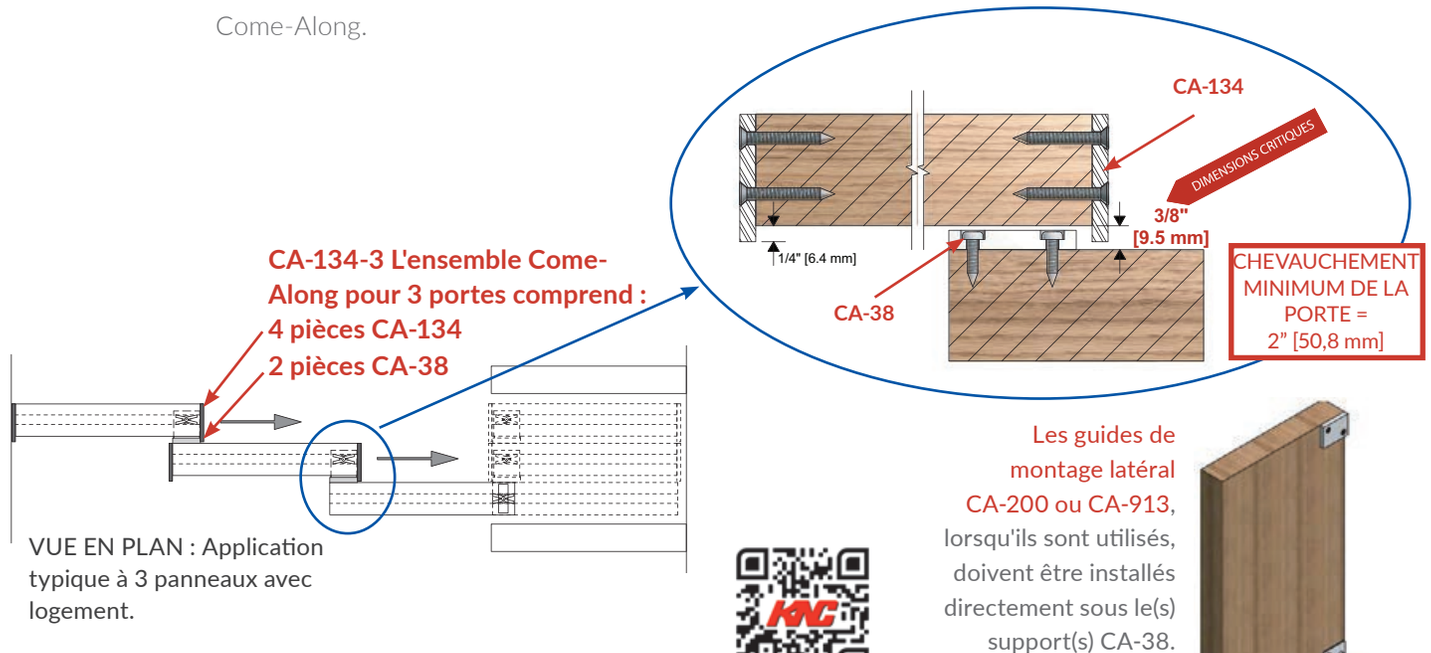
**CA-134-3HD pour charges lourdes**

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte

Voici le système de choix si vous avez plusieurs portes qui doivent se déplacer comme une seule ! Notre système Come-Along permet à toutes les portes de se déplacer en ouvrant ou en fermant simplement la porte principale ; les portes successives suivent. Ce système permet également d'éliminer les canaux de guidage encastrés dans le plancher.

Notre système de fermeture breveté Catch'N'Close peut être ajouté pour permettre aux portes de glisser en position sans aucune aide.

Les composants du rail et du matériel sont choisis séparément pour s'intégrer au système Come-Along.



**Comment spécifier ou commander :**

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈME DE PORTE TÉLESCOPIQUE**  
SYSTÈMES DE PRÉSENTATION CROWDER

## SYSTÈME DE PORTES TÉLESCOPIQUES CROWDSLIDE

Le système Crowderslide est un système de rails télescopiques très résistant qui permet à des panneaux individuels de glisser vers l'intérieur et l'extérieur pour voir les éléments exposés.

**Pour les présentoirs au détail**, ce système peut être utilisé pour présenter des portes et des cadres de porte, des parois à lattes ou des matériaux de construction pour n'en nommer que quelques-uns. Il maximise l'utilisation de l'espace au sol coûteux.

**Montés dans un cadre robuste** (par d'autres), des panneaux peuvent être organisés pour minimiser l'espace entre eux.

**Fabriqué pour répondre aux exigences de la demande.** L'installation illustrée en bas à droite a produit une surface d'exposition de 1600 pi<sup>2</sup> [148,6 m<sup>2</sup>] sur une surface de 160 pi<sup>2</sup> [14,9 m<sup>2</sup>].



### Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**ENSEMBLE GÂCHE ET MONTANT  
DE PORTE COULISSANTE**

COLLECTION HÔPITAL ET BUREAU

# CATCH 'N' CLOSE®

Se referme silencieusement et sécuritairement

*Bientôt disponible!*

## SYSTÈME CCSF-JST

Nos systèmes CCSF-JST (rail à montage latéral Catch 'N' Close, quincaillerie, montant, gâche et garniture) sont conçus pour finir l'ouverture entière avec des couvercles et des garnitures à montage clip en aluminium anodisé ou à revêtement en poudre, qui créent un aspect homogène et continu. Grâce à notre série de portes de grange Catch'N'Close CCSF-993, un montant de gâche pleine hauteur permet d'utiliser des ensembles de serrures d'intimité ou de sécurité sans avoir à construire un montant à partir du mur. Le système complet montant et gâche est livré avec des insertions de poils pour réduire la transmission du bruit et de la lumière autour de la porte lorsqu'elle est fermée.

