



GX1L

CERTIFIÉ
BHMA

G1

CULUS
LISTED

Type	• Serrure cylindrique
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> • Certifié ANSI/BHMA A156.2, Série 4000, Grade 1 • Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures • Classé UL 10C Pression positive nominale • Conforme aux exigences de l'ADA • Garantie limitée de 10 ans
Épaisseur de porte	<ul style="list-style-type: none"> • 1 1/8-2" (35-51mm) • Modèle NIPF : 1 1/16-2" (40-51mm)
Sens d'ouverture	• Sans main
Écartement	<ul style="list-style-type: none"> • 2 3/4" (70 mm) • 2 7/8" (60 mm) – disponible • 3 3/4" (95 mm) – disponible • 5" (127 mm) – disponible
Pêne à ressort	<ul style="list-style-type: none"> • En acier inoxydable, course de 1/2" (12,7 mm) • Pêne de sûreté, course de 3/4" (19 mm) – disponible
Têteière	<ul style="list-style-type: none"> • Type mortaise, coins carrés • 1 1/8x2 1/4" (28,5x57 mm)
Gâche	• Gâche ASA
Garniture	<ul style="list-style-type: none"> • Levier robuste coulé sous pression • Rosace en laiton • Diamètre de la rosace : 3 9/16" (90 mm)

Châssis	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de montage et vis dissimulées • Poteaux de sécurité fixes • Levier avec embrayage libre
Préparation	<ul style="list-style-type: none"> • Transversale : 2 1/8" (54 mm) • Au bord : 1" (25,4 mm)
Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton massif, 6 goupilles • Chemin de clé Schlage « C », 2 clés • Amovible, reclage possible • Modèle noyau interchangeable de petit format (NIPF) – disponible*

D'autres chemins de clé et option de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité. (*) Noyaux BEST® et CX5® vendus séparément

Fonctions	10 Couloir	70 Salle de classe
	15 Sortie	75 Sécurité en salle de classe
	17 Factice, simple	
	42 Intimité	80 Dépôt
	53 Entrée	82 Établissement
	60 Magasin	

Styles de levier C–Retour courbé, L–Retour standard, S–Droit; sans retour

Fini C19–Noir mat, C26D–Chrome satiné
D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

GX1	L	53	C26D
SÉRIE	STYLE	FONCTION	FINI

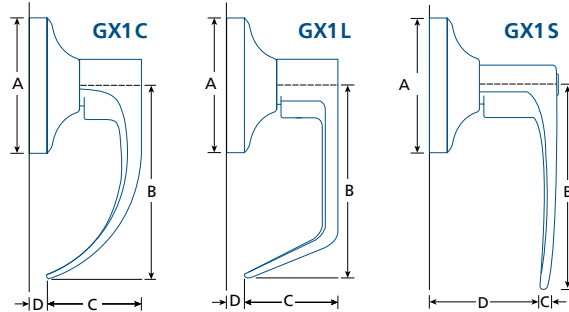


TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS. VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA, DOREX - RÉV. 2025-05.

GUIDE DE SÉLECTION

SERIES	STYLE	FONCTION ¹	FINI ¹	/CAISSE
GX1	C, L, S	10	Couloir	C26D, C19 ² 6
GX1	L	15	Sortie	C26D 6
GX1	L	17	Factice, simple	C26D, C19 ² 6
GX1	C, L, S	42	Intimité	C26D, C19 ² 6
GX1	C, L, S	53	Entrée ●	C26D, C19 ² 6
GX1	C, L, S	53IC	Entrée NIPF* ●	C26D, C19 ² 6
GX1	L	60IC	Magasin NIPF* ●	C26D 6
GX1	C, L, S	70	Salle de classe ●	C26D, C19 ² 6
GX1	C, L, S	70IC	Sécurité en salle de classe NIPF* ●	C26D, C19 ² 6
GX1	L	75	Sécurité en salle de classe ●	C26D 6
GX1	L	75IC	Sécurité en salle de classe NIPF* ●	C26D 6
GX1	C, L, S	80	Dépôt ●	C26D, C19 ² 6
GX1	C, L, S	80IC	Dépôt NIPF* ●	C26D, C19 ² 6
GX1	L	82	Établissement / Utilité ●	C26D 6

(1) D'AUTRES FINIS ET FONCTIONS SONT DISPONIBLES; DES QUANTITÉS MINIMUM ET/OU UN DÉLAI DE LIVRAISON PLUS LONG POURRAIENT S'APPLIQUER. (2) GX1 SEULEMENT. (*) TOUS LES MODÈLES NIPF SONT SANS NOYAU. ● FONCTION À CLÉ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES.



	A	B	C	D*
GX1C	$3\frac{9}{16}$ (90)	5 (127)	$2\frac{1}{2}$ (63.3)	$\frac{3}{8}$ (10)
GX1L	$3\frac{9}{16}$ (90)	5 (127)	$2\frac{5}{8}$ (66.7)	$\frac{3}{8}$ (10)
GX1S	$3\frac{9}{16}$ (90)	5 (127)	$\frac{7}{8}$ (22)	$2\frac{7}{16}$ (62)

PO (MM) (*) LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER SELON L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE.

PIÈCES ET ACCESSOIRES



9106

Gâche de type coins carrés :
 $1\frac{1}{8} \times 2\frac{3}{4}$ " (28,5 x 70 mm)



9106NH

Gâche de type T, sans trou; coins carrés :
 $1\frac{1}{8} \times 2\frac{3}{4}$ " (28,5 x 70 mm)

ASA-T

Gâche ASA avec lèvre réglable

ASANH

Gâche ASA, sans trou



9807

Noyau NIPF haute sécurité CX5, 7 goupilles, sans panneton

CBI-BF6KD-26D

Noyau NIPF de type BEST® F, 6 goupilles, clé différente

CBI-BF7KD-26D

Noyau NIPF de type BEST® F, 7 goupilles, clé différente



GX1SL238

Pêne couloir : écartement de $2\frac{3}{4}$ " (60 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)

GX1SL234

Pêne couloir : écartement de $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)

GX1PL238

Pêne d'intimité : écartement de $2\frac{3}{8}$ " (60 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)

GX1PL234

Pêne d'intimité : écartement de $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)



GX1DL238

Pêne de sûreté : écartement de $2\frac{3}{8}$ " (60 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)

GX1DL234

Pêne de sûreté : écartement de $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)
Têtière : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)



GX1DL234-34

Pêne de sûreté : écartement de $2\frac{3}{4}$ " (70 mm),
course de $\frac{3}{4}$ " (19 mm), tête : $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ "
(28,5 x 57 mm) Pour les applications de portes
doubles ou de gâches électriques



GX1LE334

Adaptateur d'extension de l'écartement à $3\frac{3}{4}$ " (95 mm)
pour pêne avec écartement de $2\frac{3}{8}$ " (60 mm)

GX1LE500

Adaptateur d'extension de l'écartement à 5 " (127 mm)
pour pêne avec écartement de $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)

