



Type • Serrure cylindrique

Homologations • Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.2, Série 4000, Grade 2
• Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
• Classé UL 10C Pression positive nominale
• Garantie limitée de 10 ans

Épaisseur de porte • $1\frac{3}{8}$ – $2\frac{1}{4}$ " (35–57 mm)

Sens d'ouverture • Sans main

Écartement • $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)
• $2\frac{3}{8}$ " (60 mm) – disponible
• $3\frac{3}{4}$ " (95 mm) – disponible
• 5" (127 mm) – disponible

Pêne à ressort • En acier inoxydable, course de $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm)

Tête • Type mortaise, coins carrés
• $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$ " (28,5 x 57 mm)
• Pêne de $2\frac{3}{8}$ " (60 mm) : $1 \times 2\frac{1}{4}$ " (25,4 x 57 mm)

Gâche • Gâche ASA

Garniture • Bouton en laiton ou en acier inoxydable*
• Rosace en laiton ou en acier inoxydable*
• Diamètre de la rosace : 3" (76 mm)

(* Matériau en fonction de la finition.

Châssis • Plaque de montage et vis dissimulées

Préparation • Transversale : $2\frac{1}{8}$ " (54 mm)
• Au bord : 1" (25,4 mm)

Cylindre • Laiton massif, 6 goupilles
• Chemin de clé Schlage « C », 2 clés
• Amovible, recléage possible

D'autres chemins de clé et options de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité.

Fonctions 00 Factice, simple 70 Salle de classe*
10 Couloir 80 Dépôt*
40 Intimité 89 Sortie
53 Entrée*

(* Disponible sans noyau (LC).

Fini C3–Laiton poli, C32D–Acier inoxydable

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

T2B	53	C32D	238
SÉRIE	FONCTION	FINI	OPTION ¹

(1) OPTION : 238 ÉCARTEMENT DE 2-3/8 PO (60 MM) LC-SANS NOYAU (53 & 80)



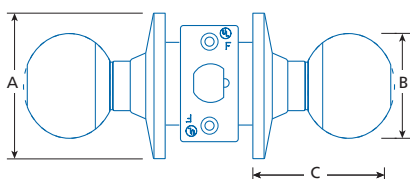
TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS. VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA, DOREX. RÉV. 2023-10.

GUIDE DE SÉLECTION

SÉRIE	FONCTION ¹	FINI ¹	/ CAISSE
T2 B	00 Factice, simple	C3, C32D	100
T2 B	10 Couloir	C3, C32D	20
T2 B	40 Intimité	C3, C32D	20
T2 B	53 Entrée ●	C3, C32D	20
T2 B	53 LC Entrée, boîtier seulement (sans noyau) ●	C3, C32D	20
T2 B	70 Salle de classe ●	C3, C32D	20
T2 B	70 LC Classroom, boîtier seulement (sans noyau) ●	C32D	20
T2 B	80 Dépôt ●	C3, C32D	20
T2 B	80 LC Dépôt, boîtier seulement (sans noyau) ●	C3, C32D	20
T2 B	89 Sortie	C3, C32D	20

(1) D'AUTRES FINIS ET FONCTIONS SONT DISPONIBLES; DES QUANTITÉS MINIMUM ET/OU UN DÉLAI DE LIVRAISON PLUS LONG POURRAIENT S'APPLIQUER.

● FONCTION À CLÉ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES.



	A	B	C*
B (SANS CLÉAGE)	3 (76)	2 1/8 (54)	2 5/8-3 1/16 (67-78)
B (AVEC CLÉAGE)			2 9/16-3 (65-76)

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

PIÈCES ET ACCESSOIRES



9102

Gâche pleine en D, lèvre réglable; coins carrés:
1 3/4 x 2 1/4" (44,5 x 57 mm)



9106

Gâche de type T, lèvre réglable; coins carrés:
1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)

9106NH

Gâche de type T, sans trou; coins carrés:
1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)



ASA-T

Gâche de type T ASA avec lèvre réglable

ASANH

Gâche de type ASA, sans trou



TL020

Espaceur en plastique pour les pênes avec une tête de 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm) pour s'adapter aux préparations pour les têtes de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)



TL002

Pêne de couloir : écartement de 2 5/8" (60 mm), tête de 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

TL003

Pêne de couloir : écartement de 2 3/4" (70 mm), tête de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)

TL010

Pêne d'intimité : écartement de 2 5/8" (60 mm), tête de 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

TL002

Pêne d'intimité : écartement de 2 3/4" (70 mm), tête de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)



TL005

Pêne de sûreté : écartement de 2 5/8" (60 mm), tête de 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

TL004

Pêne de sûreté : écartement de 2 3/4" (70 mm), tête de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)



TL006

Pêne de sûreté : écartement de 5" (127 mm), tête de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)

TL013

Adaptateur d'extension de l'écartement à 3 3/4" (95 mm) pour pêne à écartement de 2 5/8" (60 mm)

TL014

Adaptateur d'extension de l'écartement à 5" (127 mm) pour pêne à écartement de 2 3/4" (70 mm)