Idéal pour l'hôtellerie, la médecine, le commerce et les bureaux.





**SYSTÈME DE PORTE EN PORTE-À-FAUX**  
COLLECTION HÔPITAL

# CATCH 'N' CLOSE®

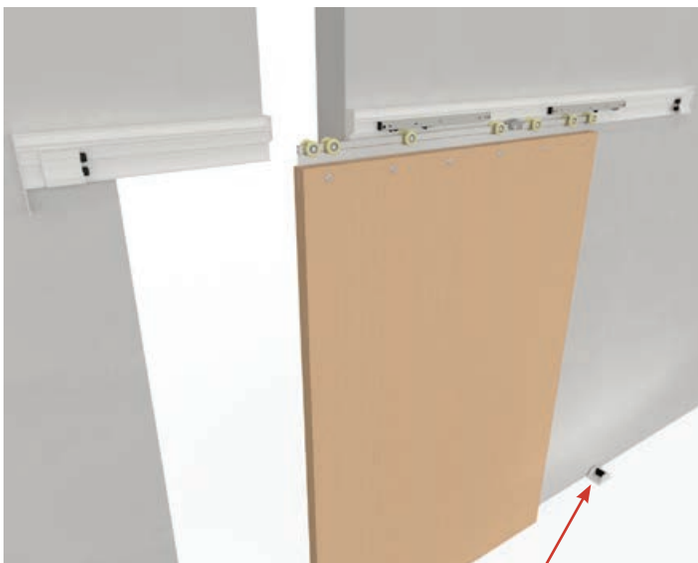
Se referme silencieusement et sécuritairement

## SYSTÈME DE PORTE EN PORTE-À-FAUX

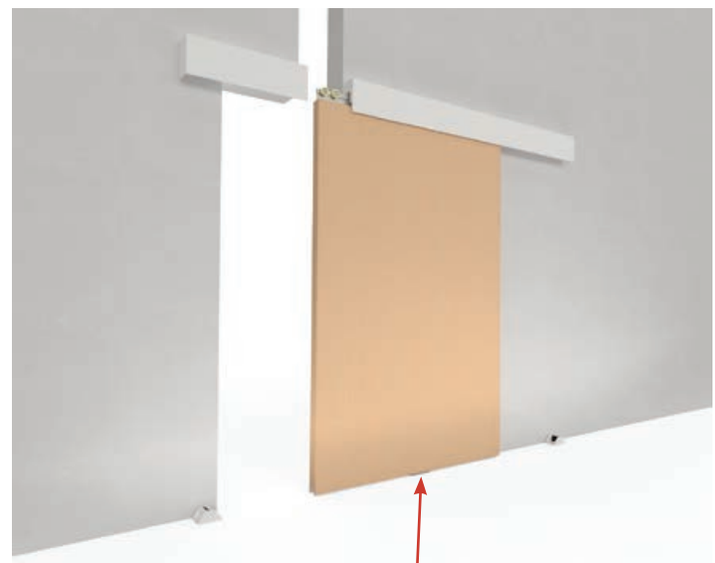
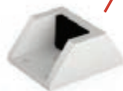


Notre système en porte-à-faux est essentiel pour les hôpitaux, les lieux de vie assistée ou tout autre endroit où il faudrait un vide dans le rail. Ce système permet à une porte coulissante de se déplacer sur une ouverture dans le rail aussi large que 406 mm (16"). Ces espaces sont conçus pour répondre à des besoins spécifiques, par exemple pour laisser passer un système de levage pour les patients qui se déplacent d'une pièce à l'autre. Notre système de fermeture Catch'N'Close permet à la porte de glisser en position sans aucune assistance.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou en finition sur mesure.



**Butée de plancher robuste**



**Système de guidage**



### Comment spécifier ou commander :

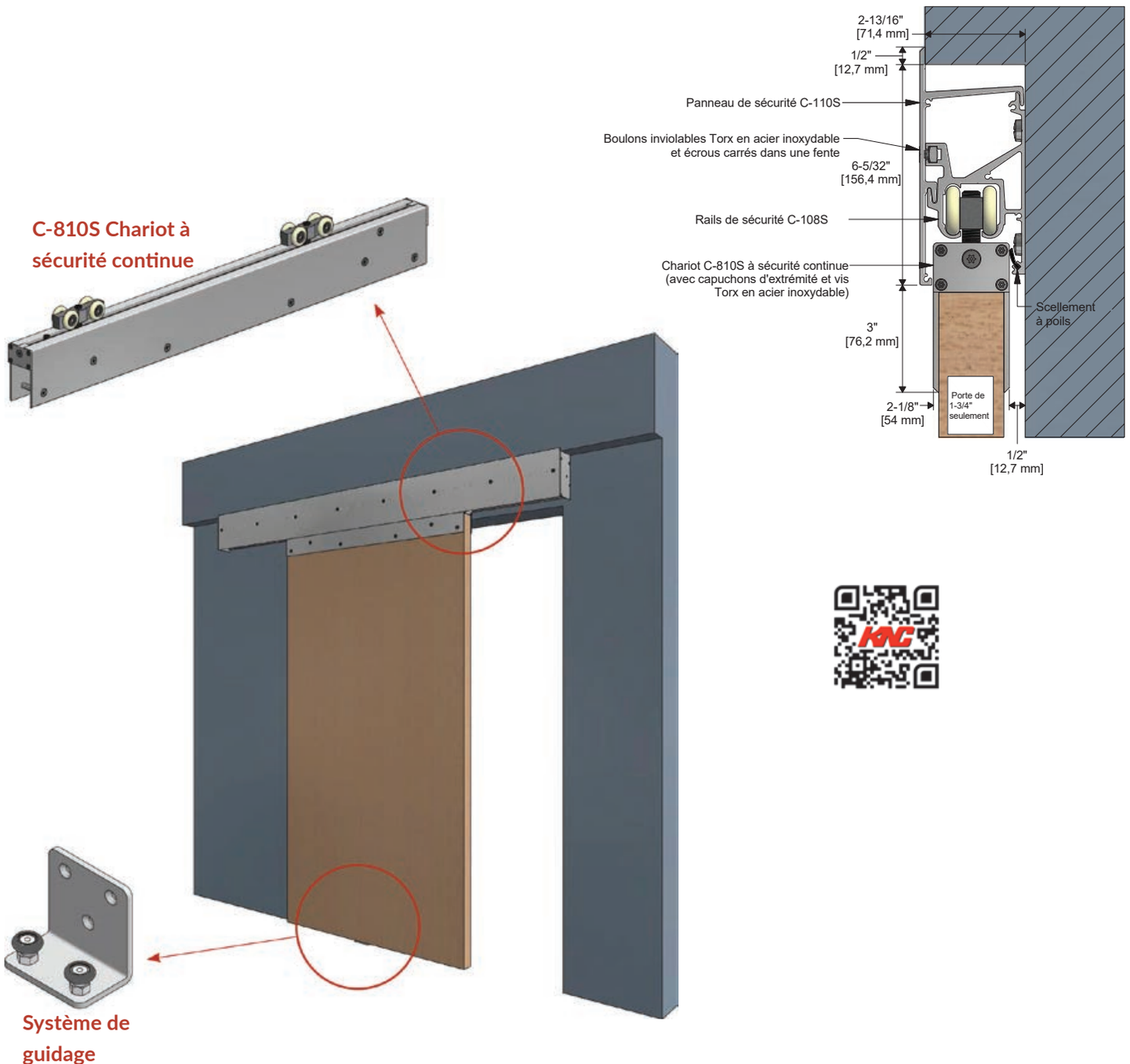
Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈME DE PORTE À HAUTE SÉCURITÉ**  
COLLECTION HÔPITAL

# SYSTÈME DE PORTE À HAUTE SÉCURITÉ

KNC a toujours eu pour objectif de fabriquer des rails et de la quincaillerie pour portes coulissantes de la plus haute qualité, mais s'attaque également à de nouveaux défis et à des applications personnalisées. C'est là qu'intervient notre système de porte à haute sécurité, unique en son genre et une première au Canada. Notre système de porte à haute sécurité offre le fonctionnement standard de porte coulissante lisse et silencieuse avec l'ajout de la sécurité. Ce système est idéal pour les hôpitaux et les installations de haute sécurité qui empêcheront les utilisateurs de manipuler l'assemblage ou le fonctionnement de la porte.



Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**

## CHARIOTS À DÉGAGEMENT ZÉRO



**C-810**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



**C-410**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte



Ce système de rails au plafond permet de réduire au minimum l'espace entre la porte et le rail, ce qui réduit l'entrée de la lumière et du son. Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision assurent toujours le fonctionnement doux et silencieux de la porte. Cet ensemble tout-en-un est livré avec une clé régulière et une clé Allen pour un réglage facile sur place.



Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.

Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-810 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-410 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**

## CHARIOT À DÉGAGEMENT RAPIDE

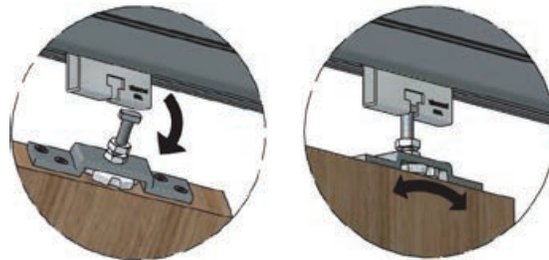


**C-911**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte

Ce chariot robuste est équipé de série de roues en nylon et de roulements à billes de précision pour un fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'installation est rapide et facile grâce à l'assemblage du chariot à dégagement rapide. La mise à niveau et le réglage de la hauteur sont également un jeu d'enfant; ils ne nécessitent qu'une seule personne.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-911 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE RAILS DE PLAFOND POUR CHARGES LOURDES**

## CHARIOTS À ROUES EN NYLON

Nous avons la capacité de supporter des portes extrêmement grandes et lourdes, jusqu'à 450 lb [204 kg] par porte ! Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision assurent un fonctionnement doux et silencieux de la porte. Pour les portes à montage par le haut, simples, à deux panneaux, à contresens ou escamotable.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



**C-818-HD**

Jusqu'à 450 lb [204 kg] par porte



**C-994**

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



**C-993**

Jusqu'à 250 lb [113 kg] par porte



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte [série de chariot] x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Exemple : Ensemble pour une porte C-818HD X 72"



**SYSTÈMES DE RAILS POUR  
CHARGES LOURDES**

## CHARIOTS À ROUES EN ACIER

Nous avons la capacité de supporter des portes extrêmement grandes et lourdes; jusqu'à 700 lb [318 kg] par porte! Nos ensembles de chariots à roulettes en acier à roulement à billes de précision fonctionnent pour les portes montées sur le dessus, simples, à deux panneaux, à contresens, escamotable ou montées sur le côté.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



**C-995**

Jusqu'à 450 lb [204 kg] par porte



**C-207-8**

Jusqu'à 700 lb [318 kg] par porte



**C-205-8**

Jusqu'à 600 lb [272 kg] par porte



**C-207-4**

Jusqu'à 500 lb [227 kg] par porte



**C-205-4**

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte



**C-206-4**

Jusqu'à 225 lb [102 kg] par porte



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte [série de chariot] x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Exemple : Ensemble pour une porte C-207-8 x 72"



**APPLICATIONS EXTÉRIEURES**

## CHARIOTS EN ACIER INOXYDABLE

Nos chariots en acier inoxydable sont idéaux pour les applications qui sont exposées à l'humidité, à l'eau salée et à d'autres facteurs externes. Nous recommandons d'associer ces chariots à notre rail anodisé clair, bronze ou noir.



**C-995-SS**

Jusqu'à 600 lb [272 kg] par porte



**C-994-SS**

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



**C-400-SS**

Jusqu'à 125 lb [57 kg] par porte



### Comment spécifier ou commander :

Veuillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**

## CHARIOTS À ROUES EN NYLON

Pour un fonctionnement en douceur et silencieux des portes, choisissez nos ensembles de roues en nylon. Idéal pour les portes simples, à deux panneaux, à contresens ou escamotable montées sur le dessus. Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



**C-107-8**

Jusqu'à 500 lb [227 kg] par porte



**C-105-8**

Jusqu'à 400 lb [181 kg] par porte



**C-107-4**

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



**C-105-4**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



**C-106-4**

Jusqu'à 175 lb [79 kg] par porte



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte [série de chariot] x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)

Exemple : Ensemble pour une porte C-107-8 x 72"



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**

## CHARIOT À DÉGAGEMENT RAPIDE



C-411

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par porte

Ce chariot à dégagement rapide de taille moyenne est équipé de série d'un roulement à billes de précision et de roues en nylon et permet une installation rapide et facile. La mise à niveau et le réglage de la hauteur sont faciles et ne nécessitent qu'une seule personne. Pour portes simples, doubles, de contournement ou escamotables montées par le haut.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



## CHARIOTS À MONTAGE PAR LE HAUT



C-400

Jusqu'à 125 lb [57 kg] par porte

Cette série est l'article ultime pour des systèmes de portes coulissantes en douceur. Ces chariots sont équipés de nos roulements à billes de précision, de roues à pneus en nylon et sont parfaits pour les portes à âme pleine. Pour les portes simples, doubles, à contresens ou escamotables montées par le haut.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-411 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-400 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE RAILS AU PLAFOND**

## CHARIOT À MONTAGE PAR LE HAUT



**C-350**

Jusqu'à 75 lb [34 kg] par porte

Cette gamme au service léger est suspendue par le haut et dispose d'un réglage vertical par plaque supérieure de porte filetée et contre-écrou. Pour les portes simples, doubles, à contresens ou escamotable montées par le haut.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



## CHARIOT CACHÉ



**C-300**

Jusqu'à 75 lb [34 kg] par porte

Ce chariot léger et très solide est idéal pour les portes en contreplaqué ou en matériaux spéciaux. Le rail et le chariot dissimulés ne nécessitent qu'une hauteur de 1 po (25,4 mm) et s'ancrent solidement dans la porte. Pour les portes simples, doubles, à contresens ou escamotable montées par le haut.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-350 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-300 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**

## CHARIOT À DÉGAGEMENT ZÉRO



### C-810

Jusqu'à 300 lb [136 kg] par porte

Ce système de portes de grange permet de réduire au minimum l'espace entre la porte et le rail, ce qui réduit l'entrée de la lumière et du son. Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision assurent le fonctionnement doux et silencieux de la porte. Cet ensemble tout-en-un est livré avec un bandeau en option et une clé régulière et une clé Allen pour un réglage facile sur place.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-810-108 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition :** Ensemble à 1 porte C-810-110-CA x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**

## CHARIOT À DÉGAGEMENT RAPIDE



### C-911

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte

Ce chariot robuste est équipé de série de roues en nylon et de roulements à billes de précision pour un fonctionnement doux et silencieux de la porte. L'installation est rapide et facile grâce à l'assemblage du chariot à dégagement rapide. La mise à niveau et le réglage de la hauteur sont également un jeu d'enfant; ils ne nécessitent qu'une seule personne. Parfait pour les applications de portes à un ou deux panneaux.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte C-911-108 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition :** Ensemble à 1 porte C-911-110-CA x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE ROBUSTE**

## CHARIOTS À ROUES EN NYLON

Ces systèmes de portes de grange offrent un aspect simple, en cachant le rail, le chariot et les éventuels vides. Nos roues en nylon avec roulements à billes de précision assurent le fonctionnement souple et silencieux de la porte.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



**C-818HD-110**

Jusqu'à 450 lb [204 kg] par porte



**C-994-110**

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



**C-993-110**

Jusqu'à 250 lb [113 kg] par porte



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte [série de chariot]-108 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition:** Ensemble à 1 porte [série de chariot]-110-CA x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES DE PORTE DE GRANGE**

## CHARIOTS À ROUES EN NYLON

Roues en nylon à roulement à billes de précision pour un fonctionnement doux et silencieux de la porte. Pour les applications de porte de grange à un ou deux panneaux.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé ou enduit de poudre.



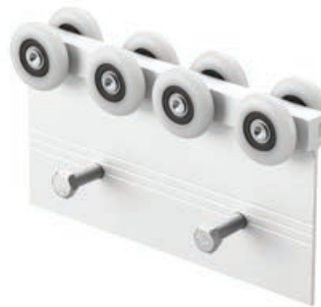
C-106-4

Jusqu'à 175 lb [79 kg] par porte



C-107-8

Jusqu'à 500 lb [227 kg] par porte



C-105-8

Jusqu'à 400 lb [181 kg] par porte



C-107-4

Jusqu'à 350 lb [159 kg] par porte



C-105-4

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



C-103-4

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 1 porte [série de chariot]-108 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition:** Ensemble à 1 porte [série de chariot]-110-CA x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 1 porte)



**SYSTÈMES À CONTRESENS**

## SUPPORTS À MONTAGE PAR LE HAUT



**C-500**

Jusqu'à 125 lb [57 kg] par porte  
Pour portes de 1-3/4" [44,5 mm] d'épaisseur



**C-538**

Jusqu'à 125 lb [57 kg] par porte  
Pour portes de 1-3/8" [34,9 mm] d'épaisseur



Ces chariots sont équipés de nos roulements à billes de précision, de roues à pneu en nylon. Le réglage vertical est assuré par une plaque supérieure de porte filetée et un contre-écrou.



Parfait pour vos applications de placard.

### Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-500 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-538 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition :** Ensemble à 2 portes C-500F x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble de panneau de finition :** Ensemble à 2 portes C-538F x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES À CONTRESENS**

## CHARIOT À MONTAGE PAR LE HAUT



**C-600**

Jusqu'à 75 lb [34 kg] par porte

Cette gamme au service léger est suspendue par le haut et dispose d'un réglage vertical grâce à une plaque supérieure de porte filetée et un contre-écrou.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



## CHARIOT CACHÉ



**C-650**

Jusqu'à 75 lb [34 kg] par porte

Ce chariot léger est idéal pour les portes en contreplaqué ou en matériaux spéciaux. Le rail et le chariot dissimulés ne nécessitent qu'un espace vertical de 1" (25,4 mm) et s'ancre dans la porte.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-600 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-650 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES À CONTRESENS**

## CHARIOTS À MONTAGE LATÉRAL



**C-2035**

Jusqu'à 60 lb [27 kg] par porte



**C-2025**

Jusqu'à 60 lb [27 kg] par porte



Des chariots interchangeables permettent d'utiliser ce système pour les portes de 3/4" [19 mm] d'épaisseur ou 1-3/8" [34,9 mm] d'épaisseur. Des trous fendus sur le chariot permettent un réglage vertical. Disponible avec rail simple ou rail avec panneau de finition intégré.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-2035-CA x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes C-2025 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES PLIANTS CROWDER**

## CHARIOT À PIVOT CENTRAL



### C-180HD

Jusqu'à 250 lb [113 kg] par panneau/vantail

Ces robustes chariots centraux pivotants sont utilisés pour créer des cloisons de séparation pivotantes qui peuvent également être empilées dos à dos contre un mur ou à l'intérieur de compartiments cachés. Les portes doivent être déplacées individuellement et ne peuvent pas être articulées entre elles.

Disponible en version claire, bronze ou noir anodisé, fini usine ou enduit de poudre.



#### Comment spécifier ou commander :

Veillez contacter KN Crowder à l'adresse [customerservice@kncrowder.com](mailto:customerservice@kncrowder.com) ou au 1-866-999-1KNC (1562) pour plus d'informations.



**SYSTÈMES PLIANTS CROWDER**

## ENSEMBLES DE PIVOT À RACCORDEMENT FACILE



**CF-415**

Jusqu'à 120 lb [54 kg] par panneau/vantail

Cet ensemble à pliage double de service moyen est livré avec un roulement à billes de précision, des roues en nylon et nos chariots à raccordement facile. Cette combinaison assure une installation et un réglage faciles, ainsi qu'un fonctionnement doux et silencieux de la porte.



**CF-515**

Jusqu'à 150 lb [68 kg] par panneau/vantail

Cet ensemble à pliage double très résistant est livré avec des roues en acier à roulement à billes et nos chariots à connexion facile, qui permettent une installation et un réglage aisés.



**Comment spécifier ou commander :**

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CF-415 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CF-515 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES PLIANTS CROWDER**

## ENSEMBLE DE PIVOTS



### CF-115

Jusqu'à 50 lb [23 kg] par porte

Ce système de service moyen est idéal pour les portes pliantes à deux battants constamment utilisées. Le chariot CF-115 est équipé de roues à roulement à billes à pneus en nylon, ce qui permet un fonctionnement en douceur. Charnières fournies par des tiers.



### CF-100

Jusqu'à 20 lb [9 kg] par porte

Facile à installer, cet ensemble est équipé de nos roues en nylon pour un mouvement de pliage double en douceur. Le pivot à ressort et les bagues en nylon permettent une utilisation facile et silencieuse. Les supports sont réglables pour l'aplomb. Idéal pour les portes légères ou à jalousies. Charnières à fournir par d'autres.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CF-115 x [longueur du rail]

**Code de l'ensemble :** Ensemble à 2 portes CF-100 x [longueur du rail]

**Note :** [longueur du rail] = largeur de la porte x 2 (pour les ensembles à 2 portes)



**SYSTÈMES PLIANTS CROWDER**

## PIVOTS SANS RAIL



**CF-116**

Jusqu'à 50 lb [23 kg] par porte

Ce pivot sans rail, de service moyen à léger, est doté de supports d'angle qui doivent être fraisés et encastrés dans la porte.



**CF-409**

Jusqu'à 200 lb [91 kg] par porte

Ce robuste pivot sans rail comporte des plaques de montage entièrement en acier zingué, ainsi qu'un palier de butée sur la plaque inférieure du pivot.



Comment spécifier ou commander :

**Code de l'ensemble :** CF-116

**Code de l'ensemble :** CF-409

## SYSTÈMES DE GUIDES DE PORTE

Pour portes de 1-3/4" [44,5 mm] d'épaisseur (ou plus)



**C-914 RAIL DE GUIDAGE**  
1" [25,4 mm] de largeur x 29/32" [23 mm] de hauteur



**C-913 GUIDE DE PLANCHER**  
Poignée simple à barre ronde  
2" [50,8 mm] de largeur x 1" [25,4 mm] de hauteur



**C-913-2 GUIDE DE PLANCHER À DEUX ROUES**  
4" [101,6 mm] de largeur x 1" [25,4 mm] de hauteur



**CSM-913-2HD GUIDE À MONTAGE LATÉRAL**  
3" [76,2 mm] de largeur x 3" [76,2 mm] de hauteur



**C-913SL GUIDE À RESSORT**  
Plaque 3" [76,2 mm] de long x 1-1/4" [31,8 mm] de largeur. Taille de trou requise dans la porte Ø 3/4" [19,1 mm] x MIN. 3" [76,2 mm] de profondeur



**CSM-913 GUIDE À MONTAGE LATÉRAL**  
1-3/4" [44,5 mm] de largeur x 1-1/2" [38,1 mm] de hauteur  
Distance du mur au centre du guide 1-1/2" [38,1 mm]



**C-202 GUIDE DE SEUIL À DOUBLE RAINURE**  
4-1/4" [108 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur  
**C-202S SEUIL DE GUIDAGE INCLINÉ À DOUBLE RAINURE**  
5-11/32" [135,4 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur



**C-202-3 GUIDE DE SEUIL À TRIPLE RAINURE**  
6-3/16" [157,2 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur  
**C-202S-3 GUIDE DE SEUIL INCLINÉ À TRIPLE RAINURE**  
7-15/32" [189,4 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur



**C-200 GUIDE**  
2" [50,8 mm] de largeur x 3/4" [19,1 mm] de hauteur



**GUIDE DE CONTRESENS**  
**C-913D-134**  
1-1/2" [38,1 mm] de largeur x 13/16" [20,6 mm] de hauteur. Centre à centre des guides : 2-1/8" [54 mm]



**C-200B GUIDE À RESSORT**  
Corps 1-3/8" [34,9 mm] de long x 5/8" [15,9 mm] de large  
Taille de trou requise dans la porte Ø 1/2" [12,7 mm] x 13/16" [20,6 mm] de profondeur

## SYSTÈMES DE GUIDES DE PORTE

Pour portes de 1-3/8" [34,9 mm] d'épaisseur (ou moins)



**C-201 RAIL DE GUIDAGE**  
5/8" [15,5 mm] de largeur x 3/4" [19,0 mm] de hauteur



**C-200 GUIDE**  
2" [50,8 mm] de largeur x 3/4" [19,1 mm] de hauteur



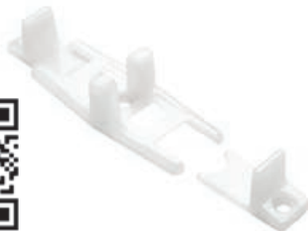
**C-200B GUIDE À RESSORT**  
Corps 1-3/8" [34,9 mm] de long x 5/8" [15,9 mm] de large  
Taille de trou requise dans la porte Ø 1/2" [12,7 mm] x 13/16" [20,6 mm] de profondeur



**CSM-200 GUIDE À MONTAGE LATÉRAL**  
1-3/4" [44,5 mm] de largeur x 1-1/2" [38,1 mm] de hauteur  
Distance du mur au centre du guide 1-1/2" [38,1 mm]



**C200D-138 GUIDE À CONTRESENS**  
1-1/2" [38,1 mm] de largeur x 13/16" [20,6 mm] de hauteur  
Centre à centre des guides : 1-3/4" [44,5 mm]



**C-1205 GUIDE EN NYLON**  
Grand format : Longueur de 2-7/8" [73 mm] x largeur de 1-1/8" [28,6 mm] x hauteur de 3/4" [19,1 mm]. Petit format : Longueur de 1-7/16" [36,5 mm] x largeur de 5/8" [15,9 mm] x hauteur de 3/4" [19,1 mm]



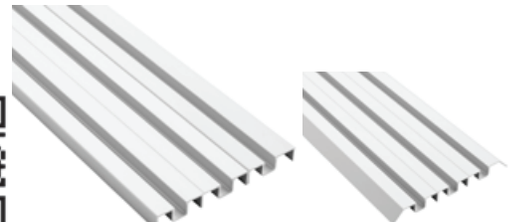
**C-1201 GUIDE CENTRÉ EN NYLON**  
1-3/4" [44,5 mm] de long x 1/2" [12,7 mm] de large x 3/4" [19,1 mm] de haut



**C-1202 GUIDE DÉCENTRÉ EN NYLON**  
1-3/4" [44,5 mm] de long x 1/2" [12,7 mm] de large x 3/4" [19,1 mm] de haut



**C-238 GUIDE DE SEUIL À DOUBLE RAINURE**  
3-1/2" [88,9 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur  
**C-238S SEUIL DE GUIDAGE INCLINÉ À DOUBLE RAINURE**  
4-19/32" [116,4 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur



**C-238-3 GUIDE DE SEUIL À TRIPLE RAINURE**  
5-7/16" [138,1 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur  
**C-238S-3 GUIDE DE SEUIL INCLINÉ À TRIPLE RAINURE**  
6-11/32" [160,8 mm] de largeur x 9/16" [14,3 mm] de hauteur



**SERRURES INTIMITÉ**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-90L-ET**

Serrure intimité et poignée escamotable de porte



**C-90L-OT**

Serrure intimité à indicateur et poignée escamotable de porte



**C-92L-ET**

Serrure intimité



**C-92L-OT**

Serrure intimité à indicateur



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## SERRURES INTIMITÉ



### C-60L-RET

Serrure intimité et poignée escamotable de porte



### C-60L-SET

Serrure intimité et poignée escamotable de porte



### C-62L-RET

Serrure intimité



### C-62L-SET

Serrure intimité



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## SERRURES INTIMITÉ



**C-35**

Serrure ronde intimité et poignée escamotable de porte



**C-30**

Serrure intimité et poignée escamotable de porte



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**SERRURES DE PORTE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-90L-CT**

Serrure et poignée escamotable de porte



**C-90L-CC**

Double serrure et poignée escamotable de porte



**C-92L-CT**

Serrure de porte



**C-92L-CC**

Double serrure de porte



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**ENSEMBLES POUR PASSAGE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-91-BB**

Poignée escamotable avec plaques de poignées encastrées



**C-91-BHBH**

Poignée escamotable avec plaques de poignées encastrées pivotantes



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## ENSEMBLES POUR PASSAGE



### **C-21-BB**

Poignée escamotable avec plaques de poignées encastrées



### **C-2171**

Poignée escamotable avec plaques de poignées encastrées



### **C-2172**

Poignée escamotable avec plaques de poignées encastrées



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## ENSEMBLES POUR PASSAGE



**C-23**

Poignée en bois pour porte de 1-3/8"



**C-25**

Poignée en bois pour porte de 1-3/4"



**C-34**

Poignée escamotable avec plaques rondes de poignées passage



**C-40**

Poignée escamotable avec plaques de poignées passage



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**ENSEMBLES DE SERRURE ET DE PASSAGE POUR  
PORTES À DEUX VANTAUX**

SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-90S-BB**

Ensemble de gâche et de poignée  
dissimulée pour passage



**C-90L-ET**

Serrure intimité et poignée  
escamotable de porte



**C-90L-OT**

Serrure intimité à indicateur et poignée  
escamotable de porte



**C-90L-CT**

Serrure et poignée escamotable de  
porte



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**ENSEMBLES DE SERRURE SANS OBSTACLE  
(CONFORMES À L'ADA)**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-92L-HLDP**

Ensemble de serrure intimité sans obstacle  
(conformes à l'ADA)



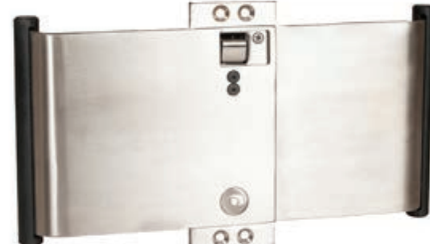
**C-92L-HL**

Poignées intimité sans obstacle  
(conformes à l'ADA)



**C-50P**

Poignées de passage pour porte escamotable sans obstacle  
(conformes à l'ADA)



**C-50FP**

Confidentialité totale, sans obstacle (conforme à l'ADA)  
Serrure pour porte escamotable



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**ENSEMBLES DE SERRURE DE PORTE DE GRANGE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-94BL-ET**

Ensemble de serrure intimité pour porte de grange



**C-94BL-CT**

Ensemble de serrure sécurité pour porte de grange



**C-94BL-OT**

Ensemble de serrure pour porte de grange, avec indication d'occupation

Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## ENSEMBLES DE SERRURE DE PORTE DE GRANGE



**C-94BL-HLDP**

Ensemble de serrure pour portes de grange sans obstacle (conforme à l'ADA)



**C-94BL-HL**

Ensemble de serrure pour portes de grange sans obstacle (conforme à l'ADA)

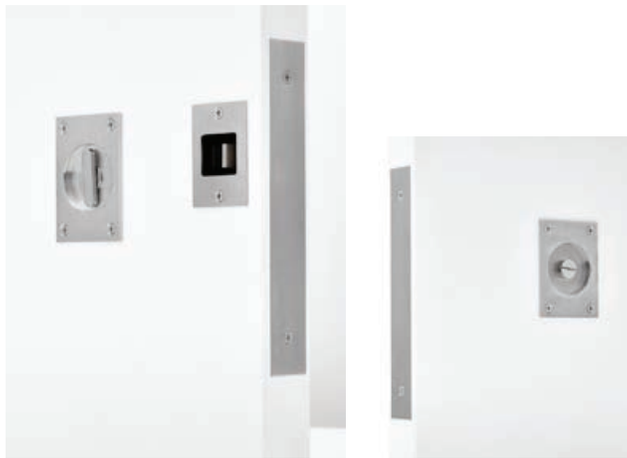


Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## ENSEMBLES DE SERRURE DE PORTE DE GRANGE



### C-94BL-SET

Ensemble de serrure intimité pour porte de grange



### C-54BL

Serrure intimité ronde pour porte de grange, sans obstacle (conforme à l'ADA)



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**SERRURES DE PORTE À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-95SL-CHL**

à verrouillage automatique (conforme à l'ADA)  
Ensemble de serrure à levier et cylindre



**C-95SL-OIHL**

à verrouillage automatique (conforme à l'ADA)  
Ensemble de poignée à levier et serrure à indicateur de verrouillage



**C-95SL-CT**

Poignée affleurante et cylindre à verrouillage automatique  
Serrure à levier



**C-95SL-OT**

Poignée affleurante, loquet tournant et indicateur de verrouillage à verrouillage automatique



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**POIGNÉES AFFLEURANTES**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-90B**



**C-90BH**



**C-71**



**C-72**



**C-60RB**



**C-60SB**



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**POIGNÉES ESCAMOTABLES**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-91**



**C-61**



**C-21**



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**BOUTONS POUR PORTE EN VERRE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**CGP-012**

Pour verre de 1/2" [12 mm]



**CGP-038**

Pour verre de 3/8" [10 mm]



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.



**POIGNÉES DE PORTE**  
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE



**C-90DP**

Jeu de 2 poignées de porte  
7" [3 mm]



**C-90SP**

Poignée simple  
7" [3 mm]



Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## POIGNÉES DE PORTE



**CFT-DP36/DP18 x 630**  
Jeu de 2 poignées de porte à barre plate  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])

**CFT-SP36/SP18 X 630**  
Poignée simple à barre plate  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])



**CFT-DP36/DP18 X 622**  
Jeu de 2 poignées de porte à barre plate  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])

**CFT-SP36/SP18 X 622**  
Poignée simple à barre plate  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])

Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## POIGNÉES DE PORTE



**CRT-DP36/DP18 X 630**  
Jeu de 2 poignées de porte à barre ronde  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])



**CRT-SP36/SP18 X 630**  
Poignée simple à barre ronde  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])



**CRT-DP36/DP18 X 622**  
Jeu de 2 poignées de porte à barre ronde  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])



**CRT-SP36/SP18 X 622**  
Poignée simple à barre ronde  
(36" [914 mm] ou 18" [457 mm])

Comment spécifier ou commander :

Gamme de serrure et fini

Veuillez consulter les pages 156-157 pour les finitions disponibles.

## TABLEAU DES COULEURS DES SERRURES ET DES POIGNÉES DE PORTE

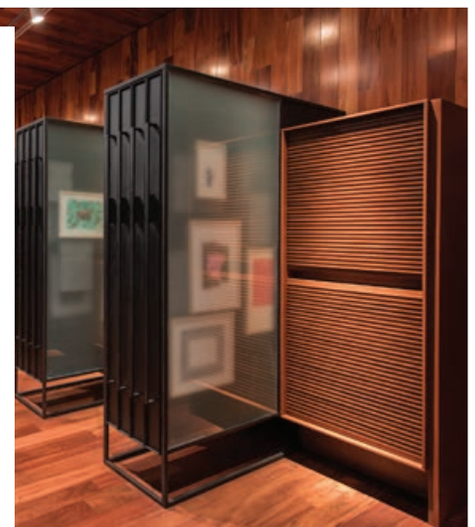
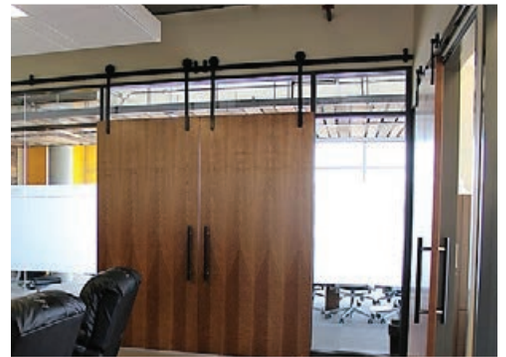
	626 Chrome mat	605 Laiton brillant	606 Laiton mat	613 Bronze huilé	618 Placage en nickel brillant	619 Placage nickel mat	622 Enduit noir mat	625 Chrome brillant	630 Acier inoxydable satiné	BLANC Enduit de poudre blanche
C-21	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X
C-2171	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
C-2172	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
C-21-BB	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-
C-23	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
C-25	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
C-30	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X
C-34	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-
C-35	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-
C-40	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X
C-50FP	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
C-50P	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
C-54BL	X	-	X	X	-	-	-	-	X	X
C-60L-RET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-60L-SET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-60RB	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-60SB	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-61	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-62L-RET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-62L-SET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-71	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
C-72	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
C-90B	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90BH	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90DP	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90L-CC	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90L-CT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90L-ET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-

**TABLEAU DES COULEURS DES SERRURES ET DES POIGNÉES DE PORTE**

	626 Chrome mat	605 Laiton brillant	606 Laiton mat	613 Bronze huilé	618 Placage en nickel brillant	619 Placage nickel mat	622 Enduit noir mat	625 Chrome brillant	630 Acier inoxydable satiné	BLANC Enduit de poudre blanche
C-90L-OT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90S-BB	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-90SP	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-91	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-91-BB	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-91-BHBH	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-CC	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-CT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-ET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-HL	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-HLDP	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-92L-OT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-CT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-ET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-HL	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-HLDP	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-OT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-94BL-SET	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-95SL-CHL	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-95SL-CT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-95SL-OIHL	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
C-95SL-OT	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
CFT-DP36/DP18	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
CFT-SP36/SP18	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
CRT-DP36/DP18	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
CRT-SP36/SP18	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
CGP-012	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
CGP-038	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-

VRAIMENT ??? OUI NOUS LE POUVONS !





## Autres produits de KN Crowder Mfg. Inc.

**KNC**  
K. N. CROWDER MFG. INC.

70  
ANNIVERSAIRE  
K.N. CROWDER MFG. INC.

CALFEUTRAGE  
SEUILS  
BAS DE PORTE AUTOMATIQUE  
ASTRAGALES  
NEZ D'ESCALIER

Filigrane Canadian  
kncrowder.com

**KNC**  
K.N. CROWDER mfg. inc.  
www.kncrowder.com

65  
ANNIVERSAIRE  
K.N. CROWDER MFG. INC.

Door Lites  
Door Louvers

Ayant la confiance de l'aéroport le plus achalandé du Canada

**KNC**  
K.N. CROWDER mfg. inc.

Mai 2012

**kenagrille et ken-a-mat**

Grilles Gratte-pieds et Paillasons. Dimensionnellement permanents et Fiables pour toutes applications par K.N. Crowder Mfg. Inc.

60  
ANNIVERSAIRE  
K.N. CROWDER MFG. INC.

"Dura-Spaced" Grilles Gratte-pieds et Paillasons

www.kncrowder.com



**KNC**  
K.N. CROWDER MFG. INC.

K.N. CROWDER MFG. INC.  
1220, promenade Burloak,  
Burlington (Ontario) L7L 6B3  
Tél sans frais : 1 866 999-1KNC (1562)  
Télécopieur sans frais : 1 800 567-0123  
Télec : 905 315-8090  
Courriel : customerservice@kncrowder.com

K.N. CROWDER INC.  
210, 8<sup>e</sup> rue Sud  
Lewiston, New York 14092  
Tél sans frais : 1 866 999-1KNC (1562)  
Tél : 716 754-8247  
Télécopieur sans frais : 1 800 567-0123  
Courriel : customerservice@kncrowder.com